

Risposta all'indagine	
ID risposta	18
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Ritengo che questo punto sia essenziale per poter installare impianti fotovoltaici sui tetti dei condomini, soprattutto quelli esistenti. Segnalo l'iniziativa della regione del Tirolo austriaco in tal senso: http://pv-gemeinschaft.at/allgemeines/ Importante è pubblicare regole chiare e semplici in materia
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>Bisogna premiare chi migliora il funzionamento della rete elettrica. Al contempo chi non ha un impianto in isola, deve pagare la funzione di garanzia di funzionamento fornita dalla rete</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Prevedere incentivi espliciti in questi casi</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>i costi dovrebbero essere calcolati sulla base di quanto costa fornire e mantenere in funzione il collegamento alla rete. Poi bisogna ricordare che la corrente elettrica è un servizio pubblico. Finora tutti hanno pagato per garantire il collegamento anche all'utenza meno redditizia. D'ora in poi questo principio non può venire meno per garantire l'autoconsumo</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>L'autoconsumo è la soluzione a minor costo per la collettività per ammodernare la rete aumentando la produzione di rinnovabili. Inoltre si aumenterebbe la produzione di rinnovabili ove vi sia richiesta</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Vincoli sulla possibilità di distribuire l'energia autoprodotta in condominio. Scarsa flessibilità nella tipologia di sistemi di distribuzione. Attenzione: questo non vuole dire che ognuno può fare quello che vuole... Inoltre la stabilità della rete deve avere sempre priorità</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>maggior flessibilità nelle configurazioni ammesse</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione,</p>	<p>Produzione da rinnovabili nei siti ove c'è consumo effettivo. Investimenti privati o di imprese locali evitando che l'energia da fonti rinnovabili diventi solo</p>

accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	una forma di investimento di capitali tra le tante, come già successo con i campi fotovoltaici, gli impianti ad olio vegetale ed in generale dove ci fossero incentivi
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Permette stabilizzare la rete e di aumentare la percentuale di energia da fonti rinnovabili in quanto la produzione avviene ove sia presente consumo. Poi questo tipo di architettura favorisce la mobilità elettrica e le pompe di calore, essenziali per la sostituzione dei fossili dal riscaldamento e dai trasporti
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	esenzioni solo per gli impianti in isola. Incentivi calcolati sui minori costi dovuti ai risparmi sui costi di ammodernamento della rete, ai vantaggi economici per le imprese italiane e dalla minore spesa in acquisti di fossili dall'estero.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Bisogna solo capire cosa fare con le tariffe agevolate e su che base deve avvenire questa decisione: maggioranza relativa basta?
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	come già scritto in precedenza sono contrario ad un'esenzione a priori. Ci possono essere delle riduzioni legate ai benefici di questi interventi sulla rete e per il paese
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Queste misure si devono pagare da sole
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	solo dove non ci sia la possibilità di transitare per la rete esistente, altrimenti ci potrebbero essere conseguenze ad. esempio sulla pianificazione territoriale
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Bisogna capire se l'adesione a questi sistemi deve essere su base volontaria o se deve riguardare tutti gli appartamenti
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	L'alto Adige ha una tradizione in questo campo con le Cooperative e, pur con qualche difficoltà, i risultati sono buoni
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	nono sono in grado di valutare la differenza tra queste proposte
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	queste due forme di utilizzo sono essenziali per lo sviluppo. Bisogna capire chi paga queste tariffe agevolate. Bisogna cominciare a far pagare l'utilizzo delle fossili per le conseguenze economiche che hanno, non incentivare chi usa energie rinnovabili. Questo avrebbe il vantaggio di valutare esattamente il valore economico delle emissioni climaalteranti. Fornire cifre reali in tal senso sarebbe il modo

	migliore per trasformare i cambiamenti climatici da soggetto preferito per le chiacchiere ad un tema economico
--	--

Risposta all'indagine	
ID risposta	22
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>IN BASE ALLA QUANTITA' DI ENERGIA CONSUMATA DAI SINGOLI UTENTI</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>CONDIVISIONE GENERATORI FRA PIU' UTENTI</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>CHI AUTOCONSUMA DEVE ESSRE AGEVOLATO ANCHE SUI CONSUMI EXTRA A QUELLI PRODOTTI</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici</p>	

unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	ESENZIONE ONERI DI SISTEMA , AGEVOLAZIONI FISCALI , TARIFFE PREMIANTI PER CONSUMI EXTRA
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	ANCHE SU SCALA NAZIONALE SE NON AUMENTANO I COSTI
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	25
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Stimolerebbe la collaborazione fra condomini , e l'uso intelligente dell'energia , oltre a che fare risparmiare su bollette liberando fondi per altre migliorie
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	creerebbe molti posti di lavoro rilanciando un 'economia nuova fra tecnici, operai, addetti alla sicurezza di rete etc, eliminerebbe l'inquinamento visivo ed elettro-magnetico con cavi di alta tensione che devono attraversare i paesaggi
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione	

e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Si potrebbe fare una doppia tariffazione ; 50% per uso comune e 50% a consumo singolo, così tutti posso beneficiare di un impianto unico chiuso ma nello stesso momento vengono premiati i più virtuosi o nuclei che consumano meno.
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Serve offrire anche incentivi e stimoli per far collaborare i condomini che per cultura non amano impegnarsi nel collettivo. Utile uno strumento (anche online) per aiutare a calcolare energia che si può produrre, risparmi possibili ed una guida su come e dove collocare sistemi ed impianti di produzione ed accumulo
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Accesso alle quadro regolatore, comprensione dello stesso.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Abbattimento spese per l'energia, abbattimento necessità di fabbisogno di energia "sporca", riduzione dell'inquinamento, possibilità di incrementare energia prodotta per alimentare altre migliorie, come condizionatori d'aria/ deumidificatori (migliorando qualità di vita degli anziani per es), auto/moto/bici elettriche etc, reti nuove possono incorporare strumenti e materiali

	di ultima generazione prendendoli più efficienti necessitando meno manutenzione rendendo anche PMI più competitive.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Altissimo ovviamente, oltre alla riduzione nell'inquinamento , inizierebbe un processo di smantellamento di tutti gli strumenti di distribuzione, cavi alata tensione, piloni , tubature, fabbriche il tutto a beneficio del paesaggio Italia che potrà beneficiare in maniera misurabile in termini di aumento del turismo , altra nostra grande risorsa primaria
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	La rete tradizionale deve essere ridimensionata, più snella, che fornisce magari solo le grandi città o utenze di primaria importanza come ospedali , che utilizzi materiali innovativi più efficienti abbattendo i costi di manutenzione, ma nel lungo termine il sistema elettrico monopolista non ha ragione di esistere quando tutti potranno autoprodurre. Il know -how ed i posti di lavoro creati dai impianti a circuito chiuso saranno ben assorbiti
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Interessante , sicuramente ci sono risparmi di tempo e di lavori , ma bisogna stare attenti a non perpetuare reti inefficienti, vecchie, pericolose, etc.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Non saprei , edifici unifamiliari hanno costi più alti ed andrebbero agevolati, ma anche vero che in molti casi i proprietari stanno economicamente meglio dei condomini , (non sempre)
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	

<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	<p>non capisco la domanda. La rete fisica interna è già di proprietà del condominio quindi non vedo cosa c'è da acquisire. Gli incentivi ci dovrebbero essere per l'acquisto di sistemi di generazione di energia rinnovabile. Se si parla di diritti ed oneri del distributore per me non ne dovrebbe avere , è semplicemente il fornitore .</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>Si ci saranno delle situazioni che lo richiedono (es località montane in penombra per la produzione del solare) etc. Ci devono essere dei paletti , guide e buon senso dietro. L'important è anche l'aspetto sempre dell'inquinamento visivo ed il non utilizzo di terreni agricoli e di parchi naturali etc</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>a) Rendendo meno costosa l'opzione energia autoprodotta b) premettendo ai condòmini di isolarsi dalla energia di rete (going off-grid) su base di votazione a maggioranza</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>Tutte le agevolazioni possibili , l'importante è che a nessun corpo (esempio ente Comune) di controllare la distribuzione o prezzo dell'energia .</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	<p>L'intento è di eliminare inquinamento , se si tratta di scala nazionale per economia di scala ok ma se tratta di creare una rete oltre i confini di una località circoscritta no</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	

Risposta all'indagine	
ID risposta	28
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Contrario

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	30
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Contrario
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	<p>Comporta la creazione di nuovi apparati condominiali che introducono costi e contenzioso in un paese in cui i condomini non riescono neppure a cooperare per la salvaguardia e la conservazione degli edifici ostacolando in mille modi una corretta attività di manutenzione. Il problema non è quello di introdurre burocrazia e inventare sovrastrutture a valore aggiunto zero ma è quello di fare funzionare bene le strutture di base esistenti: una rete nazionale per raccogliere ed integrare produzioni e consumi, norme serie e semplici di connessione di utenti e produttori senza preclusioni e vessazioni, sistema tariffario equo per garantire giusta ripartizione di oneri e giusta distribuzione dei benefici. Serve smontare atteggiamenti da "padroni della luce" da parte di chi ha il dovere di prendersi cura della cosa pubblica ponendo le strutture di interconnessione al servizio degli interconnessi. Quella di introdurre competizione all'interno di un sistema strutturato è malcelato tentativo di dare spazio a soggetti intermediari parassitari pervasivi pronti a cercare occasioni di lucro.</p>

Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Contrario
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	<p>comporta la creazione di nuovi apparati condominiali che introducono costi e contenzioso in un paese in cui i condomini non riescono neppure a cooperare per la salvaguardia e la conservazione degli edifici mediante una corretta manutenzione. Il problema non è quello di introdurre burocrazia e inventare sovrastrutture a valore aggiunto zero ma è quello di fare funzionare bene le strutture di base esistenti: una rete nazionale per raccogliere ed integrare produzioni e consumi, norme serie e semplici di connessione di utenti e produttori senza preclusioni e vessazioni, sistema tariffario equo per garantire giusta ripartizione di oneri e giusta distribuzione dei benefici. Serve smontare atteggiamenti da "padroni della luce" da parte di chi ha il dovere di prendersi cura della cosa pubblica ponendo le strutture di interconnessione al servizio degli interconnessi. Quella di introdurre competizione all'interno di un sistema strutturato è malcelato tentativo di dare spazio a profitti privati destinati a ricadere sulle bollette come costi.</p>
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Equa ripartizione degli oneri è fondamentale per evitare fughe dalla rete. Un maggiore e più efficiente utilizzo della rete diminuisce i costi e aumenta i benefici . Per tutti.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? Per garantire un adeguato trend di sviluppo delle energie rinnovabili serve promuovere le produzioni, piuttosto che avvantaggiare l'autoconsumo. L'autoconsumo può fornire contributo al bilanciamento della rete per mezzo di impianti di accumulo elettrochimico ma in modo poco efficiente e pericoloso nel caso di accumulo residenziale (la prevalenza di batterie offerte è di origine automotive a rischio di scoppio e incendio: nelle camere da letto della gente). Il bilanciamento efficiente e distribuito della rete va realizzato utilizzando altre soluzioni.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>1) Bisogna trovare il modo di retribuire le eccedenze di produzione. Sostengo che un impianto sul tetto dovrebbe coprire l'intera superficie utile. L'investimento marginale relativo all'oversizing determina beneficio per la collettività per via della maggiore produzione. L'eccedenza immessa in rete dovrebbe essere retribuita in modo da consentire un onesto profitto e la remunerazione dell'onere marginale sostenuto. I benefici per la rete sono evidenti: la città come centro di produzione di energie rinnovabili. 2) Il sistema tariffario in essere è estremamente ed inutilmente complicato. E' passato dal semplice ed intuitivo sistema della tariffa binomia ad un farraginoso e contorto miscuglio di aliquote tasse e balzelli di ogni genere. Soffre per l'attribuzione di oneri impropri estranei ai costi di produzione e trasporto dell'energia. 3) Va rilevata l'inadeguatezza del metodo di allocazione dei consumi in fasce sottoposte ad aliquote differenziate. Il metodo è retaggio di schemi di valutazione dei profili di consumo ormai superati ed è tenuto in vita solo da manifesta incapacità delle istituzioni di settore di individuare criteri tariffari collegati a reali costi ed oneri di produzione, dispacciamento e trasporto dell'energia. 4) Incombe la minaccia della liberalizzazione del mercato che fornirà nuove opportunità di speculazione. L'Autorità è in affanno nel controllare l'assalto di frotte di "operatori" qualificati ed autorizzati (non si sa da chi) che gli utenti dovrebbero selezionare sulla base di centesimi o millesimi della quotazione delle offerte. Quotazione fittizia per attrarre avventori in attesa della trappola pronta a scattare alla chiusura del mercato tutelato. Mercato Tutelato che non tutela nulla: le quotazioni</p>

	<p>dell'energia sono in generale superiori a quelle presentate dagli avventori del mercato libero. Segno di inganno da parte di questi o inettitudine di un Acquirente Unico (incapace o colluso). Se così, nessuno si preoccupa di licenziarlo. La presenza di oltre trecento operatori (in quotidiano costante aumento) con trecento stipendifici, strutture organizzative, tecniche, immobiliari che comprano energia sul mercato (esistono trecento possibili fornitori?) probabilmente da intermediari di secondo livello, dovrebbe alleggerire le bollette. La prima cosa da fare sarebbe quella di formare una lista chiusa di operatori, qualificarli mediante concorsi ad asta pubblica con offerte su un prezzo base dell'energia (per esempio il prezzo medio in Europa o il prezzo minimo nei paesi europei) con impegno a rispettare nel tempo i parametri offerti.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>No</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>il problema è mal posto. Dovrebbe essere obbligatorio coprire l'intera superficie della copertura per trarre profitto dalla massima produzione possibile. Errore il collegamento produzione-autoconsumo. Come già detto la tariffa di cessione dell'energia alla rete dovrebbe considerare l'investimento garantendo un onesto profitto a compensazione dell'esborso.</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>1. Il mantra dell'autoconsumo. Gli impianti sul tetto costituiscono campo applicativo tipico per il fotovoltaico. Le città potrebbero essere centrali di produzione del territorio. E gli impianti non occupano suolo. Dare impulso alle produzioni rinnovabili promuovendo ed incoraggiando l'utilizzazione piena dei tetti per la produzione di energia costituisce dovere civico. La sciocca predicazione dell'autoconsumo induce i prosumer a limitare il dimensionamento degli impianti mettendo in relazione produzione ed autoconsumo con un obiettivo di autoconsumo corrispondente al fabbisogno proprio di energia nei dintorni temporali degli equinozi, frequentemente trascurando, per individuale convenienza, l'utilizzo di una porzione della copertura. Il pieno utilizzo della superficie disponibile porterebbe beneficio sia allo stesso prosumer che nel periodo stagionale di minor produzione potrebbe contare su una maggiore disponibilità di energia autoprodotta, sia beneficio della collettività per una maggiore immissione di produzione in rete.</p>

Come già detto, il maggiore esborso andrebbe sostenuto da trattamenti tariffari adeguati per la remunerazione dei maggior costo (solo) marginale dell'impianto. 2. La scellerata pratica dell'accumulo residenziale. Al mantra dell'autoconsumo e a saturazione della complessiva stupidità di tutto il quadro normativo e tariffario che disciplina le eccedenze di produzione (scambio sul posto), si aggiunge il vergognoso atteggiamento di convalida e stimolo alla pratica dell'autoconsumo sostenendo, persino fiscalmente, i sistemi di accumulo residenziali. Eppure non è così difficile comprendere che ogni chilowattora prodotto in eccedenza sia per sfasamento temporale consumo/produzione sia per la prevalenza stagionale dell'autoproduzione sul fabbisogno, viene immesso in rete e consumato dall'utente più vicino a chilometro zero. Lo stesso chilowattora mandato in accumulo, perciò sottratto alla rete, viene restituito all'occorrenza decurtato di un 10%: **PRODUZIONE DI ENTROPIA**. Tutto ruota intorno agli affari della lobby delle batterie e intorno all'atteggiamento reattivo del distributore che gestisce la rete. Accompagnato dal suono dei tromboni di una pubblicità ingannevole, promossa da un senso di rivolta del prosumer verso la vessazione dello scambio sul posto o da semplice incapacità di verificare il senso e il vantaggio economico dell'investimento, queste installazioni si vanno diffondendo con immane sperpero di risorse pubbliche e private. Ritengo fuori tema ogni considerazione sull'opportunità di aizzare la diffusione pervasiva di componenti e complicazioni impiantistiche all'interno di edifici destinati a civile abitazione (deposito di batterie sotto il letto). Andrebbe piuttosto proibito da norme dell'abitabilità degli edifici. 3 La rete di distribuzione. Non credo sia così difficile capire che il naturale punto di aggregazione ed integrazione dei consumi e delle produzioni distribuite è la cabina 15/0,4 kV della rete. La presenza delle produzioni distribuite ha chiamato nuove funzionalità la rete di distribuzione che da strumento di semplice e unidirezionale mezzo di approvvigionamento di energia diventa strumento di scambio dell'energia e l'elemento cabina nodo attivo del sistema elettrico. Il distributore assiste indifferente alle radicali trasformazioni in atto, si limita cambiare contatori assecondato da un Autorità assente o complice, a vivacchiare

	<p>incassando ticket da tassa di lettura, gestendo ed imponendo diritti vessatori per più o meno utili sopralluoghi. Mentre si moltiplica la pressione di sostenitori di progetti che tendono ad esautorare il ruolo del distributore proponendo scambi di energia diretti fra utenti, creazione di mercati e mercatini di basso profilo, e progetti di reti chiuse che minano lo stesso senso di esistere di una rete pubblica comune, attrezzata, efficiente ed in grado di coprire a pieno titolo il suo ruolo. Per creare campi di pascolo ad intermediazioni parassitarie e profitti indebiti ad intermediari ingordi.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Persino Indagini demoscopiche sono pervenute alla conclusione che molta gente non prende in considerazione la possibile installazione di un impianto fotovoltaico atterrita da adempimenti burocratici di discutibile utilità ma di elevato costo e complessità che comporta l'arruolamento di uno stuolo di consulenti, il finanziamento di sopralluoghi, l'intervento di verificatori, progettisti del nulla, collaudatori. Per installare un impiantino da 3kWp tecnicamente assimilabile alla importanza di un forno della pizza, alla portata nominale di una comune presa di corrente. Tutto dovuto al "padrone della luce" per il quale la produzione distribuita continua ad essere un elemento fondamentale intrusivo, innaturale e turbativo nella rete di distribuzione. Con il contributo di normatori che continuano a sopravvivere stampando regole e lucrando ticket dalla loro consultazione, ad enti che giustificano la loro presenza (e le loro retribuzioni) realizzando possenti inventari e data base e portali pretendendone alimentazione e finanziamento della gestione ricattando soggetti il cui unico desiderio e bisogno è quello di utilizzare in modo proficuo un piano di tegole. Perché non serve una procedura per collegare alla rete un piano di cottura o un forno da 4 kW, e registrarne il possesso in un data base nazionale? Gli effetti sul punto di connessione alla rete sono identici, (cambia solo la direzione dell'energia) e spesso peggiori quando il controllo degli elettrodomestici è di tipo on/off. La pretesa ascende a smanie statistiche che potrebbero tranquillamente essere soddisfatte senza gravare sull'aspirante autoproduttore. La caratteristica di direzionalità del contatore di scambio potrebbe essere nativa dello strumento di misura, il contatore di produzione, assumendone prioritariamente la</p>

	<p>necessità, potrebbe essere built-in nell'apparecchio di conversione (inverter) e inserito nei piani di telelettura a carico di chi pretende di censire capillarmente le produzioni. Adeguate norme costruttive potrebbero imporre (come già del resto avviene) caratteristiche prestazionali e funzionali, requisiti di sicurezza e forme costruttive di tipo plug & play per consentire un'installazione rapida, assolutamente priva di rischi. E limitare le formalità ad una semplice notifica al distributore in capo al quale ricadrebbe la decisione di effettuare a sua cura attività di verifica e ogni altro adempimento ritenuto essenziale a tutela della sicurezza della connessione in rete. Sostengo una completa liberalizzazione degli impianti fino a 3 kWp e ritengo che questo sia completamente ininfluenza sulle problematiche di gestione dei flussi di energia nella rete.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Il quesito pone la necessità di riassumere i bisogni dell'utente prosumer della rete. Il prosumer consuma e produce, il consumo non coincide mai in tempo reale con la produzione. La produzione è caratterizzata da discontinuità di tipo accidentale di brevissimo periodo (nuvolone sopra il tetto), ciclico (irraggiamento) di breve periodo e giornaliero (giorno/notte). Il prosumer ha bisogno di prelevare dalla rete l'energia necessaria a coprire i propri consumi giornalieri che superano la produzione e di cedere alla rete il surplus (sempre giornaliero) di produzione. Questo determina l'opportunità di disporre di uno stoccaggio (che sostengo di tipo virtuale nella rete) dell'energia prodotta di capacità proporzionata al bilancio giornaliero allo scopo di fruire di un prelievo differito, la possibilità di accedere a normali prelievi di energia, la possibilità di cedere surplus di produzione alla rete. A questi bisogni di natura squisitamente tecnica deve rispondere la rete che va adeguatamente attrezzata per allinearla implementare queste prestazioni. Tutto il resto costituisce tema di organizzazione che può essere risolto in maniera efficiente nell'ambito della struttura tecnica esistente. Introdurre intermediazioni burocratiche e amministrative permette elargizione di benefici generando costi, instaurando procedure. Niente al prosumer se non altre pastoie burocratiche fonte di impaccio e contenzioso.</p>

<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Il tema primo del processo di decarbonizzazione rapida dell'economia è quello di dare impulso alla elettrificazione dei consumi, per certi versi (incremento dei consumi) scollegato dal processo di sviluppo delle produzioni rinnovabili, dato che il parco nazionale di generazione è in stato di overcapacity, anche tenendo in considerazione la phase out dal carbone. E' d'altra parte auspicabile ed ovvio che la crescita dei consumi debba essere accompagnata da sviluppo delle produzioni rinnovabili, se necessario agevolata sia da occasionali incentivazioni modulate in relazione alla loro necessità di crescita. Accumulo ed autoconsumo sono sotto processi paralleli del processo di decarbonizzazione. Il primo perché argomento di adeguamento della rete ai profili di utilizzo derivanti dalle caratteristiche fisiche degli asset (discontinuità), il secondo perché il bilancio produzione/consumo non dipende dalla destinazione della energia prodotta dall'unità elementare di produzione. Esistono ovviamente criteri di efficienza, sicurezza, resilienza della rete sia come entità unica ed integrata sia come "isola" all'interno di confini geografici che, in considerazione della presenza di risorse di produzione, vanno a costituire "nodi" della rete.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>L'accettabilità e sostenibilità di extra costi e sovraoneri presuppone che gli stessi siano depurati da balzelli e aliquote improprie (spesso riferibili alla fiscalità ordinaria) e che siano accompagnati da un processo continuo di efficientamento, ammodernamento della rete come struttura pubblica (patrimonio dello Stato cioè) . Che non servano a finanziare mercati e mercatini, organismi burocratici incapaci di conferire valore aggiunto, puri stipendifici. Gli oneri di rete scaturiscono dalla fruizione dei servizi resi possibili dalla presenza di una rete e vanno proporzionati alle quote di utilizzo (impegno di potenza) desiderato. Una quota variabile dovrebbe essere commisurata in misura modesta al "transito" dell'energia da e verso la rete al netto delle eccedenze immesse adottando il principio di net metering. In altra parte del questionario è formulata una proposta tecnica per potenziare la generazione di servizi con la possibilità di offrire un servizio di accumulo aggiungendo valore alla connessione e meglio giustificandone la partecipazione tariffaria agli oneri.</p>

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Sarebbe un sistema destinato a creare complicazione dell'amministrazione condominiale, a produrre contenzioso. Già presente con effetti per lo più disastrosi per le utenze idriche. Cavilli e polemiche impedirebbero persino la corretta manutenzione e gestione degli impianti comuni</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>Un impianto di produzione condominiale dovrebbe essere del tutto equiparato ad un impianto prosumer orientato però all'alimentazione dei servizi condominiali e coprire l'intero piano della copertura. Le eccedenze di produzione dovrebbero essere retribuite equamente e i proventi costituire semplici voci attive del bilancio condominiale.</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	<p>Potrebbe servire solo nel caso di condomini dotati di propria cabina elettrica ed in presenza di prosumer connessi per consentire la trasformazione della cabina in nodo attivo della rete.</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>No</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>Sostengo il mantenimento di una rete di distribuzione pubblica. Linee private occupano suoli pubblici, creano servitù che devono essere patrimonio pubblico, realizzate e gestite secondo regole di tutela dell'interesse pubblico.</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini va proibito. La struttura di scambio di energia deve essere considerata pubblica. Mercati e mercatini introducono centri di profitto e interessi privati che aprono spazi a</p>

	<p>speculazioni. Ovviamente questo concetto dovrebbe essere accompagnato da una gestione della cosa pubblica efficiente, onesta, attenta alla qualità del servizio. Questo si può fare. I servizi pubblici non devono essere utilizzati come carta igienica e poi dare modo ai profittatori di intrufolarsi dichiarandola cosa sporca. A solo titolo di esempio e in tema di Libero Mercato dell'energia, il fatto che le tariffe della Maggior Tutela continuino ad aumentare rispetto a molte di quelle offerte dal carrozzone del mercato libero vuol dire solo che l'Acquirente Unico è incapace o colluso. Va rimosso e sostituito. Fisicamente. Non funzionalmente solo per far posto alle speculazioni della cosiddetta liberalizzazione</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	<p>Utilizzo lo spazio di questa casella per contestare in toto la tendenza di complicare il sistema energetico nazionale sostenendo (dovrei dire imponendo) il passaggio da una gestione a due soggetti (rete e utente/prosumer connesso) ad una gestione a tre soggetti (rete, soggetto intermediario, utente/prosumer). Gran parte dei quesiti di questa consultazione sembrano giacere all'interno di una visione che considera la rete elemento ingombrante e fonte di spese, si preoccupa di piazzarne costi, ne mette in discussione stessa utilità quasi in vista di un futuro energetico "disconnesso". Un "ognuno si arrangi per suo conto" passando per una transizione di dissuasione a colpi di frammentazione fisica (introduzione di reti private) decentramento gestionale con l'intrusione di soggetti privati, spinta alla grid defection come conseguenza del conferimento di crescenti poteri vessatori alle normative di connessione ed allo stato di utente connesso. Tutti (e non solo nel nostro Paese) sembrano sostenere questa visione e, consapevoli delle drammatiche conseguenze che accompagnano questo percorso propongono fantasiose sigle (LEC, SEU...), sciorinano luoghi comuni, (smart grid, block chain) terminologie astratte spesso prive di senso. Pretendono di usare strumenti di misura (smart meter come microspie travolgendo ogni elementare regola di privacy). La migrazione di apparecchiature precipue della rete verso le camere da letto: un futuro fatto di pervasivo dilagare negli ambiti domestici di</p>

componenti elettrici di potenza, elettronici , elettrochimici, di protezione, regolazione e controllo, sensori, termostati, sistemi di domotica, di gadget costosi e di dubbia utilità. Mi chiedo quali coefficienti di resilienza possano essere assegnati a schemi di connessione globale ghiotta preda di genietti per produrre insidie e ricatti o assoldati dal grande fratello per catturare dati. Quale livello di efficienza complessiva si ricollegi a questa visione del sistema energetico, quali contributi economici possano giungere dalla proliferazione di mercati del nulla, dalla presenza di intermediazioni prive di valore aggiunto. Un freno a questo progetto devastante: sicurezza, efficienza semplicità. Mi ricollego ad alcuni punti dei commenti espressi in codesto documento di consultazione per suggerire in tutta modestia un percorso completamente diverso e alternativo nel quale innumerevoli quesiti della consultazione che ho commentato perdono senso. Anticipo le conclusioni. Il prezzo dei sistemi di accumulo residenziale, pure in presenza di un importante trattamento fiscale che cerca di promuoverne l'installazione, non consente di validarne la convenienza economica. Informazione distorta e pubblicità ingannevole messa in atto della lobby delle batterie riesce ad irretire qualche sprovvaduto mentre per qualche altro la decisione di installare l'impianto prescinde da valutazioni economiche e scaturisce da semplice ribellione e rifiuto della pratica dello scambio sul posto. Nello scenario presente il distributore rimane estraneo al problema mentre la diffusione degli impianti di accumulo residenziale e il suo prevedibile dilagare minaccia l'efficienza complessiva del sistema elettrico. Spreco di risorse private e pubbliche (agevolazioni fiscali improprie), incentivo alla grid defection, grave danno per progressiva impossibilità di distribuire oneri di sistema. Nel paese operano tre enti indipendenti di ricerca e sviluppo: oneri "di sistema" in bolletta. Uno almeno di questi potrebbe farsi carico di mettere in piedi uno studio per trasformare l'idea in progetto, verificarne la fattibilità, perfezionare regole e modalità operative, creare un modello di ripartizione delle responsabilità e distribuzione dei costi. Sarebbe un modello in controtendenza prima di lasciare spazi liberi ad autostrade energetiche dove l'utente paga pedaggi che vanno in portafoglio al solito genio della finanza lasciando crollare i ponti. Ho sostenuto al punto 3

del secondo quesito nel secondo gruppo, che la presenza delle produzioni distribuite chiama a nuove funzionalità la rete di distribuzione che da strumento di semplice ed unidirezionale mezzo di approvvigionamento di energia diventa strumento di scambio. Ho evidenziato che in questo contesto l'elemento cabina 15/0,4 kV assume il ruolo di nodo attivo del sistema elettrico . Stupisce che il distributore possa assistere inerte a questo processo di evoluzione occupandosi solo di marginali aspetti di misura e contabilità dei flussi di energia, ignorando e minimizzando le implicazioni connesse al ruolo della rete nei nuovi scenari che si vanno determinando. Si tratta di scenari invece interpretati in modo sufficiente da chi si occupa di rete di interconnessione utility scale (TERNA). E dovrebbe accadere identica cosa per la rete di distribuzione dove gli investimenti necessari sono di natura frammentata e diffusa come diffusi sono i benefici diretti ed indiretti per l'intero sistema elettrico e per i soggetti connessi. In risposta al quarto quesito, ho fatto poi menzione dei bisogni dell'utente prosumer. aggiungo che l'utente passivo preleva energia in modo random nei limiti di potenza previsti dal contratto di fornitura. Le variazioni di carico inducono sbilanciamenti di breve e lungo periodo, di segno negativo o positivo (distacco o inserimento di un carico, basso carico nelle ore notturne) analoghi a quelli riferibili ad un utente prosumer (distacco o inserimento di un carico, discontinuità di breve periodo della produzione, basso carico nelle ore notturne in questo caso dovuto anche ad assenza di produzione). Le variazioni dei flussi di energia nella rete subiscono un effetto di integrazione tanto più significativo quanto maggiore è il perimetro di utenza preso in considerazione. In un segmento di rete con configurazione radiale il punto significativo di integrazione è costituito dai morsetti del trasformatore della cabina di distribuzione. E' qui che la presenza di un impianto di accumulo può esprimere l'azione di bilanciamento più efficace, con la necessità di minima capacità di accumulo, dimensionata per rispondere alle esigenze di stoccaggio, nella misura richiesta, degli utenti/prosumer. D'altra parte, nel suo ruolo di nodo della rete la cabina di distribuzione dovrebbe essere in grado di garantire i parametri di qualità dell'energia e l'ottimizzazione dei flussi per la minimizzazione

delle perdite di trasformazione e trasporto. Altro elemento da considerare è la regolazione di tensione. Oggi la regolazione di tensione funziona utilizzando il commutatore a gradini dei trasformatori della cabina primaria che mantiene un valore d'origine predeterminato (set point). Va da sé che il valore della tensione alla fornitura è aleatorio. Per di più, il margine di tolleranza teoricamente garantito (+/- 10%) è già parzialmente impegnato per un teorico 8% dalla caduta di tensione sul trasformatore (corrispondente alla tensione di corto circuito del trasformatore e negli estremi di funzionamento con flusso di energia bidirezionale). Inutile dissertare sulla opportunità di servire l'utenza con un livello di tensione stabile, con ristretti margini di tolleranza: scostamento positivo del valore di tensione determina maggior consumo e circolazione di energia reattiva, scostamento negativo minore rendimento degli elettrodomestici. Vano spendere in classe energetica con risultati compromessi da prestazioni di servizio della rete scadenti. Si intuisce come il posizionamento dell'impianto di accumulo presso la cabina di distribuzione in grado di assicurare un servizio di accumulo delocalizzato possa sostituire vantaggiosamente le prestazioni di molteplici impianti residenziali di utenti sottesi alla stessa cabina. In presenza di un interesse condiviso emerge l'opportunità di creare un fronte comune di tutti i soggetti attori interessati, prosumer, semplici utenti passivi e dovrei dire distributore ma preferisco rete di distribuzione, ad un piano di partecipazione allo sviluppo della rete cofinanziato mettendo in campo risorse economiche orientate al conseguimento di rispettivi benefici. Dico rete perché è dimostrato l'atteggiamento passivo dell'operatore che in tutta evidenza preferisce ozio tranquillo a lavoro di partecipazione attiva. Tutto ovviamente va sostenuto da corrette politiche e filosofie tariffarie evitando balzelli e iniquità da una parte e insorgenza di privilegi gratuiti dall'altra. Prima di entrare nel merito e nel metodo di possibile finanziamento a costo contenuto del repowering della rete di distribuzione, una sintesi di vantaggi e benefici.

A) Utente passivo. L'utente passivo sollecitato dall'introduzione di gravose aliquote di sbilanciamento (discontinuità di prelievo di breve e medio periodo) trarrebbe vantaggio dalla

disponibilità di un accumulo che gli potrebbe consentire di superare soglie di prelievo (per esempio durante le fasi di utilizzo di piani di cottura, forni, ferri da stiro, elettrodomestici in genere) mitigare il carico di punta e ridurre l'impegno di potenza. Anche se questo comporterebbe la necessità di disporre di sistemi di misura relativamente complessi. Un ristretto campo di variazione della tensione di rete migliorerebbe le prestazioni degli elettrodomestici.

B) Utente prosumer. L'utente prosumer oltre a cogliere i vantaggi elencati al punto sopra, definiti accuratamente i limiti di convenienza e il bisogno di capacità di accumulo corrispondente, potrebbe azzerare il prelievo di energia durante una parte dell'anno, cedendo alla rete surplus di energia. In pratica ottenere dalla rete le stesse prestazioni di un impianto di accumulo dedicato (residenziale). Tenendo in casa solo elementi di impianto rigorosamente essenziali per la produzione: pannelli fotovoltaici ed inverter. Evitare cioè la presenza di batterie ed inverter addizionali, con i rischi connessi (gran parte delle batterie proposte dal mercato sono di derivazione automotive e a rischio di incendio), paccottiglia di hardware e algoritmi di varia natura, pratiche burocratiche, ispettori, installatori, collaudatori, certificatori, manutentori. Tutto il fardello proposto dalla bottega della batteria e farcito di norme soffocanti e vessatorie.

C) Rete di distribuzione. Implementare l'installazione di un impianto di accumulo elettrochimico nella cabina di distribuzione, motivata dall'istituzione di un servizio di stoccaggio dell'energia per conto degli utenti, consentirebbe, come già accennato, l'evoluzione funzionale della stessa da semplice unità di adattamento della tensione (MT/bt) e smistamento delle linee per andare a costituire un nodo attivo della rete. La presenza della batteria consentirebbe, a costo minimo, l'implementazione di apparecchiature di ottimizzazione della qualità dell'energia fornita, ottimizzazione dei flussi di energia attiva e reattiva (W/VAR compensation) verso gli utenti connessi e verso la rete MT. La giacenza di energia consentirebbe anche l'erogazione di servizi di rete. Da osservare che la capacità di accumulo complessiva necessaria all'erogazione del servizio di prelievo differito di energia degli utenti (per via del già richiamato effetto di integrazione) è considerevolmente più

bassa di quella corrispondente alla sommatoria di capacità equivalenti nel modello dell'accumulo residenziale e che la capacità effettiva può essere definita ed incrementata (con una esecuzione modulare) in tutta libertà in relazione alle necessità di rete che si vanno via determinando. Inoltre l'esistenza di un acquirente unico dei sistemi di accumulo dà la possibilità di acquistare a minor prezzo attraverso gare internazionali, per forniture scaglionate. E ancora operazioni manutenzione ordinaria e straordinaria concentrate a minor costo e con maggiore controllo e competenza. Al netto, se si vuole, di trucchi, truffe e concussioni. D) Rete MT e AT. L'idea di ottenere servizi di rete sia obbligatori che opzionali da impianti di accumulo residenziali è demenziale oltre che vessatoria. Frugare all'interno di dispositivi installati dentro le abitazioni, diritto di utilizzare "per dovere di connessione" apparecchiature di terzi (gli utenti), immissione pervasiva di algoritmi di comunicazione, monitoraggio (sorveglianza), misura più o meno real time, comando e controllo. Al contrario, la gestione di un nodo attrezzato consente di ottenere più efficaci ed efficienti prestazioni di servizio (regolazione primaria e secondaria della frequenza, soluzione di congestioni temporanee di rete, dispacciamento e bilanciamento) assistite da monitoraggio, feed back con minimo traffico di dati. Tutto questo servendosi di strutture hardware già presenti nelle cabine e oggi utilizzate solo per gestione amministrativa degli utenti (telelettura dei contatori). E) Regolamenti tariffari. Come già accennato, il costo finale dell'energia, anche in una prospettiva di progressivo incremento della quota di produzione non programmabile, è fortemente condizionato dal problema dello sbilanciamento che si riflette in modo determinante sugli oneri di dispacciamento ma comporta anche la necessità di dotare la rete di imponenti e dispendiosi sistemi di accumulo elettrochimico e di ricorrere a costose pratiche di accumulo a basso rendimento energetico (pompaggi idraulici, in futuro idrogeno, accumulo termico). Le aliquote di sbilanciamento e dispacciamento in essere appaiono in tutta evidenza irrisorie e piuttosto che a sollevare interesse verso il bilanciamento fisico della rete, funzionali al mero recupero a consuntivo di costi derivanti da profitti distribuiti per foraggiare

mercati e mercanti di servizi (capacity market). La correzione del profilo di utilizzo dell'energia è oggi ricercata e sostenuta con incentivi per la diffusione dell'accumulo elettrochimico presso gli utenti prosumer trascurando la discontinuità dovuta all'utenza passiva. L'introduzione di pesanti aliquote di sbilanciamento sarebbe utile per dare impulso ad un processo generale (non solo nel residenziale) di stabilizzazione dei flussi di energia sia premiando comportamenti virtuosi sia promuovendo investimenti negli impianti di accumulo. F) Cofinanziamento degli impianti di accumulo delocalizzati. Il potenziamento delle prerogative della rete descritto nei punti che precedono, con la realizzazione di impianti di accumulo all'interno delle cabine di distribuzione, è basato su uno schema di finanziamento che mette insieme un investimento come quota di partecipazione alle spese di realizzazione in contropartita del diritto di stoccaggio temporaneo (giornaliero, settimanale o mensile) dell'energia. Definita la capacità di accumulo della quale intende fruire ed il margine di tempo entro il quale prelevare l'energia, il soggetto interessato (utente o prosumer) paga al distributore (anche con facilitazioni di rateizzazione) il prezzo corrispondente a quello di un impianto residenziale di equivalente prestazione (acquisto, installazione, spese accessorie) al netto della quota di sgravio fiscale. In contropartita acquisisce il diritto di stoccaggio virtuale di un quantitativo di energia correlato alla dimensione prescelta di capacità di accumulo e di prelievo differito nell'arco di tempo predefinito. Con operazioni contabili più complesse ma non impossibili, una capacità di stoccaggio virtuale potrebbe essere consentita alle stesse condizioni anche per stoccaggio di energia prelevate dalla rete. Si tratterebbe in questo caso di acquisto di energia nelle ore di minor costo e prelievo differito nelle ore di maggior costo. Allo scadere dei termini stabiliti lo stoccaggio viene azzerato e l'energia residua ceduta alla rete a tariffa convenzionale. Il distributore gestisce a sua discrezione le quote di investimento acquisite e le quote corrispondente alle agevolazioni fiscali, decidendo in autonomia priorità e programmi (su quali cabine e quando intervenire in dipendenza anche del le produzioni rinnovabili esistenti). Nelle more della realizzazione degli impianti gli adempimenti contrattuali a debito (cioè verso gli

	<p>utenti) il distributore si fa carico degli oneri effettivamente sostenuti dal gestore della rete derivanti dalla natura virtuale dello stoccaggio. Per la realizzazione degli impianti, il distributore stipula contratti di fornitura delle batterie e delle apparecchiature di servizio, definisce i programmi di intervento, appalta l'installazione, Il distributore gestisce la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto ed utilizza la capacità di accumulo secondo sua convenienza e in stretta collaborazione con il gestore della rete sulla base di contratti per la cessione di servizi.</p>
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	

Risposta all'indagine	
ID risposta	38
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	L'ENERGIA PRODOTTA PUO' ESSERE UTILIZZATA QUANDO LA RETE DI DISTRIBUZIONE NAZIONALE E' SOVRACCARICA.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	PENSO CHE OGNI ABITAZIONE O CONDOMINIO DEBBA OBBLIGATORIAMENTE MUNIRSI DI UN SITEMA AD ISOLA AL FINE DI RIDURRE L'USO DI ALTRE FONTI CHE HANNO MAGGIORE IMPATTO AMBIENTALE.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>PENSO CHE TALE ESENZIONE SERVA MAGGIORMENTE AD INCENTIVARE LA COSTRUZIONE DI TALI IMPIANTI.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>IN QUANTO HA UN MINORE COSTO PER IL SISTEMA CONSUMARE IN LOCO L'ENERGIA PIUTTOSTO CHE A DISTANZA CHE COMPORTA L'INEVITABILE AGGRAVIO DELLE PERDITE DEL TRASPORTO.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>NON FAREI PAGARE NUSSUNA TARIFFA DI DISTRIBUZIONE IN QUANTO NON CI SONO AGGRAVI PER LA RETE PUBBLICA MA SOLO VANTAGGI. QUALORA L'ENERGIA VENGA DISTRIBUITA IN FORMA COLLETTIVA LASCEREI L'AUTODETERMINAZIONE AI SINGOLI PRIVATI.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>IL SISTEMA E' VANTAGGIOSO PER TUTTI E QUINDI MENO VINCOLI SIGNIFICA MAGGIORI IMPIANTI.</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>REGOLAMENTI EDILIZI E VINCOLI AMBIENTALI.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>ELIMINARE O ALMENO RIDURRE IN MODO SOSTANZIOSO LE AUTORIZZAZIONI NECESSARIE</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione,</p>	<p>POTREBBE NASCERE ANCHE UN MERCATO RISTRETTO DI VENDITA DI ENERGIA TRA PROSUMER.</p>

accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	ELEVATISSIMO
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	PRODURRE IN LOCO COMPORTA NOTEVOLI RISPARMI DI SPESA ANCHE PER LA RETE PUBBLICA CHE EVITERA' DI ACQUISTARE L'ENERGIA ALL'ESTERO PRODOTTA DA FONTI INQUINANTI. MINORE SARA' LA SPESA PER L'ADEGUAMENTO DELLA RETE ESISTENTE CHE ATTUALMENTE SERVE ANCHE ZONE NON CONVENIENTI DAL LATO ECONOMICO.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	IN QUESTO MODO SI EVITERANNO I PICCHI DI ASSORBIMENTO CHE DETERMINANO UN ABBASSAMENTO DELLA QUALITA' DELL'ENERGIA FORNITA.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	PENSO A UNA PARITA' DI TRATTAMENTO
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	POTREBBE GENERARE SPECULAZIONI CHE LIMITANO L'ESPANSIONE DEGLI IMPIANTI AD ISOLA.

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	COSI' AUMENTEREBBE LA CONCORRENZA ED IL PRIVATO POTREBBE AVVANTAGGIARSI DI UNA FORNITURA DI MAGGIORE QUALITA'.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	IN QUESTO CASO, ESSENDO LA RETE UNICA, NECESSARIAMENTE SARA' L'ENTE DISTRIBUTORE NAZIONALE AD EFFETTUARE LA CONTABILIZZAZIONE.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	IL SISTEMA DISTRIBUISCE I COSTI TRA UN VASTO NUMERO DI UTENTI CHE, CONSORZIATI, CONSUMERANNO L'ENERGIA PRODOTTA.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	MAGGIORI SARANNO GLI INCENTIVI MAGGIORE SARANNO LE LEC E L'AMBIENTE QUADAGNA IN INQUINAMENTO.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	VEDO PIU' CONVENIENTI E MAGGIORMENTE REALIZZABILI A LIVELLO LOCALE.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	L'INCENTIVO SAREBBE DI DIFFICILE DETERMINAZIONE.

Risposta all'indagine	
ID risposta	40
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla	

capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Sviluppo tecnologico minori oneri e costi Uso di fonti rinnovabili e non combustibile fossile
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Ottimale
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Contrario
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	42
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	quando ci adegueremo sarà sempre tardi
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	lo stiamo aspettando
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	sono due domande in una sono favorevole all'esenzione dei nuovi impianti al pari dei vecchi
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>gli oneri di distribuzione non dovrebbero gravare su coloro che non ne usufruiscono e comunque dovrebbero essere proporzionali alla quantità eventualmente consumata</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>anche nei condomini il singolo deve potersi dotare autonomamente di impianti per fonti rinnovabili</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>l'ignoranza imparante</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>l'obbligo generalizzato a dotarsi di impianti da fonti rinnovabili</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>minor inquinamento maggior sviluppo delle industrie e delle tecnologie innovative e quindi maggior lavoro</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>è il contributo fondamentale</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>eliminando la parte di sostegno ai produttori di energie fossili</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	Sì
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	con i contatori che già sono disponibili sul mercato
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	esenzione dagli oneri di sistema
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	Sì
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	entrambi i casi
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	Favorevole
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	

Risposta all'indagine	
ID risposta	50
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	sarebbe conveniente per entrambi senza passare dal gestore
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	

Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in base alla energia consumata dai singoli utenti
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	l'ostacolo è che non si può avere entrambe le possibilità fornire l'energia al GSE e poter accumularla
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	incentivare la possibilità di accumulare energia con sgravi fiscali sull'acquisto di accumulatori di energia
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	la diminuzione dei costi dell'energia
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	grande
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	gli extracosti sono bilanciati dalla diminuzione della spesa sanitaria dovuta alle malattie dovute all'inquinamento
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	in caso di necessità dovuto ad un elevato consumo di energia si deve prevedere la possibilità di accedere alla rete
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	tutti questi vantaggi
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	solo su scala locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	51
A che titolo risponde al questionario?	Altro
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	Direttore di azienda privata del settore energetico
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	è la direzione da prendere, soprattutto per promuovere la produzione locale di energia, meglio se da Fonti Rinnovabili
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>La generazione da rinnovabili deve essere privilegiata</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Vedi commenti sopra</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>I SDC devono condividere i costi di distribuzione: al crescere del numero di utenze coinvolte, statisticamente diventa sempre meno probabile che la potenza impegnata debba essere data dalla somma delle singole potenze impegnate... è una questione di ottimizzazione delle risorse. D'altra parte la potenza impegnata ha certamente un effetto diretto sul dimensionamento dei collegamenti e di tutte le apparecchiature elettriche di stazioni, sottostazioni e quadri. Si potrebbe "incentivare" l'adozione di sistemi (accumuli, gestione smart dei carichi elettrici, ...) che limitino i costi "hardware" degli impianti di distribuzione, cosa che avrebbe un immediato impatti anche sui costi da suddividere tra gli utenti</p>
<p>Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>certamente l'impossibilità di gestire la generazione e i consumi (con scambi negoziati in tempo reale) tra prosumer diversi, a cominciare da quelli nel medesimo condominio o nello stretto consorzio abitativo</p>

<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>- il libero scambio di energia elettrica a prezzi concordati tra le parti - l'incentivazione di sistemi di autoproduzione e autoconsumo "in isola" che garantiscano n ore di autonomia energetica (sulla base della potenza impegnata dalla rete di distribuzione): in questa maniera si avrebbero i "benefici" derivanti dall'autonomia energetica con - in più - la garanzia di non dovere fare ricorso "improvvisamente" e senza preavviso all'energia assorbibile dalla rete di distribuzione.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>lo sviluppo di sistemi di gestione "real time" dei flussi energetici sulla base di algoritmi multiparametrici in cui convergono le caratteristiche HW/SW degli impianti, le abitudini degli utenti, ecc.. Ciò potrebbe portare alla creazione di nuove aziende e di nuove professionalità, in un settore su cui comunque l'Italia è già ben posizionata</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>la diffusione capillare della produzione distribuita da FER, con contestuale riduzione della produzione di energia dalle grandi centrali termoelettriche.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Abbassando la redditività di TERNA & C... Seriamente (un po' scherzo e un po' no): alcune opere di infrastrutturazione elettrica già pianificate potrebbero non essere necessarie se accompagnate da un adeguato contestuale sviluppo dell'autoproduzione/autoconsumo</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Favorevole (ma bisogna vedere i prezzi stabiliti) se questo "onere" può essere una moneta di scambio "equa" per il passaggio all'autoproduzione/autoconsumo. Certamente e in ogni caso quello che serve è stabilità di normativa e di condizioni.</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>Assolutamente favorevole, sarebbe un forte incentivo allo sviluppo di tali comunità di produzione e consumo</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	<p>Favorevole se servirà allo sviluppo delle comunità di autoproduzione e autoconsumo Sfavorevole se servirà ai Distributori per "fare cassa" senza una significativa liberalizzazione del settore</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>Sì, potrebbe essere una nuova opportunità (pensiamo alle infrastrutture di trasmissione dati e alla c.d. "dark fiber")</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>i contratti tra privati e con i distributori locali devono potere convivere per esigenze sia di flessibilità sia di concorrenza. Il tema mi sembra solo "tecnico"</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>Credo che le LEC meritino di essere sviluppate e incentivate</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	<p>La creazione di LEC a livello non locale sia una contraddizione, almeno rispetto al beneficio della produzione locale da FER. OK alla creazione di LEC</p>

	"geografiche", meglio se con trasporto su rete "privata" (ma credo che gli economics siano contrari...)
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	53
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	54
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	CHI MENO CONSUMA MENO PAGA E VICEVERSA. PREMIARE CHI E' VIRTUOSO
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	---
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	---
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	---
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	---
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	---
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento	

tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	---
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	---
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	AMBITO TERRITORIALE LOCALE. EVENTUALEMENTE PIU AVANTI POSSONO ESSERE COLLEGATE IN RETE GLI AMBITI.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	64
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Contrario
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	https://www.change.org/p/al-presidente-del-consiglio-paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti https://m.youtube.com/watch?v=dHd89cdHdt8
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Contrario
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti	Favorevole

non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	https://m.youtube.com/watch?v=dHd89cdHdt8
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	https://m.youtube.com/watch?v=dHd89cdHdt8
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	https://m.youtube.com/watch?v=dHd89cdHdt8 https://www.change.org/p/al-presidente-del-consiglio-paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	https://www.change.org/p/al-presidente-del-consiglio-paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	https://www.change.org/p/al-presidente-del-consiglio-paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti https://m.youtube.com/watch?v=dHd89cdHdt8
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione,	https://m.youtube.com/watch?v=dHd89cdHdt8 https://www.change.org/p/al-presidente-del-consiglio-paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti

accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	https://www.change.org/p/al-presidente-del-consiglio-paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	https://www.change.org/p/al-presidente-del-consiglio-paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	https://www.change.org/p/al-presidente-del-consiglio-paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	https://www.change.org/p/al-presidente-del-consiglio-paolo-gentiloni-scambiare-o-vendere-energie-rinnovabili-sia-libero-per-tutti https://m.youtube.com/watch?v=dHd89cdHdt8
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	I cittadini devono essere liberi di formare un gruppo che si gestisce al suo interno l'energia elettrica prodotta. Senza interferenze da parte dello stato. Meno che meno tasse , permessi, o altro...
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Nessun incentivo da dare, nessun permesso da chiedere! Lasciate liberi i cittadini di decidere come gestirsi l'energia prodotta tramite accordi tra loro.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Nazionale direi: dà più libertà
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe	Contrario: dà luogo solo a burocrazia inutile.

di calore o alla mobilità elettrica dei soci
di LEC prodotta dai loro stessi impianti?
[Commento]

Risposta all'indagine	
ID risposta	65
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Messaggio su Messenger da militante m5s
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al	

2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Quantità di energia consumata dai singoli utenti
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Leggi di tutela patrimonio storico che non consentono impianti fotovoltaici sui tetti.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Molto spesso ci sono abitazioni con tetti ombreggiati o non idonei a impianti fotovoltaici (fabbricati sotto tutela storica). Dovrebbe essere consentito rispettare la legge di produzione da fonti rinnovabili investendo in campi fotovoltaici e pale eoliche localizzate in altre zone più produttive con impianti maggiormente controllati
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Sgravio delle linee elettriche di trasporto dell'energia elettrica. Meno perdite di trasporto. Produzione e consumo localizzato porta a minori sbalzi di tensione.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Uso più razionale dell'energia elettrica con minori perdite di trasporto
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra	Sgravi in base al livello di efficienza dell'impianto in modo che sia reso indispensabile il controllo e manutenzione degli impianti: sgravi maggiori se la produzione reale è più vicina a quella teorica.

prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Meglio che la rete di distribuzione resti pubblica e controllata da ente pubblico
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Contatore elettronico bidirezionale
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Costruire nuove abitazioni senza obbligo di installazione e manutenzione impianti fotovoltaici sui tetti, ma con possibilità di partecipare ad un LEC
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	67
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>In base alla quantità consumata dai singoli utenti</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Non conosco il quadro normativo di riferimento ma mi permetto di suggerire due semplici attività: semplificazione (del quadro normativo) e incentivazione (economica per chi adotta tali sistemi)</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Incentivazione economica o in alternativa sgravi fiscali importanti</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Diminuzione dell'inquinamento e delle emissioni di CO2 e minori costi</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Potrebbero avere un impatto molto importante in tal senso</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Non sono in grado di suggerire nulla al riguardo</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento</p>	<p>Favorevole</p>

tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Non vedo nessun impedimento
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Fondi di garanzia e tariffe di distribuzione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	69
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>tariffa binomia, orientata al consumo</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>oneri e burocrazia</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>meno oneri</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>riduzione delle perdite di rete, ottimizzazione del bilanciamento, riduzione del dispacciamento, minori costi finali</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>alto se il sistema è efficiente e da FER</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>legandoli al mercato delle emissioni</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a</p>	<p>domanda non chiara + concetto relativo</p>

quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	concetto relativo
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	con responsabilizzazione e cauzioni della ditta che esegue i lavori
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	basta regolamentare un onere per il servizio di distribuzione interno
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	ma rischioso
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale dagli oneri di sistema, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	locale ma su contesto territoriale e non su distanza
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	71
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	73
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	GRUPPO FACEBOOK
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	AUSPICO CHE LO SCAMBIO DI ENERGIA POSSA ESSERE LIBERO E CHE SOPRATTUTTO L'ENERGIA AUTOPRODOTTA DAI PROSUMERS POSSA ESSERE LIBERAMENTE SCAMBIATA.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	SOTTOLINEO CHE I SDC ANDREBBERO INCENTIVATI PER IL MOTIVO CHE PERMETTONO DI RIDURRE LA DIMENSIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE LOCALE CHE ATTUALMENTE È PUBBLICA
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da	Contrario

<p>impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?</p>	
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>RITENGO CHE ALMENO LA QUOTA RINNOVABILE PRODOTTA E SCAMBIATA ALL'INTERNO DELL'SDC DEBBA ESSERE ESENTE DA TASSAZIONE.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>I PROVENTI DELLA TASSAZIONE SULLE CONFIGURAZIONI CHE PREVEDONO PRODUZIONI NON RINNOVABILI, POSSANO ESSERE UTILIZZATI PER INCENTIVARE I SDC CON CONFIGURAZIONE DA RINNOVABILI.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>IN BASE ALLA QUANTITÀ DI ENERGIA CONSUMATA DAGLI UTENTI. PER INDIRIZZARE I CITTADINI VERSO UN UTILIZZO PARSIMONIOSO DELL'ENERGIA.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>- MANCA UN TESTO UNICO PER GLI ITER AUTORIZZATIVI PER GLI IMPIANTI FER (NORMATIVA STRATIFICATA) - DETRAZIONE IRPEF NON SEMPRE POSSIBILE E CON PRELIEVO DELL'8% DECISAMENTE ONEROSO. - OCCORRE ISTITUIRE UN ORGANISMO DI CONCILIAZIONE PER LE CONTROVERSIE RIGUARDANTI LE PRATICHE DI CONNESSIONE. - OCCORRE RIDURRE GLI ADEMPIMENTI TALVOLTA RIDONDANTI RELATIVI ALLA CONNESSIONE DI IMPIANTI FER ISTITUENDO VERIFICHE</p>

	POST CONNESSIONE (COME IN ALTRI PAESI COME L'INGHILTERRA)
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	L'AVVIO DI PROGETTI PILOTA SDC FINANZIATI DA FONDI EUROPEI. VANNO PRIVILEGIATE LE ZONE CON FORTE INQUINAMENTO DELL'ARIA PER PROMUOVERE LE TECNOLOGIE DI: - EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI INVOLUCRI EDILIZI (FONDAMENTALE); - CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE DEGLI EDIFICI A COMBUSTIONE ZERO; - GESTIONE DEI CARICHI CHE INCONTRANO IN MODO EFFICIENTE LA PRODUZIONE DA FER (DOMOTICA); - LA CANCELLAZIONE DI OGNI TIPO DI INCENTIVO PER QUALSIASI APPARATO DI PRODUZIONE ENERGETICA MEDIANTE COMBUSTIONE ED USO DI TALI FONDI PER FORME DI PRODUZIONE AD EMISSIONE ZERO; - LA INCENTIVAZIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO PER I SOLI CASI IN CUI SIA PRESENTE COME UNICO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO LA TECNOLOGIA POMPA DI CALORE IN UN EDIFICIO AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA CON IL CRITERIO CHE L'ACCUMULO ELETTROCHIMICO DEVE POTER CONTRIBUIRE A TUTTO IL FABBISOGNO ENERGETICO DELL'EDIFICIO, CON PREMIALITÀ IN CASO DI PROPRIETÀ DI UN MEZZO DI TRASPORTO PERSONE A PROPULSIONE ELETTRICA.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	L'ENERGIA ELETTRICA PIÙ DISPONIBILE A MINOR COSTO VERREBBE APPREZZATA PER LE SUE VIRTÙ DI EFFICIENZA. CIÒ PORTEREBBE I CITTADINI A LASCIARE SEMPRE PIÙ GLI APPARATI A COMBUSTIONE CON EVIDENTE MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA E MODIFICAZIONE DELL'ATTUALE ASSETTO CENTRALIZZATO VERSO LA PRODUZIONE ELETTRICA DISTRIBUITA BEN PIÙ EFFICIENTE.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	RILANCIARE IL LAVORO ED EDUCARE. TUTTE LE TECNOLOGIE ELETTRICHE SONO MOLTO PIÙ EFFICIENTI DI QUELLE A TERMICHE, ANCHE SE ALIMENTATE A BIOMASSA. UNA NAZIONE CHE BASA GLI USI ENERGETICI SULL'ELETTRICITÀ EDUCA I CITTADINI AD UNA MAGGIORE ATTENZIONE AGLI SPRECHI. PROPRIO

	GRAZIE ALLA SUA VERSATILITÀ INFATTI, L'ENERGIA ELETTRICA È FRUIBILE IN MODO EFFICIENTE PER TUTTE LE NECESSITÀ ENERGETICHE ED È POSSIBILE PRODURLA CON FACILITÀ ED AVERLA DISPONIBILE IN MODO CONTINUO GRAZIE AI SISTEMI DI ACCUMULO STAZIONARI.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	CON DEI BOND ENERGIA? CON UNA CARBON TAX? I FONDI PER LE ESENZIONI POTREBBERO ESSERE GESTITI PREMIANDO LA RIDUZIONE DELL'ENERGIA PRELEVATA ANNUALMENTE.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	A CONDIZIONE CHE IL DISTRIBUTORE GARANTISCA UNA PERCENTUALE MINIMA DI ENERGIA RINNOVABILE.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	E' PRIORITARIO.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	NON CONCILIABILE. SE IL CONDOMINIO FORMA UN SDC DEVE CONNETTERSI CON LA RETE PUBBLICA IN UN SOLO PUNTO.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	UNA OPPORTUNITÀ DA CERCARE AL PIÙ PRESTO.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	LO DEFINIREI IN SEGUITO. E ESSENZIALE L'AVVIO DI PROGETTI PILOTA ASSISTITI DA ISTITUZIONI COME ENEA.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	ASSOLUTAMENTE LOCALE.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	MOLTO IMPORTANTE

Risposta all'indagine	
ID risposta	75
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>incentivi all'installazione di impianti per autoproduzione di energia</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>risparmio per le famiglie/aziende e possibilità di ricavarne degli utili e la non dipendenza obbligata da produttori di energia che spesso effettuano aumenti in bolletta ingiustificati.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>auto producendosi l'energia non si ha più bisogno di acquistarla da enti terzi che la producono da carboni fossili</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	Sì
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	Sì
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	Favorevole

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]

Risposta all'indagine	
ID risposta	79
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	indispensabile per permettere lo sviluppo delle FER nei condomini
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	sviluppare reti di dimensione limitata alimentate da FER e CAR comporta la riduzione delle perdite di rete e aumenta la stabilità grazie al fatto che la parte principale della produzione è in autoconsumo, in questo modo le infrastrutture di rete sono più scariche
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno	per ragioni di equità è opportuno che anche ai nuovi SDC sia consentita l'esenzione degli oneri di sistema, ciò permetterà lo sviluppo di nuova

<p>di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>generazione senza incentivi. per i vecchi SDC dovrebbero essere posti obblighi di % da FER crescenti nel tempo per mantenere l'agevolazione</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>occorre mantenere le agevolazioni anche per gli impianti CAR a metano, dal momento che molte utenze energivore hanno un'intensità di consumo che le FER non possono soddisfare (a volte anche per semplice ragione di spazio sui tetti)</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>i costi di distribuzione dovrebbero essere ripartiti tra capacità impegnata e quantità di energia consumata, con larga prevalenza di quest'ultima (80% almeno). tale percentuale potrebbe ridursi nel tempo, in proporzione della quantità di energia che venisse prodotta e consumata negli SDC, in modo che le quote per impegno di potenza crescano via via che diminuisce la quantità di energia che transita sulla rete, assicurando la copertura dei costi di quest'ultima.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>la legislazione attuale vieta l'interscambio tra utenti del medesimo condominio, inoltre solo ai piccoli comuni e al ministero della difesa è permesso lo scambio sul posto altrove che consente di sfruttare l'energia prodotta da impianti in un sito distinto dello stesso comune in cui sono installati</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>occorre in primo luogo rimuovere i divieti e consentire lo scambio tra unità immobiliari facenti parte dello stesso condominio (e relative parti comuni), in secondo luogo estendere lo scambio sul posto altrove a tutti gli impianti degli enti pubblici nello stesso comune, in terzo luogo a tutti gli impianti la cui intestazione sia allo stesso soggetto (o allo stesso gruppo industriale). la rimozione dei vincoli dovrà essere graduale, da completarsi nel giro di 5 anni.</p>

Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	minore stress per le infrastrutture di rete, grazie al fatto che una parte dell'energia prodotta viene consumata sul posto
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	l'interscambio tra prosumer deve essere consentito soltanto per impianti che non prevedano il consumo di combustibili di alcun tipo (né fossili né biomassa/biogas o simili), in questo modo si avrà il massimo contributo ambientale
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	è sufficiente implementare un meccanismo per cui la percentuale degli oneri che viene coperta dalla quota potenza è proporzionale alla quantità di energia che non transita per la rete di distribuzione sul totale: in questo modo la crescita dell'autoconsumo e degli SDC non comporta squilibri nella copertura dei costi della rete perchè questi automaticamente si spostano sulla quota potenza via via che i flussi di energia si riducono
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	la misura non è di grande utilità visto che nella quasi totalità dei casi i contatori degli appartamenti sono adiacenti tra di loro e dunque unibili con operazioni di costo limitato
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	favorevole purchè il trattamento sia riservato a impianti a fonti rinnovabili senza consumo di combustibile (cioè preclusa agli impianti CAR a metano, che devono godere delle agevolazioni solo in ambito SEU cioè monoutente)
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	gli incentivi devono essere riservati alle nuove realizzazioni, non ai passaggi di proprietà
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	sì purchè tali configurazioni siano escluse da qualsiasi forma di incentivazione (fatta salva l'esenzione dagli oneri di sistema)
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	lo scambio deve essere consentito in sole due configurazioni: a) individuando per ogni POD un solo altro POD a cui verrà ceduta tutta l'energia immessa (con modalità equivalenti allo scambio sul posto altrove); b) realizzando un SDC tra tutti i POD che si porrà come interfaccia unica di interscambio con la rete esterna. chi vorrà usufruire della possibilità di interscambio "dentro" al SDC dovrà riunirsi acquisendo l'energia dalla rete collettivamente tramite lo SDC stesso, altrimenti verrebbe meno lo stimolo alla cooperazione di comunità che giustifica l'agevolazione stessa. Il SDC potrà essere realizzato anche da solo una parte dei condòmini, con gli "autonomi" che cedono allo SDC l'energia in surplus tramite la modalità a).
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	sarei favorevole, ma è impedito dalla legge
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	l'unica agevolazione deve essere quella costituita dall'esenzione parziale dagli oneri di sistema
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	è indispensabile che le comunità siano locali altrimenti viene meno il beneficio sistemico della riduzione del traffico e delle perdite di rete
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	l'esenzione dagli oneri di sistema è già una agevolazione molto consistente
--	---

Risposta all'indagine	
ID risposta	82
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Senatore Girotto
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	

Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità consumata
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	La mancanza di contributi
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Contributi per le sole fonti rinnovabili
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Benefici per l'ambiente e la salute pubblica
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Fondamentale
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Vanno sostenuti. Chi usa energia da fonti fossili deve pagare di più e i proventi vanno usati per incentivare le fonti rinnovabili
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Con dei contatori
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Tutti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	No, anche su scala nazionale. Senza limitazioni
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	84
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per	Non eliminerei completamente gli oneri di sistema, di distribuzione e distribuzione per i SDC poichè, altrimenti, tali oneri graverebbero esclusivamente sui cittadini che rimangono allacciati alla rete pubblica e che spesso sono i

i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	meno abbienti. Eliminerei del tutto gli oneri solo per i SDC all'interno dei quali tutta l'energia prodotta sia prodotta da fonti rigorosamente rinnovabili.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Tutto sommato è una forma di incentivazione che può aiutare notevolmente la decarbonizzazione.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Gli oneri di rete.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Forme di premialità per i servizi di rete che i prosumer (dotati di accumulo) o anche semplicemente dei consumer dotati di accumulo (che acquistino e stocchino energia da fonte rinnovabile nelle ore in cui vi è più abbondanza) possono fornire ad esempio nelle ore in cui le "rampe" dei generatori convenzionali sono più "rièide" ed "impegnative" (ad esempio quando inizia a calare la produzione del fotovoltaico). Premiare, inoltre i Prosumer e/o i consumer che grazie all'uso di sistemi di accumulo e a sistemi automatici per la gestione del carico riescono a mantenere un diagramma "piatto" della potenza scambiata con la rete.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei	Oltre all'inevitabile crescita di energia prodotta da fonti rinnovabili ed eventualmente un uso coordinato e, quindi ottimale, dei sistemi di

<p>sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>accumulo che possono anche essere condivisi, vi sarebbe la possibilità, qualora l'industria italiano cogliesse le sollecitazioni della comunità europea, di produrre internamente tutte le tecnologie abilitanti del caso. Ottima, a tal proposito è ad esempio la proposta progettuale denominata Community Energy Storage (ComESto) ammessa a finanziamento dal MiUR a seguito dell'avviso Avviso 1735 del 13.07.2017 MIUR, relativamente all'area di specializzazione energia. Di fatto il progetto segue la road map delineata dalla Comunità Europea nella Energy Union Strategy (EUS) nella quale si dice: <></p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Enorme, soprattutto se si implementano tecnologie abilitanti, quali le nanogrid, che consentono aumentare l'autosufficienza energetica degli utenti del sistema limitando o, del tutto, eliminando l'accesso alla rete. Attraverso le nanogrid è possibile realizzare e coordinare all'interno di una singola abitazione o di un aggregato di abitazioni la un sistema di poligenerazione (fotovoltaico e microgenerazione in primis) con abbinati sistemi di accumulo.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Questo è un problema non di poco conto. Se però si incentiva l'accumulo come strumento per regolare e stabilizzare il sistema, di ricuono altri costi che incidono o che in futuro potrebbero incidere sugli oneri di sistema come, ad esempio, la necessità di ricorrere al capacity market. Prosumer che possano, grazie all'accumulo, ridurre al minimo il loro impatto sulla rete, minimizzando gli sbilanciamenti o eliminandoli del tutto, consentono di ridurre di parecchio i costi indiretti dell'energia ed in particolare quelli legati al Prezzo del Dipsacciamento. E' comunque opportuno fare degli studi e delle simulazioni per trovare il gusto compromesso tra l'esigenza di sostenere l'autoconsumo e rendere accessibile la rete da parte dei meno abbienti.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Consentirebbe il recupero di molte aree condominiali al momento non utilizzate per via dell'impossibilità di generare e distribuire l'energia all'interno di un condominio da parte</p>

	degli stessi condomini uniti in una comunità energetica.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Non vedo al momento per quale motivo non dovrebbe essere così. Interi condomini di alloggi popolari, potrebbero trovare vantaggi non indifferenti.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Le reti elettriche sono e devono essere "monopoli naturali" e deve essere anche in futuro garantito la connessione di terzi alle reti anche se realizzate da privati.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Esattamente come si fa attualmente nel libero mercato. Il sistema di generazione condominiale può vendere energia ai condòmini e anche alla rete e i condòmini possono acquistare energia dal sistema condominiale senza pagare oneri di rete (il che dovrebbe essere da stimolo a non rivolgersi a fornitori elettricamente "più lontani"). Si incentiverebbe anche per l'energia elettrica "il chilometro zero".
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Al momento la cosa è già realizzabile con le attuali regole, ma non conveniente per gli IAFRNP per il sovrapporsi degli alti costi degli impianti che ancora sono lontani dalla grid parity e gli oneri di sistema.

<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>Esenzione parziale degli oneri di sistema commisurata alla capacità di ridurre gli sbilanciamenti. Oppure esenzione quasi totale degli oneri di sistema e introduzione di forti penalità per gli sbilanciamenti rispetto alle previsioni di cessione o prelievo di energia da altri fornitori che non facciano parte dell'aggregato. Ciò dovrebbe favorire e rendere conveniente l'uso di sistemi di accumulo distribuiti all'interno dell'aggregato.</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	<p>No</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	<p>Al momento limiterei l'estensione per evitare cartelli tra grandi imprese del settore.</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	

Risposta all'indagine	
ID risposta	86
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Molto favorevole sia dal punto di vista di una maggiore efficienza energetica (dispersioni nel trasporto) sia dal punto di vista del risparmio economico nonché la creazione di più posti di lavoro rispetto al gestore nazionale (Terna).
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia	Gli impianti SDC dovranno essere tutti alimentati a fonti rinnovabili. Ovviamente l'esenzione di

prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	oneri di sistema, trasporto e distribuzione sarà totale.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base all'energia consumata con soglie massime prestabilite per penalizzare impianti di bassa qualità e poco efficienti.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di	Il sistema della distribuzione dovrebbe essere interamente rivisto. L'intera rete bt dovrebbe essere pubblica , in tal modo sarà sempre

generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	interesse pubblico incentivare la produzione per l'autoconsumo.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Contrario
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	È giusto un modo per giustificare una tassa sull'autoproduzione. I nuovi edifici dovrebbero essere tutti predisposti per l'installazione di sistemi cogenerazione atte a garantire l'autonomia energetica.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Le tariffe saranno quelle derivanti dall'investimento e dalla manutenzione degli impianti. Approvate si volta in volta dalle assemblee condominiali.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Il concetto stesso di abitazione deve essere rivisto. Come è previsto un tetto degli infissi ecc. Per essere abitabile deve prevedere impianti che la rendono autonoma dal punto di vista energetico. Negli edifici che non hanno esposizione sufficiente oppure che non riescono a raggiungere la piena autonomia rimarrà la soluzione attuale.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Ma sono da escludere i casi di vendita dell'energia prodotta. Tutta l'energia generata deve essere destinata all'autoconsumo
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini	Non vedo impedimenti tecnici, i condòmini che occupano lo spazio comune con impianti

con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	pagheranno un affitto in base ai millesimi occupati.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Limitatamente all'autoconsumo
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	La distribuzione deve essere a carico dei gestori dell'impianto siano essi privati, condomini o enti locali.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Solo ambiti locali.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	92
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Tale proposta risulta a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Criteri di libertà di autoprodurre e di autoconsumo di energia e criteri di costi di distribuzione in base soprattutto alla quantità di energia consumata dalla rete.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Esigenze di modernizzazione regolatorie e semplificazioni burocratiche.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Aumento delle tariffe di scambio sul posto, meccanismi di incentivi in base all'energia autoconsumata che favoriscano la razionalizzazione della rete distribuita.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Riduzione della capacità complessiva della rete elettrica nazionale e diminuzione dei costi di manutenzione.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>E' senz'altro a favore.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla</p>	

generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Anche su scala nazionale.

<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	<p>Le tariffe dovrebbero essere tutte uguali con criteri di incentivi alle produzioni FER e incrementi sui consumi, ma dando la possibilità a chi produce l'energia con le FER sganciandola dal valore della potenza impegnata in consumo.</p>

Risposta all'indagine	
ID risposta	99
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Contrario
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in base alla capacità impegnata
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	la non possibilità di produrre in un sito e di consumare quanto prodotto in altro sito
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	il favorire la possibilità di scambio di energia prodotta al 100% da fonti rinnovabili tra siti diversi ed utenti diversi
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	maggior produzione di energia 100% rinnovabile nazionale aumento dei posti di lavoro meno deficit per l'acquisto di materie prime fossili dall'estero e di energia nucleare dall'estero meno cambiamenti climatici migliore distribuzione sul territorio della produzione di energia elettrica con maggiore possibilità di far fronte ad eventuali blackout
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	maggior produzione di energia 100% rinnovabile nazionale aumento dei posti di lavoro meno deficit per l'acquisto di materie prime fossili dall'estero e di energia nucleare dall'estero meno cambiamenti climatici migliore distribuzione sul territorio della produzione di energia elettrica con maggiore possibilità di far fronte ad eventuali blackout

In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	meno spesa pubblica verso l'estero meno spese per curare malattie legate all'uso di fonti fossili meno danni derivanti dai cambiamenti climatici (es. alluvioni, uragani, incendi,...) meno migranti legati ai cambiamenti climatici
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare	il contratto per energia prelevata dalla rete deve essere unico con unico fornitore e gestito dall'amministratore di condominio

autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	costi minori per l'utente
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	debbono essere definite su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	bisogna assolutamente favorire la transizione alla mobilità elettrica

Risposta all'indagine	
ID risposta	103
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>In base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Mancati incentivi all'acquisto di accumulatori, impossibilità a creare reti chiuse, bassa remunerazione delle eccedenze prodotte</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Vedasi risposta precedente</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Migliorare la qualità degli ambienti di vita e lavoro, incentivare l'installazione di un sistema di produzione rinnovabile, ricadute ambientali e occupazionali</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Progressivamente sempre maggiore ed in prospettiva la completa sostituzione</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Eliminando i contributi alle fonti non rinnovabili</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>

Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Regolamentano lo scambio indipendentemente dal gestore
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Tutti i citati
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	109
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	111
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra	

prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	115
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Contrario
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Pone problemi importanti di misura dell'energia prodotta e consumata da ciascun condomino e relativamente alla distinzione tra energia immessa e prelevata dalla rete pubblica in presenza di estesi fenomeni di furto di energia in tutto il territorio nazionale e di difficoltà nell'accesso per il controllo dei medesimi, . Questo relativamente ad un perimetro condominiale. E' invece estremamente positivo che ciascuna unità immobiliare sia un prosumer, sia direttamente con impianto nella stessa o vicinore particella catastale, sia permettendo lo 'scambio sul posto altro' adesso permesso solo ai comuni sotto i 2000 abitanti ed al Ministero della Difesa.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Purchè abbiano gli stessi oneri e compiti dei sistemi di distributori concessionari (es misura, qualità del servizio ecc) e, nel caso di nuovi sistemi di distribuzione, questi vedano solo produzione interna /esterna rinnovabile. Ovviamente il perimetro va definito formalmente ed il distributore

	<p>concessionario deve percepire un equo indennizzo commisurato agli impianti di rete ceduti/al tempo di concessione rimanente. La misura dell'energia immessa/prelevata dalla rete pubblica deve rimanere compito del Distributore concessionario/a carico del Gestore SDC.</p>
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>Nei casi di impianti di produzione non situati nel perimetro dell'SDC ed ad esso afferenti al 100% è corretto il pagamento degli oneri di trasmissione (se collegati anche in AT) e distribuzione, sia di tipo fisso che variabile ; limitatamente ripeto agli impianti esterni all'SDC. In caso di impianti di produzione non rinnovabili sono dovuti anche gli oneri di sistema ovunque siano (alla luce degli obiettivi di decarbonizzazione) . Nulla è dovuto per gli impianti interni all'SDC come componente legata all'energia, ma sono dovuti gli oneri fissi. Il punto / i punti di connessione sono equiparati a quelli di un Prosumer singolo, esterno.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Una cosa sono gli oneri di sistema, altra quelli di Rete. Gli impianti rinnovabili NUOVI, non incentivati, non devono pagare oneri per sistemi già esistenti, o incentivati anche per immettere energia, ma solo oneri di rete, se del caso.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>La tariffa deve riguardare solo l'energia che fluisce nel/nei punti di confine, sia come componente fissa che variabile. Va invece permesso lo scambio sul posto altro a tutti i clienti cosa adesso limitata ai comuni sotto i 20000 clienti ed al Ministero della Difesa. Significa che, quarto d'ora per quarto d'ora, in misura oraria, i due contatori vedono sommate in senso algebrico le energie attive e reattive.</p>
<p>Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>

<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>Si, permettendo lo scambio su rete altro senza limitazioni. Invece Un impianto unico condominiale (es: acqua calda) impone o la misura puntuale del consumato, od una misura forfettaria, sprecona (es un appartamento riscaldato in ore dove il condomino è fuori per lavoro od altro). Un impianto elettrico comune a livello condominiale è volersi male, è peggio, perchè pone problemi bizzarri di misura e di applicazione delle tariffe (peraltro mutevoli nel tempo) E' molto più semplice parzializzare l'energia prodotta per esempio nel tetto , immettendola con n punti di connessione nella rete del concessionario e trattata come se si trattasse per ciascun condomino di uno scambio su rete altro, cosa permessa se nella stessa particella catastale o contigua.</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Nessuno, dal punto di vista tecnico. Dal punto di vista regolatorio è richiesto almeno un utente del trasporto che si occupi dei due o più punti di connessione in ingresso/prelevamento. In pratica un terzo, tipicamente un venditore che attiva dei contratti di trasporto e li gestisce. Sui punti di connessione avremo oneri di sistema e di rete. Non averli significa creare disparità tra i produttori e tra i consumatori, rimedio peggiore del male presunto. Diverso è il caso di un unico soggetto che produce in un punto, accumula in un altro e consuma in un terzo. Usa la rete, tre oneri di rete e oneri di sistema. nel caso in esame.in caso di cambiamento regolatorio permettendo lo "scambio sul posto altro" avremo oneri di sistema e di rete applicati ad un POD virtuale somma di tre POD reali. Ma è un unico soggetto. Le altre soluzioni di interrelazione libera diretta tra i soggetti sono migliori nella fantasia, non vanno assolutamente bene.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Detassare per soggetti specifici gli scambi di energia reciproci. Prima vanno misurati, validati, pubblicate le misure. Se un soggetto prosumer A cede/assorbe/immagazzina direttamente energia ad/da un altro soggetto B, e lo stesso per un altro prosumer C le combinazioni possibili tra i valori di misura dell'energia scambiati tra di loro, tramite la rete pubblica, sono un numero importante. Il costo di gestire grappoli di prosumer aumenta esponenzialmente.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>In Italia i dati di misura oraria sarà dell'ordine di 2500 miliardi di misure all'anno . A breve. Comunque. Ogni misura va controllata, validata, prima di generare un controvalore economico. Aggregarle in vari modi per un certo prosumer è possibile anche se oneroso. Aggregarle al quarto</p>

	d'ora tra diversi soggetti prosumer e no lo farei fare a chi lo propone. I benefici sulla produzione dell'energia rinnovabile si fanno con la produzione rinnovabile a prezzi inferiori o poco superiori al PUN (esempio seguire i Danesi, Norvegesi e Tedeschi costruendo impianti Offshore, costruire impianti On shore e realizzare impianti eolici nella bassa troposfera). Oppure deliriamo sui prosumer che scambiano energia come fossero mail. Non creiamoci problemi inutili.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Dei prosumer notevole, tra prosumer niente di più, nullo.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Tutti i nuovi impianti di produzione rinnovabile NON devono pagare gli oneri di sistema legati all'incentivazione di altri impianti rinnovabili. Siano relativi a singoli prosumer che a combinazioni fra questi. E' bizzarro incentivare forme peraltro oniriche tra prosumer e non i singoli prosumer spesso domestici o piccoli imprenditori. L'importante è NON creare nuovi oneri di sistema per nuovi incentivi. I vecchi oneri sono decrescenti di anno in anno. Vanno progressivamente coperti dalla fiscalità generale. Gonfiano le bollette inutilmente.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Contrario
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Sembra che vi sfugga la diversa onestà di taluni amministratori di condominio e di vari condòmini. Creare mille piccole reti lede comunque i diritti dei condòmini che vogliono gestirsi come prosumer l'impianto elettrico della propria abitazione. rendere condominiale e non dei singoli condòmini la colonna montante vincolerebbe questi a rinunciare alla tariffazione dell'energia da parte del distributore, impedirebbe a questi di avere un proprio impianto di produzione, casomai con scambio sul posto o scambio sul posto altro. Un passo indietro.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>I singoli condòmini, specie se in edifici urbani, devono avere la possibilità di avere un proprio pannello fotovoltaico nello stesso edificio o pertinenze, oppure su un altro sito, con scambio sul posto altro, come se fosse una unifamiliare. Le soluzioni condominiali vanno nel senso opposto.</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	<p>Basta con incentivi inutili. Poi la colonna montante è spesso già del condominio e la sua proprietà è liquida. L'incentivo sarebbe a pioggia. Chi lo vuole (se non è già sua) paghi.</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>Lo è già, per SDC e per SSPC. Purchè non sia ad onere del distributore concessionario.</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Si installerebbero due contatori, uno verso la rete, l'altro verso un altro soggetto (condominio) . Problemi tecnici svariati invece per possibili interferenze elettriche tra i diversi condòmini fra di loro e fra loro ed il distributore. problemi di sicurezza. problemi di manutenzione elettrica. problemi di gestione dei guasti (es: intervento di salvavita , cortocircuiti non ben selezionati attribuzione di responsabilità per incidenti e guasti con origine incerta.</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	<p>Per favore leggi sulle PPA e simili devono essere nazionali, meglio europee. Non conosco la legge regionale Piemontese. Dal contenuto della domanda ne deduco che parliamo di materia onirica. Cosa significa che io, con bel contatore, prelevo energia dal Distributore Concessionario mentre dall'altra parte della città, una pala eolica della LEC immette energia presumo nel sistema di distribuzione del Concessionario? Posso avere un contratto PPA ma senza alcuna convenienza economica in Italia se non sul costo puro dell'energia (forse). Diverso il caso che quel comune abbia una sua rete di distribuzione</p>

	come tanti comuni. In certi casi regalano l'energia elettrica e/o non misurano un baffo . Paga Pantalone. Perfetto.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Nulla, non vanno caricati in bolletta o sulla fiscalità generale oneri per LEC o PPA. Ci mancherebbe altro. Se vogliamo fare PPA o PPA assimilate come le LEC, perfetto, Produzione nuova RINNOVABILE, nessun onere di sistema. Ovviamente il Distributore concessionario fattura oneri di Rete. TERNA eventualmente, Oneri di Trasmissione. regole chiare, eque e orientamento alla missione di produrre energia rinnovabile in maniera efficiente ed a basso costo. Il resto assorbe inutilmente risorse. Come il GAS.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le PPA e le LEC vano definite ed operate a livello nazionale ed europeo. Devono pagare tutti gli oneri di rete (distribuzione e trasmissione) quelli di misura e, se non totalmenterinnovabili, gli oneri di sistema.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Tutti uguali, niente privilegi. Semmai permettiamo lo scambio sul posto altro, per tutti. Nessuna tariffazione speciale, caricando oneri su altri cittadini.

Risposta all'indagine	
ID risposta	117
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Troppa burocrazia.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	118
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	meno dispersione, risparmio energetico e di utilizzo di infrastrutture pubbliche con conseguenti meno oneri di perdite, trasporto e dispacciamento. Creazione di nuove attività e posti di lavori per la realizzazione delle infrastrutture private di collegamento e trasporto energia
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	meno dispersione, risparmio energetico e di utilizzo di infrastrutture pubbliche con conseguenti meno oneri di perdite, trasporto e dispacciamento. Creazione di nuove attività e posti di lavori per la realizzazione delle infrastrutture private di collegamento e trasporto energia
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa	Favorevole

da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Non utilizzando le infrastrutture di rete pubblica i SDC devono essere esentati dagli oneri di sistema. Le inefficienze di sistema non devono essere fatte pagare agli SDC. Il sostegno alle rinnovabili... se ne puo parlare...
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Completamente favorevole, magari inserendo un livello % minimo di autoconsumo sulla energia prodotta da raggiungere per l'esenzione
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base all'energia consumata +un (modesto) costo fisso in base alla potenza
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	semplificare ma soprattutto liberalizzare!
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	La nuova regolamentazione che ha spostato gran parte degli oneri di sistema sulla parte fissa in bolletta. Divieto di produzione/vendita energia tra privati. Sistemi SEU troppo limitati, regolamentati e poco conveniente per piccoli impianti Mancanza di regolamentazione chiara in materia. Costi del materiale (accumuli...) ancora un po elevati che non permettono, insieme al mancato risparmio sugli oneri di sistema, di rendere interessante l'investimento. Ci vuole una ulteriore semplificazione burocratica per la realizzazione e connessione degli impianti.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Togliere il divieto e maggior liberalizzazione del mercato di vendita energia tra o con soggetti privati/condomini Riportare gli oneri di sistema in bolletta legati alla parte variabile dell'energia consumata. Indicazione in bolletta dell'energia

	autoconsumata e relativo risparmio conseguito sia intermini economici che di minor inquinamento
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Nuovi posti di lavoro legati alle nuovo mercato e attivata che si verranno creare calo dei costi della materia prima (batterie,pannelli, cogeneratori etc) Risparmio energetico sia a livello locale che sul sistema Italia (minor importo energia elettrica) Chiusura grosse centrali inquinanti. Possibilità di sviluppare un sistema distribuito "intelligente" di accumulo e scambio di energia
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Piu autoconsumo = minor richiesta di energia dalla rete quindi minor necessità di centrali Accumulo comporta anche minori picchi di potenza richiesti in rete, minor carico e infrastrutture risultano un po meno inadeguate e con necessita di meno manutenzione...
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Obbligando i prosumer alla gestione distribuita con utilizzo degli accumuli anche a fini pubblici in casi speifici. L'energia immessa in rete acquisita senza contropartite economiche al prosumer Obbligare Terna e i distributori a fare efficienza infrastrutturale Spostare gli extraoneri sui produttori da fonti fossili
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Bisogna dare la possibilità di creare reti locali ai condomini senza passare dal distributore che si deve limitare a fornire il punto di connessione Nei casi gia esistenti in cui la rete sia del distributore bisogna Normare e regolare con regole e prezzi chiari e semplici(senza passare da ARERA che è chiaramente troppo influenzato dai distributori poco imparziale nei confronti dell'utente)
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici	

unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Sebbene sia dell'idea che la rete interna debba essere realizzata a carico del privato proprietario e quindi non da acquistare dal distributore. Nei casi in cui la rete sia già stata realizzata dal distributore sono favorevole
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Sì all'interno di certi limiti di distanze e potenze in gioco
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Ponendo un limite minimo temporale di adesione e penali per recesso anticipato. Obbligo del pagamento dei maggiori oneri che si verrebbero a creare per agli altri condòmini. Similmente come funziona per il condòmino chi si vuole scollegare dal riscaldamento centralizzato nei condòmini. Rendere possibile l'utilizzo di 2 POD all'interno della singola unità immobiliare
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	fondo di garanzia e tariffe premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	a livello nazionale, l'energia elettrica non ha confini regionali....e il tutto può essere gestito con apposito ente o tramite ARERA
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	
--	--

Risposta all'indagine	
ID risposta	124
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	125
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	ritengo utile la differenziazione per gli impianti obsoleti.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>non capisco per quale ragione debbono essere definite delle tariffe se la distribuzione è privata.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici</p>	

unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	il problema non si pone, chi vuole continuare a utilizzare l'utenza in modo differenziato lo può sempre fare se ne ravvisa la convenienza.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	contributi in conto capitale
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	anche su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	126
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Se si sta cercando di evitare l'acquisto di energia dall'estero, perlopiù fossile, l'idea di utilizzare in sito l'energia FER prodotta mi pare una buona idea.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009?	Concordo con la differenziazione dell'esenzione. Credo sarebbe opportuno spingere ancora sulle FER più che sulle fossili (a meno che non sia gas).

Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Gli edifici a carattere non produttivo possono utilizzare agevolmente le fonti FER, quindi un loro utilizzo più deciso a incentivato è positivo.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Poca chiarezza tecnica e poca chiarezza normativa. Diventare prosumer è molto complesso, invece dovrebbe essere chiaro e semplificato. Inoltre potrebbe essere integrato nell'Ecobonus.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Credo sia opportuno fare preventivamente attività pilota con progetti nuovi di autoconsumo, magari in aree urbane da riqualificare o nelle comunità montane, che possano esemplificare in modo trasparente i modi e i costi, compresi gli oneri di sistema, di tali sistemi innovativi, che in Italia non sono decollati.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Un aumento dell'efficienza energetica complessiva.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Minor acquisto di energia da fonte fossile, utilizzando le FER a disposizione.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico	Credo sia opportuno incentivare l'autoconsumo per cui è corretto una esenzione per qualche

che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	anno, fino alla garanzia della sostenibilità economica dell'intervento. I prosumer, l'autoconsumo, devono poter contribuire all'efficienza del sistema della rete elettrica, riducendo le perdite di rete, partecipando alla sua regolazione e portando altri benefici collettivi.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare	

autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Occorre accelerare il processo di autoconsumo.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Garantire che l'intervento possa decollare e poi funzionare. Gli oneri di sistema dovrebbero essere esenti solo nei primi anni.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Ogni LEC necessita di adattamenti nel contesto geografico e sociale di inserimento, ma una definizione nazionale è necessaria, soprattutto per gli aspetti fiscali.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	132
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	FACEBOOK
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>La soluzione più adeguata potrebbe essere un mix delle 2 citate.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici</p>	

unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Penso che possa essere lasciata libertà di scelta al singolo condomino
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione da oneri di sistema. Riguardo al finanziamento, pensieri a fondi di rotazione
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Penso che il senso delle LEC sia in ambito territoriale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Soprattutto la nascente mobilità elettrica necessita di fonti energetiche di approvvigionamento da rinnovabili

Risposta all'indagine	
ID risposta	137
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Fondamentale elemento per la migrazione verso un modello energetico distribuito basato sulle energie rinnovabili e sulla autoproduzione, intelligente bidirezionale
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	elemento essenziale per il coinvolgimento del cittadino come soggetto attivo nei nuovi scenari energetici
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non	evidente distinguere e differenziare gli SDC basati sulle energie rinnovabili da quelli più datati, prevalentemente caratterizzati da combustibili di matrice fossile. prevedere una apertura di credito all'utilizzo del biometano dopo il recente completamento del quadro normativo

alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	Sì

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	138
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>1) la contiguità dei prosumer 2) nei condomini l'ostacolare la vendita nei momenti di maggior produzione</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>la possibilità di utilizzare la rete nazionale per scambiare l'energia anche se gli scambiatori non sono vicini</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>1) vantaggi economici derivati dalla diffusione di nuove opportunità lavorative 2) maggior incentivo alla ricerca di nuove soluzioni e fonti di energia rinnovabile</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>importante</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>attraverso una gestione statale basata sull'efficientamento delle reti linee con minori capacità utilizzando sistemi a base regionale territorializzando e decentrando le linee</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	No
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	computando l'energia messa effettivamente in rete
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	No
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	Favorevole

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]

Risposta all'indagine	
ID risposta	140
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

<p>anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Bisognerebbe puntare alla realizzazione di piccoli sistemi isolati ed allo stesso tempo integrati tra di loro per far sì che la produzione di energia elettrica sia consumata in loco. Altresì il sistema di distribuzione dovrebbe essere in completamente gestito dallo Stato quale infrastruttura primaria strategica e non da un privato come e-distribuzione ovvero Terna che carica gli oneri di sviluppo e manutenzione della rete sui cittadini. Chi fa autoconsumo ovvero immette energia elettrica in rete in eccedenza, dovrebbe essere esonerato dal pagamento totale delle tariffe sulla distribuzione ovvero bisognerebbe equiparare il costo di acquisto del kilowattora a quello di cessione (per le eccedenze). Non è corretto che un kWh prodotto da un impianto in ore di punta non sia in grado di coprire i costi di un kWh prelevato in ore non di punta (notturno). I costi andrebbero calcolati non sulla potenza impegnata (come oggi avviene) ma sul reale consumo.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Tutte le leggi e regolamenti emanate negli anni precedenti che tendono a proteggere il monopolio di e-distribuzione nella parte di media/bassa tensione. Chi produce energia elettrica, sia esso un piccolo o grande consumatore, deve essere libero di acquistare energia elettrica non dai Trader, ma da chiunque produca. La liberalizzazione del mercato in realtà non è avvenuta in quanto l'infrastruttura principale è sempre in mano ad un privato. Tale infrastruttura dovrebbe essere strategica ed in mano allo Stato. Un piccolo produttore locale</p>

	<p>che produce energia elettrica in eccedenza rispetto al proprio fabbisogno, deve poter vendere il surplus al proprio vicino, abbattendo così i costi di distribuzione ed avvantaggiando la tariffa di acquisto del vicino. Piccoli sistemi di accumulo in grado di equilibrare la rete risolverebbero i problemi legati alla mancata produzione. I trader, semplici commercianti di energia elettrica, non hanno liberalizzato il mercato ma, lo hanno semplicemente appesantito.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Leggi in grado di ripensare la rete elettrica così come concepita allo stato attuale. Le leggi dovrebbero prevedere la possibilità che piccole comunità, condomini, piccoli quartieri, possano sviluppare sistemi di generazione e di accumulo locali in grado di coprire i propri fabbisogni. Tali sistemi poi dovrebbero essere collegati alla rete elettrica nazionale per sopperire alla eccessiva produzione (mediante immissione in rete) ovvero alla mancata immissione (mediante prelievo dalla rete). Per far ciò l'infrastruttura primaria deve essere statale.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Abbattimento delle tariffe di acquisto, trasporto e distribuzione. La realizzazione di un sistema di generazione e consumo distribuita in grado di puntare al consumo locale di energia elettrica, senza grosse infrastrutture che attraversano il paese dalle Alpi alla Sicilia. La possibilità, per chi ha edifici con tetti esposti in maniera favorevole (fotovoltaico) ovvero con un monte ore di vento cospicuo (eolico di piccola taglia), di massimizzare la produzione di energia elettrica ed immetterla in un sistema locale diventerebbe una grossa opportunità di sviluppo ed allo stesso tempo di liberalizzazione. Allo stato attuale un kWh prodotto ed immesso in rete viene pagato circa 6 centesimi mentre viene rivenduto a circa 28 centesimi. Il divario risulta essere enorme tra chi produce e chi vende.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Enorme. La decarbonizzazione dell'economia può avvenire solo sommando i tanti piccoli contributi forniti da tale tipologia di sistemi. Non potrà mai avvenire mediante un sistema di produzione e distribuzione centralizzato.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia</p>	<p>Un sistema di produzione distribuito che sia in grado di autoprodurre il proprio fabbisogno non necessita di grosse infrastrutture di distribuzione. L'energia elettrica non va prodotta a Torino e distribuita fino a Bologna. La produzione</p>

<p>elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>delocalizzata genera maggiori costi legati propria alla distribuzione, oltre che alle perdite ed alla manutenzione. Una produzione distribuita governata da piccoli sistemi locali presenta basse perdite, minor manutenzione ed una maggiore efficienza. Gli eventuali extracosti (a mio parere ci sarebbero solo nella fase iniziale) sarebbero abbattuti mediante l'eliminazione dei costi di trasposto e distribuzione su lunga distanza.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	

Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Con la reale liberalizzazione del mercato e con un organo di governo che vigili (realmente) sul mercato stesso.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Contributi alla realizzazione dei sistemi
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Territoriale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	144
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Solo se prodotta da fonti rinnovabili e non fossili
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Solo se fanno uso esclusivo di energia da fonti rinnovabili
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Le esenzioni devono riguardare solo i SDC che fanno uso di energia prodotta da fonti rinnovabili
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla	Far pagare gli oneri di sistema solo per l'energia prodotta da fonti fossili.

capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Solo per la produzione di energia da fonti rinnovabili.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	definite anche su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	145
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non	

alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	vincoli paesaggistici eccessivi (ma non altrettanto rigidi da evitare la costruzione di ecomostri proprio accanto) e burocrazia esagerata rendono l'efficienza energetica e i sistemi di autoproduzione anti economici e inaccessibili
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	deburocratizzazione, prevedere eccezioni a vincoli paesaggistici per priorità autosufficienza energetica
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	che non ci estinguiamo tra pochi anni
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	fondamentale
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	non so, ma è una transizione necessaria.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	dovete dircelo voi
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	massimi vantaggi
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	Sì

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	148
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Energia consumata
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	156
A che titolo risponde al questionario?	Altro
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	Dipendente società produttrice di energia elettrica da fonte rinnovabile
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non	

alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Solo in base all'energia realmente consumata e prelevata dalla rete
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'impossibilità della vendita dell'energia prodotta da un solo utente (condomino) agli altri utenti (condomini) a prezzi concorrenziali rispetto alle utility
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Dare la possibilità, attraverso contatori fiscali e piattaforme elettroniche, di vendita diretta di energia all'interno di un sistema chiuso. Configurazioni da 1 a n, da n a n.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Scarico della rete pubblica e diminuzioni delle congestioni di rete
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Fondamentale. Buona parte delle utenze domestiche potrebbero usufruire di energia prodotta da fonti rinnovabili, limitando l'uso di fonti fossili con giovamento per la salubrità dell'aria
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	Sì
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>é necessario che i condomini siano dotati di piattaforme di comunicazione per il controllo continuo dei consumi e delle "transazioni" dell'energia. La trattativa deve essere libera ma con lo sgravio degli oneri sarà fortemente a favore dell'autoconsumo</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	Sì

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Devono avere respiro nazionale. A seconda della dimensione e della distanza coperta saranno applicati gli oneri di rete corretti
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	161
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Non capisco a quale domanda rispondere: le domande sono due, la risposta una!
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	molto tecnica: non so

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	non sono esperta
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	non sono esperta
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	non sono esperta
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	aiuterà a ridurre effetti cambiamento climatico
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	non sono esperta
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	

Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	162
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma collettiva I costi di distribuzione in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer sono di ordine burocratico. Urge semplificare la regolamentazione.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Una razionale incentivazione con alte percentuali di rientro dell'investimento investito spinto a pochissimi anni favorirebbe l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Benefici ambientali possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia, è estremamente rilevante.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia	Gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer, sono sostenibili in massima parte dalle ricadute

elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	dovute al miglioramento delle condizioni ambientali. Tali esenzioni potrebbero essere gestite mediante valutazioni sul confronto tra diminuzioni di emissioni ed incremento di produzione di energia rinnovabile nei vari territori.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare	Mediante contratti appositamente formulati per favorire l'interscambio di energia prodotta tra prosumer fisicamente vicini.

autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	La maggior quantità possibile di vantaggi su riportati.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	163
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia consumata dai singoli.

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	168
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Si dovrebbe consentire a chi si installa un impianto fotovoltaico per l'autoconsumo di poterlo fare liberamente senza dovergli far pagare costi di rete, magari in cambio dell'acquisizione da parte della rete del surplus prodotto</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Se gli utenti fossero facilitati nell'utilizzare l'autoconsumo di energia ne conseguirebbe oltre ad un grande vantaggio per loro stessi anche una minore necessità di produzione ed immissione energia da parte dello stato</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro</p>	

interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	170
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Facebook
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Assolutamente necessario
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Fondamentale per la riduzione degli sprechi
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	La distinzione tra fonti rinnovabili e non va rimarcata.

Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base all'energia consumata effettivamente, con ulteriore riduzione per quella prodotta da rinnovabili e prezzo maggiore per l'autoconsumo dell'energia prodotta da fonti non rinnovabili.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Meno burocrazia e allargamento delle possibilità di aderire all'autoconsumo
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Eliminare i divieti di rivendere l'energia prodotta non consumata
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Sicuramente il poter rivendere l'energia autoprodotta alla rete sarebbe fondamentale!
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Riduzione dei costi e degli sprechi
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Fondamentale se l'energia è prodotta da rinnovabili
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Applicando costi maggiori a chi non sfrutta questo canale.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione	Favorevole

totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Sì se le aree non attigue non superano un certo chilometraggio
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Individuandone il singolo consumo
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Necessario soprattutto per il nostro paese
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Tariffe premianti e abolizione dei costi di trasmissione per la quota d'energia autoconsumata.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	171
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	174
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Social network
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto	Alla prima domanda la risposta è SÌ. Per la seconda sarei favorevole ad un regime che incentivi esclusivamente le fonti rinnovabili

per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Pur non essendo informato in maniera approfondita, credo sarebbe più giusto calcolare i costi di distribuzione in base alla quantità di energia consumata
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non conosco dettagliatamente la normativa, ma pensò che debba essere favorito il libero scambio di energia prodotta da fonti rinnovabili tra privati
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Il primo che mi viene in mente è un possibile abbattimento dell'inquinamento specie nelle grandi città. Semmai dovesse essere possibile la produzione e lo scambio anche all'interno di edifici condominiali, verrebbero a cadere molti degli ostacoli che impediscono la diffusione di impianti di produzione di energia rinnovabile all'interno delle nostre città più inquinate
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Non saprei quantificarlo non essendo competente in materia, ma secondo me di fondamentale apporto
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico	Sicuramente i benefici potrebbero arrivare sul medio lungo periodo, ma il primo che mi viene in

che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	mente è sicuramente quello ambientale, unito al fatto che potrebbe esserci una diminuita necessità di approvvigionamento di energia dall'estero
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Differenziando il costo dell'energia autoprodotta da quella acquistata

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Andrebbero incentivate in tutti i modi economicamente sostenibili
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Credo che per godere del massimo degli incentivi debbano rimanere piccole realtà locali
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	176
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Ritengo utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli suc
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Minor impatto ambientale soprattutto in pianura padana dove si muore di cancro ai polmoni
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a	

quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	177
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Radio
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	E' l'ideale per ridurre le perdite di carico di potenza dovuto alle lunghe distanze percorse dalle attuali reti di distribuzione dell'energia, siano essi elettriche che di calore
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione	Favorevole

per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Non farei distinzioni, Fisserei un'obbligo per la manutenzione costante e rinnovamento/potenziamento a carico del nucleo d'utilizzo
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Bisogna allargare la platea degli aventi diritto in base al progetto sviluppato, performance e bontà degli impianti, quindi non solo all'autoconsumo ma anche alla generazione distribuita, per esempio a livello quartiere (vedi teleriscaldamento/ cogenerazione /trigenerazione) Importante anche ottimizzare e intersecare le reti per scambio continuo e monitoraggio picchi e perdite
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Sicuramente in base ai consumi degli utenti (più virtuosi = meno carico fiscale), a fronte comunque di un controllo sugli impianti, sulla filiera impiantistica, sui progetti e caratteristiche dei materiali utilizzati (favorire mercato produzione interno, Km zero, Recupero materiali fine vita operativa)
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Ovviamente, il futuro è delle reti di interscambio e utilizzo di energia distribuita e prodotta
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra	Principalmente i costi, allo stato attuale, bisognerebbe incentivare l'acquisto dei prodotti e la filiera di installazione, finanziare (a reintegro/sgravio fiscale) le opere di generazione di energia nei parametri delle caratteristiche di energie rinnovabili, favorire la conoscenza

prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	dei sistemi e dei prodotti con interventi pubblici per i cittadini in comuni, scuole e istituzioni. Ripensare all'istruzione dedicata sui temi tecnologici e operativi del settore: formazione operatori, nuove professioni inerenti, stage presso aziende settoriali
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Incentivi all'acquisto, monitoraggi performance, studi di fattibilità e payback impiantistici accessibili, esempi virtuosi di installazioni presso edifici istituzionali e della PA visitabili dai cittadini e dai prosumer
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	In primis la riduzione delle emissioni inquinanti da parte degli impianti tradizionali, posti di lavoro nella filiera di produzione, installazione, progettazione, manutenzione e riciclo dei prodotti e impianti ad energia rinnovabile, conseguenti aumenti di potere di spesa per tutti gli attori dovuti ai risparmi conseguiti (e stipendi ottenuti) e immisione di liquidità nel mercato e nei consumi, innescamento di circoli virtuosi con esclusione di soggetti non performanti o delegittimamente operanti nel settore (poca preparazione, non certificazione, lavoro nero,...)
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Elevato, rapporto emissioni CO ₂ e inquinanti rapportato solo alle fasi di produzione dei sistemi ed impianti prodotti e al loro successivo smaltimento
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Sono sostenibili effettuando un mix di ripagamento dei costi a carico dei gestori pubblici e privati delle reti, a fronte della manutenzione effettuata (quindi più controlli e sanzioni), dirottare le accise e balzelli attuali a favore di questi extracosti (Tassa Rai, bollo auto, accise carburanti, tasse comunali,...) in ridotta parte; credo che il cittadino sia più propenso a pagare un'accisa su qualcosa che contribuisce a favorire un minor inquinamento e maggior risparmio, togliendole da altro e riducendone il carico imposto su altre situazioni meno premianti (bollo auto, Tassa Rai)
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Contrario
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Credo, ma posso sbagliarmi, che non sia favorevole se non ai gestori delle reti, che potrebbero fissare o cartellizzare i prezzi. I costi sono già stati agati con gli oneri di urbanizzazione ai comuni e in fase costruttiva dei condomini, penso non sia una buona mossa. Penserei ad un comodato d'uso a fronte dei suddetti extracosti

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>Non avrebbe senso, il risparmio immediato e tangibile e' quello che serve ad innescare il virtuosismo energetico</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>Favorisce la filiera di installazione degli impianti e gli operatori inerenti.</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Si differenziano le bollette, i monitoraggi dei consumi energetici oggi sono performanti e decisivi, un'impianto realizzato senza monitoraggio e' quanto meno inutile .</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	

<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>permette aggregazione di persone e innesca circoli virtuosi, taglia fuori realta' speculative e operatori negligenti</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	<p>Ovviamente non e' possibile aumentare le tariffe per attrezzature dedite al risparmio energetico ed elevate performance produttive (no costi alti per pompe di calore, tariffe piu' pesanti per vecchi sistemi energivori)</p>

Risposta all'indagine	
ID risposta	179
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Contrario
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Deve comunque essere previsto un collegamento di back-up alla rete energetica nazionale! Sia per eventuali eccessi di produzione sia per eventuali emergenze di approvvigionamento.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Ma con le giuste regole e trasparenze contrattuali
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte	

significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro	

interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	180
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Tariffa "0" a chi se la produce in casa, agevolata per la forma collettiva e comunque sempre più bassa rispetto a quella tradizionale. In base alla quantità di energia consumata.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Troppa burocrazia</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Incentivazione economica e meno aspetti burocratici delegando ad un unico ente le richieste</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Minori spese energetiche per le famiglie e nascita di nuove realtà imprenditoriali per la posa e fornitura di tali sistemi.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Potrebbe essere molto rilevante in modo tale anche da poter fare a meno di centrali elettriche a carbone ancora esistenti (ndr Cerano (BR))</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Basare tutto sulle richieste di energia, è chiaro che se la richiesta all'intero sistema elettrico diminuisce perché molti vanno verso i sistemi di generazione, perché aumentare?</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>

Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	tariffe di distribuzione e trasmissione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	solo locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	182
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Quantità consumata singoli utenti
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	183
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura	

realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Tutto ciò che concerne l'autoconsumo dovrebbe essere completamente svincolato dal passaggio sulla rete elettrica e da relativi oneri. La produzione e autoconsumo (intendendo per ciò quello che viene istantaneamente e contemporaneamente alla produzione stessa) dovrebbe essere libero da qualsiasi onere e balzello dato che non impegna in alcun modo la rete del Distributore anzi semmai ne alleggerisce il carico.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	L'assoluta liberalizzazione per l'autoconsumo dell'energia prodotta in loco da fonti rinnovabili senza esigenza di misurazione fiscale da parte del distributore.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	1. Sviluppo della generazione da fonti rinnovabili se il legislatore liberalizza lo scambio solo per questo tipo di energia 2. Minore impegno della rete di distribuzione e conseguenti perdite 3. Maggiore stabilità del sistema elettrico nazionale anche di fronte a grandi calamità 4. Maggiore autonomia degli utenti anche per tempi prolungati anche di fronte a duraturi black-out

<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Se il legislatore liberalizzasse autoconsumo e scambio di energia solo se prodotta da fonti rinnovabili gli utenti avrebbero un grande vantaggio economico evitando oneri per l'energia autoconsumata, questo porterebbe all'installazione di maggiore potenza generativa da fonte rinnovabile con conseguente diminuzione dell'accesso alla rete e minore necessità di produrre da fonti non rinnovabili per i grandi player del mercato.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Extracosti e sovraoneri continueranno a essere suddivisi a tutti gli utenti sulla base della capacità impegnata sulla rete come già avviene in parte oggi. Il mancato accesso alla rete (o parziale accesso) da parte di realtà diffuse comporterà minori costi di gestione del sistema elettrico.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	<p>Più che incentivi dovrebbero essere fissate dal legislatore regole chiare per la determinazione del costo delle reti a cui dovrà attenersi il Distributore in modo da trovare un equilibrio tra la possibilità di acquisto da parte del condominio rendendo</p>

	l'operazione vantaggiosa economicamente e la giusta remunerazione del Distributore. Si dovrà ad esempio tenere conto anche dell'età della rete di distribuzione e se il Distributore ha ammortizzato l'investimento o meno.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Rispettando tutti i vincoli che già rispettano i distributori attuali non c'è alcun motivo per cui un soggetto privato non possa costruire piccole reti elettriche indipendenti che possano alimentare piccole aree. Se queste micro reti (smart grids) non avranno accesso alla rete elettrica nazionale non potranno comportare alcun onere aggiuntivo per gli attuali Distributori.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	I condòmini non potranno stipulare autonomi contratti, d'altra parte la scelta dovrà essere presa secondo quegli strumenti decisionali già presenti nei condomini che ne assicurino la volontà della maggioranza dei condòmini.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale dagli oneri di sistema
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Solo ambito territoriale locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	184
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	E' una razionalizzazione con risparmio per gli utenti e semplificazione della rete distributiva
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	consente di sfruttare al meglio le possibilità tecnologiche di produzione rinnovabile
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Limiterei l'esenzione alle produzioni da rinnovabile
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Un incentivo al passaggio alle rinnovabili</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Tendenzialmente in base alla capacità impegnata con eventuali correttivi</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>La normativa attuale è fortemente limitante</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>L'impossibilità di condividere l'energia prodotta con altri consumatori</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>La possibilità di condivisione parziale dell'energia prodotta</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>una riduzione delle perdite da distribuzione e una minore vulnerabilità del sistema</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Devono essere libere da vincoli le sole forme di produzione da rinnovabile o comunque con alte prestazioni</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>limitando fortemente le intermediazioni di società che non hanno una propria produzione</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a</p>	

quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	un incentivo all'autoproduzione
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	ma solo per tratti limitati
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Probabilmente deve esserci un unico contratto condominiale
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Devono essere localizzate intorno alla fonte di produzione
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	187
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura	

realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Solo in base alla quantità di energia consumata.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Ciascuno dovrebbe essere libero e incentivato a produrre e accumulare tutta l'energia elettrica (FV-eolica) necessaria per rendersi autonomo dal punto di vista energetico, sia per riscaldare acqua sanitaria che per riscaldare l'ambiente domestico, dato che oggi è possibile emanciparsi totalmente dalla bolletta del gas-gasolio-gpl-legna.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	1) I costi in primis. 2) Spazio disponibile, mi spiego: pur in assenza di spazi minimi fisiologici e in seguito ad alcune leggi scellerate tese alla generica tutela degli animali, le norme condominiali con rapidità impressionante, hanno acconsentito trasformare abitazioni e condomini in nuovi canili dove la connessa cagnara "gratuita" è letteralmente esplosa come una moda, diventando fatto ineluttabile e da tollerare, che ha aggravato ancor di più il livello di inciviltà e maleducazione! (Obiettivo travisato quello della tutela, sostituito di fatto dalla esplosione demografica canina..). Per inverso, ancora è considerato "normale" comprare casa, un appartamento, pagando un affitto a un fornitore di luce e gas.. Autorizzare pertanto la possibilità di produzione di energia pulita a chiunque, singolarmente o collettivamente, desideri acquisire

	l'autonomia energetica da produzione e accumulo pulita e rinnovabile, qualora gli spazi privati e/o in comune, consentano il dispiego degli impianti e materiali occorrenti e in sicurezza, alla pari o in alternativa a quanto avviene attualmente con fonti energetiche tradizionali, senza discriminazione normativa alcuna.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Il termine inglese "prosumer" è inadatto a qualificare un produttore e consumatore, bensì andrebbe a mio avviso, definito in lingua italiana. Per cominciare, tutti i produttori/consumatori andrebbero registrati e formalmente qualificati distinti dai meri consumatori. Tali soggetti dovrebbero essere esonerati dall'attuale invio di bolletta così come adesso è strutturata, che andrebbe secondo me sostituita da un rendiconto mensile risultante, essendo possibile conoscere in tempo reale oggi l'energia consumata, acquistata, prodotta, immessa, autoconsumata.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Forse tutti i benefici e le opportunità che hanno fatto grandi Eni ed Enel .. senza devastare l'ambiente però..
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Meno inquinamento, riduzione dei costi di riscaldamento, aumento delle abitazioni no-gas/gasolio/gpl/legna.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Sono sostenibili dirottando le risorse attualmente riversate vergognosamente a favore di sistemi di generazione di energia che si spacciano rinnovabili, ma che rinnovabili non sono, come gli inceneritori di rifiuti e biomasse.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli	Favorevole

oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Purché non si vadano a creare forzatamente servitù in aree private o di interesse pubblico..
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Forse con fasce orarie predefinite.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Solo se energia pulita come sole e vento.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Zero oneri di sistema e tariffe premianti.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Opterei per vederle circoscritte in ambito locale.

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Piccoli e grandi produttori/consumatori hanno già investito e speso abbondantemente già dapprima per una tecnologia più rispettosa dell'ambiente .. meritano qualche attenzione e riguardo in più!

Risposta all'indagine	
ID risposta	188
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Un po di istruzione e pubblicità statale per un mondo meno inquinato
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Maggiorna numero di impianti meno inquinamento
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Basilare
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Diminuendo le pensioni di oro e benefi
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	I condòmini dovrebbero avere tutti lo stesso contratto
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Contributi in conto capitale e tariffe distribuzione
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	189
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Solo fonti rinnovabili prima e dopo il 2009
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Non saprei</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Poche facilitazioni per chi vuole costruire impianti</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Piu bonus o detrazioni dalle tasse</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Meno inquinamento, dovuto al minor consumo di carbone per le centrali elettriche</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Dipende da quanto carbone viene utilizzato da Eni, Enel, Iren, ecc. per la produzione di energia</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Non so</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici</p>	<p>Ottima, visto che gli oneri di sistema, trasmissione, distribuzione e dispacciamento in bolletta sono</p>

unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	ampiamente superiori all'effettivo consumo di energia
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Ci ricaverebbe un bel guadagno, facendo pagare anche gli oneri di sistema, ecc.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Perché no? Se l'energia avanza...
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Non saprei, forse dovrebbe dipendere dalle singole assemblee condominiali
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Contrario
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Anche su scala nazionale, naturalmente d'accordo con normativa UE
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	191
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto	Favorevole al l'esenzione totale di qualsiasi onere in bolletta

per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	La domanda non è chiara né completa per quanto io possa leggere e comprendere
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Non sono in possesso di dati che mi permettano di esprimere un giudizio, preferirei quindi avere delle proposte su cui argomentare
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Non si dovrebbe secondo me limitare indiscriminatamente chi vuole realizzare qualcosa che è vantaggioso per sé, per la comunità e per il nostro pianeta
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Bisognerebbe prima essere consci di quale sia il quadro regolatorio attuale. Per un comune cittadino è molto troppo difficile informarsi o essere informato in generale su aspetti legali e legislativi italiani che sono coperti da troppe leggi accavallate fra di loro, cavillose lacunose e troppo esposte ad interpretazioni che ne limitano la applicabilità dalla giustizia e conseguentemente la loro validità ed efficacia oltre che efficienza
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Detrazioni fiscali e normativa legale semplice, chiara esaustiva e rapidamente fruibile
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Mi sembrano così tante e note che la domanda mi appare superflua e non necessaria
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Sicuramente notevole, specialmente se adeguatamente regolato
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico	Prima di tutto vorrei sapere di quali extracosti è sovraoneri si parla, Non mi è chiaro

che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	È da chiarire con attenzione e da dargli norme adeguate e ragionevoli ed in favore del cittadino, sempre comunque considerando gli aspetti strategici della generazione e distribuzione dell'energia elettrica
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Se ragionevole e controllata
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Con normativa specifica adeguata considerando più situazioni possibili, ma lasciando la possibilità di negoziazioni fra condomini condominio e fornitori di elettricità

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Bisognerà fare le opportune valutazioni
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Su scala nazionale con la possibilità di deroghe locali dovute a situazioni peculiari specifiche per luoghi diversi. In fondo in Italia abbiamo montagne colline mari laghi fiumi e quant'altro, ed anche situazioni economiche locali differenti.....
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	192
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	194
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Eccessivi oneri burocratici
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Scambio in loco tra prosumer è più efficiente che tramite la rete distributiva nazionale
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Ambito territoriale locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	197
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	ritengo utile differenziare l'esenzione rispetto a quelle per i SDC anteriori al 2009

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>i costi di distribuzione dovrebbero essere determinati in base in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti (utenze domestiche) ed anche alla capacità impegnata per quelle produttive</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>non convenienza della produzione a livello condominiale collettivo per alimentare i soli servizi generali di condominio</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>possibilità di scambio sul posto</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>maggior efficienza nel contesto delle smart grid</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>la trigenerazione si addice parecchio ai consumi di tipo civile</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>maggior costo unitario dell'energia non autoprodotta</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione</p>	<p>Favorevole</p>

totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	tariffe di distribuzione e trasmissione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	circoscritte a un ambito territoriale locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	199
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Ovviamente favorevole perchè permetterebbe a tutti i cittadini di autoprodursi anche in quota la propria energia elettrica
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Sarebbe utile per creare nuove realtà di aggregazione di utenti indipendenti sgravando la rete dei problemi tipici di questi sistemi e permettendo la crescita delle rinnovabili autogestite
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da	Favorevole all'esenzione totale solo degli impianti a fonte rinnovabile

impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Sistema misto che tenga conto sia della potenza impegnata sia del consumo effettivo
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Attualmente le problematiche non sono solo tecnico/legislative ma anche burocratiche per ottenere i permessi di installazione
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Burocratici (autorizzazioni a costruire) Condominiali
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Leggi chiare a livello nazionale da applicare in qualsiasi contesto (fine dei vincoli paesaggistici anacronistici)
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	gestione migliore dell'energia gestione personalizzata e quindi sempre ottimale degli impianti sgravio problematiche sulla rete pubblica minori costi futuri di adeguamento della rete
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	fondamentali per raggiungere i target richiesti dall'Europa fondamentali per tentare di contenere l'innalzamento climatico
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	non ci sono reali extracosti ma solo una base imponibile minore su cui al limite si potrebbe calcolare un piccolo contributo
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole

Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	da verificare tecnicamente come procedere positivo per alcune reti molto vecchie che verrebbero aggiornate
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	favorevole come misura di equità
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	soprattutto se reti vecchie su cui fare lavori
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	con le opportune cautele del caso trattandosi di aree non private
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	nello stesso modo in cui un privato fa autoconsumo e può scegliere il gestore che vuole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	molto interessante la creazione di comunità energegiche
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale oneri di rete tariffe di distribuzione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	In questa fase opterei prima per ambiti territoriali locali ma non precluderei in futuro un ambito nazionale

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	la comunità locale dovrebbe poter premiare gli utenti con pompe di calore ed auto elettriche

Risposta all'indagine	
ID risposta	200
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	piattaforma Change
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	questa possibilità faciliterebbe l'attivazione di sistemi autonomi di produzione di energia da fonti rinnovabili, come l'impianto di sistemi fotovoltaici sul tetto del fabbricato condominiale
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	la motivazione è la stessa specificata per il precedente quesito
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura	

realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	potrebbe incentivare il ricorso all'autoproduzione di energie rinnovabili
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in base alla quantità di energia effettivamente consumata: questo porterebbe a consumare meno energia
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	bisognerebbe avvicinare tutti i cittadini a questa possibilità, informandoli in modo chiaro e continuativo
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non conosco così a fondo la materia, ma so che per esempio l'impianto di pannelli solari sul tetto di un condominio viene fortemente ostacolata dalle stesse amministrazioni condominiali, per il lavoro che dovrebbero fare in più per quanto riguarda il calcolo delle superfici da impiegare a tal scopo secondo la quota di millesimi del singolo condomino che ne fa richiesta. Un tale lavoro supplementare, invece, non è richiesto nel caso si vogliano impiantare parabole televisive, che vengono collocate dappertutto senza stare a calcolare la porzione di tetto disponibile al singolo condomino che ne fa richiesta.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Detrazioni sui costi di impianto di tali sistemi, con informazione dettagliata sui costi/benefici per i singoli che se facciano carico
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Minori consumi di energia in generale, minore consumo di energia derivante da fonti non rinnovabili in particolare
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra	A mio parere, il processo di de-carbonizzazione sarebbe altamente favorito sia per un aumento

prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	della produzione/consumo di energie derivanti da fonti rinnovabili, sia per un aumento della consapevolezza dei singoli rispetto al problema, che li porterebbe a comportamenti più corretti che favorirebbero la de-carbonizzazione in modo indiretto
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	gli extracosti e i sovraoneri sono in realtà tasse che vengono nascoste all'interno delle bollette, ma che riguardano altri servizi e che sarebbe meglio esplicitare, mettendo in chiaro a cosa si riferiscono.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	non mi è chiaro a cosa il quesito si riferisca nella pratica
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di	deve essere garantita, ma deve essere normata in modo chiaro

distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	la cosa è conciliabile perché non è detto che l'energia prodotta nel condominio sia sufficiente
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale dagli oneri di sistema, fondo di garanzia per il finanziamento e tariffe di distribuzione e trasmissione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	ritengo possano essere definite anche su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	201
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Contrario
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>DA VALUTARE, SICURAMENTE I COSTI DI DISTRIBUZIONE DOVREBBERO ESSERE INFERIORI RISPETTO AGLI ATTUALI</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>TROPPIA BUROCRAZIA</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>ND</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>RIDUZIONE DEI COSTI, MAGGIORE FLESSIBILITA' ALL'INTERNO DELLA RETE CON RIDUZIONE DEI RISCHI IN CASO DI BLACKOUT (O ALTRI PROBLEMI).</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>IL CONTRIBUTO E' SICURAMENTE MOLTO ALTO DATO CHE TRA I PROSUMER C'E' MAGGIORE TENDENZA AD UTILIZZARE ENERGIE RINNOVABILI</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>ND</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro</p>	

interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	SU SCALA NAZIONALE

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	202
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	

Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base ad entrambe
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non so
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Sgravi fiscali per chi si fornisce di un impianto di auto consumo
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Maggior produzione di energia pulita
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Ottimo
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Comprando meno energia dall'estero. Le esenzioni potrebbero funzionare come è adesso per chi fa lavori di ristrutturazione
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Non so
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione dagli oneri
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	203
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Change.org
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	204
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di	

<p>trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	Dovrebbero essere in larga parte attribuibili alla capacità (potenza) installate presso il punto di scambio tra la rete nazionale e l'SDC
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	Sì
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	I flussi di energia, sia termici che elettrici, devono essere scambiati trasmessi alle singole unità abitative. In particolare i flussi elettrici autoconsumati tra impianto e le aree private dei condomini, non devono essere appesantiti dagli oneri di sistema.
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>-L'impossibilità di autoconsumare energia elettrica in impianti da fonte rinnovabili di scala domestica, installati in luoghi diversi dal proprio domicilio -La mancata remunerazione di sistemi ad isola costituiti con un accumulo a batteria. Ovvero quei soggetti che si distaccano dalla rete. -L'assenza di un mercato dei servizi di dispacciamento per utenze a bassa tensione -Dal punto precedente è necessario quindi valorizzare lo storage elettrico come servizio di rete sia fisso che mobile (Vehicle-to-Grid), ad esempio creando sistemi aggregati di stoccaggio come fossero delle centrali virtuali. -Difficoltà nel richiedere permessi per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili, in particolare eolico e fotovoltaico, di tutte le taglie. Mi riferisco in particolare ai limiti imposti da ogni singolo ente regionale, comunale, etc. -Porre la massima attenzione nello stabilizzare i</p>

	meccanismi di agevolazione/incentivazione attuali e futuri con orizzonte temporale ampio 2030-2050. Nel caso di incentivi prevedere quindi un meccanismo di remunerazione di investimento in base al grado di sviluppo della tecnologia impiegata, questo incentivo smetterà di esistere quando tale tecnologia di produzione avrà un costo di installazione uguale o inferiore al livello di costo inizialmente progettato.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	-Autoconsumare energia elettrica in impianti da fonte rinnovabili di scala domestica, installati in luoghi diversi dal proprio domicilio -Un mercato dei servizi di dispacciamento per utenze a bassa tensione, per valorizzare lo storage elettrico come servizio di rete sia fisso che mobile (Vehicle-to-Grid), ad esempio creando sistemi aggregati di stoccaggio come fossero delle centrali virtuali. -La presenza di un unico regolamento nazionale, magari un testo unico abbinato ad un unico testo relativo ai meccanismi di agevolazione ed incentivazione. Questo deve essere stabilizzato per periodo di tempo lunghi nell'orizzonte 2030-2050
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	-Lo smantellamento di capacità di generazione in eccesso da fonti fossili -Dal punto precedente: riduzione dei costi associati al mantenimento di centrali per sopperire a cali di produzione -La creazione di un nuovo mercato elettrico e quindi nuovi soggetti portatori di interesse -Un migliore controllo dei carichi nelle reti di distribuzione (media e bassa tensione) -Informatizzazione delle reti elettriche -Forte spinta a proporre sistemi di generazione e stoccaggio economicamente sostenibili e incremento vendite di questi sistemi
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	-Lo smantellamento di capacità di generazione in eccesso da fonti fossili
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Mantenendo il meccanismo attuale di calcolo degli oneri di sistema. Il prosumer, in possesso di un impianto di generazione rinnovabile e un sistema di stoccaggio riceve una remunerazione partecipando al mercato dei servizi di dispacciamento tramite l'aggregazione di più impianti oppure in un mercato dedicato per impianti in media e bassa tensione.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Contrario

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Il legislatore dovrebbe riformare la proprietà della porzione di rete elettrica all'interno dei condomini. Questa dovrebbe diventare di proprietà del condominio stesso il quale acquista tutte le libertà previste dalle norme tecniche per l'installazione di impianti di generazione e stoccaggio così come alla sua manutenzione. Nella norma, infatti, si dovrebbe prevedere la rete di proprietà del condominio a valle del punto di connessione stradale e/o a valle degli interruttori generali trasformatori. Il condominio, in quanto soggetto giuridico, riceverebbe in comodato d'uso gratuito la porzione di rete come sopra descritta. In questa ricadono tutti gli appartamenti/utenze.</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini</p>	<p>Si deve differenziare il comportamento fisico del sistema da quello di flusso economico: -Nella realtà attuale, in presenza di un impianto condominiale,</p>

<p>possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>l'energia in eccesso viene tuttora autoconsumata dai condòmini. Tale energia non viene valorizzata. -La remunerazione di energia autoconsumata è attuata mediante la creazione di una DSC virtuale in cui l'impianto di produzione e gli utilizzatori (determinati tramite il codice POD di ogni contatore) sono aggregati. Il flusso energetico viene pertanto distribuito dall'impianto (dotato di proprio contatore) e le utenze che, tra quelle presenti in lista, ricevono la propria quota di potenza in modo omogeneo. Il passo successivo è quello di introdurre quote di utilizzo variabili in base alla quota parte di investimento iniziale di ciascun condòmino. Pertanto, l'impianto può essere finanziato anche da una piccola porzione dei condòmini presenti in uno stabile.</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>-Acquisto agevolato della rete di distribuzione esistente appartenente alla LEC -Costituzione formale di una centrale virtuale utile per la partecipazione al mercato dei servizi di dispacciamento -fondi di garanzia per il finanziamento e agevolazione fiscale -esenzione o forte riduzione delle tariffe di distribuzione/trasmissione</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	<p>Queste vanno estese su scala nazionale</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	

Risposta all'indagine	
ID risposta	206
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Altroconsumo
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Incertezza delle norme e loro durata, proliferazione di regolamenti a vari livelli (vedi regolamenti regionali, comunali etc.) che diventano reali ostacoli alla realizzazione di qualunque intervento.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	1. Certezza delle agevolazioni - meglio se diverse dalle agevolazioni fiscali (contributi a fondo perduto con verifica della produttività del sito) 2. sfoltimento della giungla di regolamenti e balzelli 3. unico ente a cui rivolgersi per le pratiche.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	1. sicuramente un'autonomia energetica con notevole risparmio nei costi 2. diffusione di una cultura nell'uso consapevole e sostenibile delle risorse.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	il contributo potrebbe essere notevole se correttamente implementato e diffuso sul territorio.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia	se il sistema di distribuzione dell'energia fosse più efficiente si potrebbe pensare ad un parziale contributo dei costi da parte di quei prosumers che nei primi anni sono stati esentati. ad esempio l'esenzione potrebbe essere totale per i primi 8

elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	anni e poi diminuire fino ad un massimo del 30 per cento degli oneri e sovracosti(entro 11 12 anno dall'investimento).
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	non vedo il problema da conciliare. chi stipula un contratto paga gli oneri previsti e quindi è in regola! se ha anche un sistema di autoproduzione ne beneficia come condomino e anche la società tutta ne beneficia rendendoci meno dipendenti dalle fonti classiche di energia.

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le LEC dovrebbero avere un ambito regionale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	207
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Petizione "Scambiare o vendere energie rinnovabili sia libero per tutti"
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia	Ritengo assolutamente necessario, nonché utile, differenziare l'esenzione per i SDC costituiti da

prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	impianti alimentati a fonte rinnovabile rispetto a quelli invece alimentati da fonti rinnovabili.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Se l'autoconsumo avviene solo tramite reti di SDC (ad esempio in un condominio o in una impresa) ritengo che l'autoconsumo dovrebbe essere esente da tariffe di distribuzione. In linea generale ritengo che i costi di distribuzione dovrebbero contenere una quota fissa legata alla capacità impegnata e una quota variabile (crescente in maniera più che proporzionale) determinata dalla quantità di energia consumata dal singolo utente.
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Deve essere il più semplice e chiara possibile per permettere a qualsiasi assemblea condominiale di discuterne.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Per coloro che autoproducono energia elettrica immettere sulla rete è molto poco retribuito; non è chiaro se e come è possibile autocosumare e accumulare.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Semplificazione burocratica, chiarezza nelle regole.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Ricerca scientifica su sistemi di accumulo, maggiore attenzione al consumo di energia da parte dei prosumer, maggiore consapevolezza, più indipendenza energetica. Necessità di fare ricerca per incrementare l'efficienza degli impianti medio-piccoli di produzione di energia rinnovabile.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica	Potrebbe fornire l'incentivo per un investimento di massa sul rinnovabile che tuttavia deve essere accompagnato da una grande campagna sulla

<p>tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>riduzione dei consumi, a partire dagli sprechi per arrivare alle abitudini e alle pratiche da rivedere e da ripensare.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Questa è una bella domanda, per rispondere occorrerebbe almeno conoscere a grandi linee la composizione attuale del sistema elettrico, attori e interessi coinvolti, quantità di energia importata ed esportata, costi dell'intero sistema elettrico e stime sugli eventuali mancati introiti. Tuttavia ritengo che la bussola con la quale orientarsi debba essere quella di garantire gli interessi pubblici in gioco: sicurezza nell'approvvigionamento, riduzione delle emissioni di gas climalteranti, riduzione della dipendenza da combustibili fossili e altre fonti di energia non rinnovabile. In alcun modo, ragionamenti sugli eventuali sovraoneri derivanti dall'implementazione di esenzioni per i prosumer e per i SDC, devono contemplare ragionamenti sugli interessi privati che potrebbero esserne colpiti. Il settore privato, semplificando, il mercato, si deve adeguare agli interessi collettivi che questa riforma, mi auguro, si prefiggerà di tutelare, non viceversa.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Assolutamente favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>Ancora, assolutamente favorevole</p>

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	N.B più che a incentivi sarei forse favorevole ad esenzioni e sconti fiscali. Ad ogni modo, qualsiasi forma incentivante dovrebbe essere subordinata all'impegno alla produzione solo di energia rinnovabile nella SDCC che va costituendosi. Inoltre occorre tenere in considerazione la scala degli impianti e la loro scala (in una analisi che tenga conto dell'impatto dei lavori eventualmente da effettuarsi, delle attrezzature da acquistare e degli eventuali adeguamenti della rete distributiva alla nuove esigenze produttive-distributive). In breve, i meccanismi incentivanti dovranno tenere in considerazione gli effettivi benefici in termini di consumo ed emissione rispetto alle caratteristiche del mix energetico proveniente dalla rete distributiva.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Sviluppando sistemi in grado di collegare nei condomini e nelle fabbriche le SDC alla rete per effettuare scambio di energia con quest'ultima, sia in ingresso che in uscita. Per quanto riguarda i condomini attraverso un contatore in grado di stabilire la quantità di energia prelevata dal sistema di autoproduzione e dalla rete.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Le LEC dovrebbero essere completamente esenti da tutti gli oneri di sistema riguardanti la produzione, l'accumulo e il consumo. Per quanto concerne invece la distribuzione esse dovrebbero godere di tariffe premianti in proporzione al loro contributo al raggiungimento di obiettivi predefiniti e di interesse generale quali sicurezza energetica (disponibilità, stabilità prezzo) e riduzione degli impatti ambientali

	(varie forme di inquinamento: atmosferico, visivo, elettromagnetico) dovuti alla produzione, al trasporto e al consumo di energia.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Nello specifico occorrerebbe anche qua una conoscenza della produttività e degli eventuali effetti di scala delle LEC.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Deve essere incentivato tutto ciò che va nella direzione della riduzione o, come in questo caso, di un'utilizzo dell'energia che ne amplifichi il moltiplicatore positivo in termini di sostituzione di pratiche in favore di altre socio-ecologicamente migliori.

Risposta all'indagine	
ID risposta	208
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>I COSTI DI DISTRIBUZIONE DOVREBBERO ESSERE PROPORZIONATI AI CONSUMI</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Il fatto che non ci sia omogeneità tra comuni regioni ecc. la normativa dovrebbe essere nazionale e uguale non modificabile</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>eliminare lo scambio sul posto e andare a compensare direttamente con il proprio trader</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>lavoro, reti più performanti, meno inquinamento</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>senza di loro non è possibile il processo di decarbonizzazione</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici</p>	

unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	contributi in conto capitale
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	solo locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	210
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Email chance. Org
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Perché tariffa di distribuzione? Esenzione totale per il rinnovabile....
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'obbligo al passaggio nella rete , il costo eccessivo del l'accumulo fisico, il costoso utilizzo dell'accumulo virtuale
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Non saprei
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Tutti quelli che avete scritto in descrizione all'inizio e inoltre la minore dipendenza della nostra Nazione da parte di produttori internazionali di energia o combustibili
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Domanda retorica.... più si produce con le rinnovabili , meno si usa il carbone...
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Va cambiata la mentalità, ma anche la rete che è obsoleta.... ci vogliono investimenti facendo le cose x bene , con onestà e trasparenza. Va finanziata dalla UE!
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Bisogna vedere come viene fatta

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	Sì
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	Come possibilità, ma ci deve essere almeno una alternativa
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	Non mi sembra un problema. Ognuno fa come preferisce e come può.... in base al bisogno
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	Basta non sia una fregatura per il popolo italiano!
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	Proporrei la scelta fra più opzioni , meglio l'elasticità che la rigidità!
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	Sì
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	Uniformità su base nazionale : necessaria. Il locale può solo essere più favorevole, ma non più restrittivo/punitivo
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	Favorevole

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]

Risposta all'indagine	
ID risposta	211
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	IL PASSAGGIO DI ENERGIA FRA UTENTI DELLO STESSO AGGLOMERATO DI UTENZE DIMINUISCE LE DISPERSIONI CHE SI AVREBBERO MANDANDO AD ALTRO OPERATORE CHE POI RICONSEGNEREBBE A POCHI METRI DI SITANZA DAL PRODUTTORE ORIGINARIO.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>SONO FAVOREVOLE ALL'ESENZIONE DA TUTTI GLI ONERI DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE IN QUANTO NON APPLICABILI. NEL CASO IN CUI PERMANGA L'ALLACCIAMENTO ALLA RETE ESTERNA LA SDC, TALI ONERI DOVREBBERO APPLICARSI MA CON UNA DETRAZIONE PROPORZIONALE ALL'UTILIZZO. LA DIFFERENZIAZIONE ANTE 2009 NON MI È CHIARA E QUINDI NON COMMENTO.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>CON L'ECCEZIONE DELLA COGENERAZIONE GENERATA DA IMPIANTI CHE ANDREBBERO COMUNQUE A DISPERDERSI IN AMBIENTE.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>IN LINEA DI PRINCIPIO LA QUOTA DOVREBBE ESSERE IN PROPORZIONE ALLO SCAGLIONE DI POTENZA IMPEGNATA MA ANCHE AI CONSUMI O MEGLIO AI PRELIEVI REALMENTE EFFETTUATI. LA PREVALENZA NELLA TARIFFA LA DAREI COMUNQUE ALLA POTENZA IMPEGNATA VISTO CHE LA RETE VA DIMENSIONATA SOPRATTUTTO SUL FABBISOGNO DI POTENZA.</p>
<p>Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>NELLA MISURA IN CUI SI VUOLE INCENTIVARE È LOGICO SEMPLIFICARE.</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>NON SONO AL CORRENTE DI LIMITI NORMATIVI PER AUTOPRODUZIONE E CONSUMO IN UN'ABITAZIONE PRIVATA INDIPENDENTE. SE VI SONO OSTACOLI NORMATIVI PER AUTOPRODUZIONE E CONSUMO ALL'INTERNO DI AGGLOMERATI TIPO CONDOMINI BISOGNEREBBE RIMUOVERLI PER QUANTO POSSIBILE, POI DIPENDE CHE COSA SI INTENDE PER OSTACOLO. DELLE NORME DI FUNZIONAMENTO DOVREBBERO ESSERE ED ESSERE NAZIONALI. IL TUTTO, NATURALMENTE, FATTE SALVE LE NORMATIVE IN MATERIA DI SICUREZZA CHE NON DOVREBBERO CAMBIARE RIPETTO ALL'ATTUALE.</p>

<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>INCENTIVI FISCALI E COMUNICAZIONE AL PUBBLICO SUI RELATIVI VANTAGGI ENERGETICI ED ECONOMICI OLTRE A QUELLI AMBIENTALI, SEMPRE PIU' IMPORTANTI. SE ESISTONO REALI OSTACOLI ALLA DIFFUSIONE DI TALE PRATICA ANDREBBERO RIMOSI, FATTI SALVI GLI ASPETTI LEGATI ALLA SICUREZZA.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>DIMINUIREBE LA DIPENDENZA DA FONTI FOSSILI E DA FORNITORI ESTERI CHE SPESSO PRODUCONO CON IL NUCLEARE. RIDUCE GLI SPRECHI DOVUTI ALLA DISTRIBUZIONE IN RETE CHE COMPORTA NOTEVOLI DISPERSIONI. PERMETTE ALL'ATTUALE PARCO INSTALLATO DI PRODUTTORI DI CALORE O DI FREDDO ELETTRICI DI UTILIZZARE FONTI REALMENTE RINNOVABILI AL 100% E CON MAGGIORE EFFICIENZA DOVUTA ALLA NON DISPERSIONE CHE SI AVREBBE IN RETE; AL MOMENTO PRODUCIAMO UN Kw A DIVERSE CENTINAIA DI KM DAL PUNTO DI CONSUMO CON DISPERSIONI FINO AL 50%. SE OPPORTUNAMENTE INCENTIVATO RENDE ECONOMICAMENTE PIU' CONVENIENTE UTILIZZARE APPARECCHI ELETTRICI PER MOLTE UTENZE CHE ORA SONO PREVALENTEMENTE A GAS. IL SETTORE COINVOLTO, COME E' STATO PER I PANNELLI FOTOVOLTAICI, AVREBBE UNA MASSA CRITICA SU CUI AMMORTIZZARE I COSTI DI R&D NECESSARI PER MIGLIORARE ULTERIORMENTE LE PERFORMANCES DELLE APPARECCHIATURE E PER ABBASSARE I COSTI. LA RETE DI DISTRIBUZIONE SAREBBE MEGLIO PREPARATA A FRONTEGGIARE PICCHI DI CONSUMI DOVUTI A FATTORI CLIMATICI VISTO CHE SI COLLEGARE IN RETE TUTTI GLI AUTOPRODUTTORI.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>POTREBBE ESSERE MOLTO IMPORTANTE E, SE OPPORTUNAMENTE INCENTIVATO E SEMPLIFICATO NELLA SUA ATTUAZIONE, PORTEREBBE AD UNA VELOCE E SENSIBILE DIMINUZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni</p>	<p>SI DOVREBBE FARE UN'ANALSI APPROFONDITA DEL CONTO ECONOMICO E DELLO STATO PATRIMONIALE DEGLI</p>

dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	ATTUALI OPERATORI TENENDO BENE PRESENTE CHE IL GROSSO DEGLI INVESTIMENTI SULLA RETE DI DISTRIBUZIONE SONO STATI FATTI CON SOLDI DEI CONTRIBUENTI.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	DOVREBBE ESSERE UNA POSSIBILITA' ACQUISTARE O UTILIZZARE A PAGAMENTO LA PARTE DI RETE DI COMPETENZA DEL CONDOMINIO. PER LE UTILITIES POTREBBE ESSERE UN BUSINESS PROPORSI COME GESTORI DEI FLUSSI DU PRODUZIONE E CONSUMO FRA I VARI CONDOMINI; INFATTI LA GESTOINE DI QUESTI FLUSSI NON è AUTOMATICA E NEMMENO SEMPLICE PER CHI NON E' DEL SETTORE.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	LA TARIFFA DOVREBBE ESSERE LIMITATA ALL'UTILIZZO DELLA RETE ESTERNA AL SISTEMA E DEVE ESSERE COMMISURATA ALL'EFFETTIVA DIPENDENZA DALLA RETE. NEL SISTEMA CHIUSO SI TRATTEREBBE DI SCAMBIO IN kW CON POSSIBILITÀ DI CONGUAGLIO ALLO STESSO PREZZO CONCORDATO DL FORNITORE ESTERNO MENO GLI INCENTIVI PER IL MINOR IMPATTO AMBIENTALE E LA MAGGIORE EFFICIENZA DISTRIBUTIVA (NO DISPERSIONI IN RETE).
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	COSTITUIREBBE UNA PARTE DEGLI INCENTIVI, LA CUI ENTITA' SI DOVREBBE VALUTARE NEL COMPLESSO.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No

<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>LA GESTIONE DI TUTTE LE PROBLEMATICHE RELATIVE ALL'INTERSCAMBIO ED ALLA SICUREZZA SAREBBERO MOLTO PIU' DIFICILI DA GESTIRE. L'INTERSCAMBIO FUORI DA AMBIENTI CONTIGUI DOVREBBE CONTINUARE AD ESSERE GESTITO DALLE UTILITIES. SI POTREBBERO VALUTARE ECCEZIONI E DEROGHE IN CASI IN CUI LA CONTIGUITA' FORMALE NON SIA IN LINEA CON QUELLA DI FATTO.</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>L'ENERGIA AUTOPRODOTTA HA UN VANTAGGIO TARIFFARIO PER I MOTIVI SPIEGATI PRIMA, EFFICIENZA DISTRIBUTIVA, MINORI DIMENSIONI DELLA RETE, ETC... L'ENTITA' DI QUESTI VANTAGGI RIENTRA NELLE SCELTE POLITICHE DEL LEGISLATORE.</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	<p>DIPENDE DAI TEMPI DELLA NORMATIVA EU. ORIENTATIVAMENTE SE IL TESTO EUR NON SARA' PRONTO ENTRO IL 2018, DOVRREMMO PROCEDERE CON UNA NORMATIVA ITALIANA BASANDOCI DSULLE LINEE GUIDA CHE GIA' DOVREBBERO ESSERE PUBBLICHE IN EU ANCHE SE NON SPECIFICAMENTE PARTE DI UNA NORMATIVA.</p>
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>RISPETTO ALLE REGOLE VALIDE PER I PROSUMER CONDOMINIALI, SI DOVREBBERO "ALLARGARE LE MAGLIE" PER RISOLVERE I PROBLEMI DI ATTUAZIONE DOVUTI ALLE DISTANZE TRE PROSUMER CHE SAREBBERO MAGGIORI E CHE USCIREBBERO DA AMBITI RISTRETTI PER PASSARE AD AMBITI BEN PIÙ AMPI CON PROSUMER DISTANTI FRA LORO. OGNI SISTEMA DOVREBBE COMUNQUE ESSERE CERTIFICATO NELLA SUA SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA DI MASSIMA PER POTER ACCEDERE A QUALSIASI MECCANISMO DI INCENTIVO.</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	

<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	<p>RITENGO CHE SI DOVRE UTILIZZARE LO STESSO APPROCCIO CHE VIENE UTILIZZATO PER LA DEFINIZIONE DEI TERRITORI COMUNALI, INCLUSE LE ASSOCIAZIONI FRE PIU' COMUNI DI UN'AREA OMOGENEA.</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	<p>OGNI INCENTIVO VA COMUNQUE PENSATO IN FUNZIONE TATTICA E NO DEVE ASSOLUTAMENTE PERMETTERE L'ARRICCHIMENTO SEI SOGGETTI BENEFICIAREI CON SOLDI DEI CONTRIBUENTI. DEVE INOLTRE ESSERE BEN DEFINITO NELLA SUA DURATA TEMPORALE. E' INFATTI CORRETTO CHE CHI INVESTE PER PRIMO SIA PREMIATO MAGGIORMENTE RIPETTO A CHI DECIDE DI DOTARSI DI QUESTI SISTEMI PER ULTIMO. ALTRA COSA INVECE E' LA QUOTA TARIFFARIA PER L'UTILIZZO DELLA RETE NAZIONALE CHE DOVREBBE RIMANERE SEMPRE E SOLO IN FUNZIONE DEL REALE UTILIZZO DELLA STESSA DA PARTE DEL SOGGETTO PROSUMER, SIA ESSO PRIVATO, CONDOMINIO AZIENDA O RETE DI CCOMUNI.</p>

Risposta all'indagine	
ID risposta	213
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	change.org
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	La situazione ideale è sempre quella della produzione e consumo in loco evitando i trasporti con relative perdite.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Questo fattore contribuirebbe anche ad uno sviluppo di una reale concorrenza.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura	Ritengo che i SDC costituiti da impianti alimentati a fonte rinnovabile debbano poter godere di maggiori esenzioni degli oneri in bolletta a titolo incentivante.

realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Riallacciandomi a quanto detto sopra, meglio differenziare i due tipi di SDC (alimentati da fonte rinnovabile e non); un SDC è già di per se' un sistema più efficiente e va premiato con riduzione parziale degli oneri in bolletta, maggiore per quelli alimentati da impianti a fonte rinnovabile, minore per quelli alimentati da impianti a fonte non rinnovabile.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia prelevata dai singoli utenti.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Sì. Penso per esempio al fatto che chi appartiene al primo conto energia fotovoltaico di fatto non può installare accumulatori di energia.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non so rispondere.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Per esempio il sistema a conguaglio annuale di energia elettrica immessa e prelevata, così come avveniva fino al 2009 per lo scambio sul posto di impianti fotovoltaici per esempio. Esempio: di tutta l'energia che produco da fonte rinnovabile, immetto in rete 4.000 kwh nell'arco dell'anno solare e ne prelevo 5.000 dalla rete. Devo poter pagare energia ed oneri solo sulla differenza, cioè 1.000 kwh. Attualmente invece pago tutto (energia ed oneri) sui 5.000 kwh e poi ho un rimborso ridicolo. Tra l'altro sui 4.000 kwh che

	<p>immetto in rete e che vengono poi prelevati da qualcun altro, gli enti (Stato, distributori, reti elettriche, ecc.) percepiscono altri oneri, accise, iva, ecc. Di fatto questi enti percepiscono due volte degli introiti: sui miei 5.000 che prelevo e sui 4.000 kwh che immetto e che qualcuno preleva. Io produco ed immetto, lo Stato incassa!</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>ambientali ed economici: 1. aumenterebbe la percentuale di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili; 2. diminuirebbe l'energia elettrica trasportata annullando le relative perdite di carico (che è tutta energia che quindi non si deve produrre); 3. influenzerebbe i prezzi di mercato che diventerebbero più concorrenziali; 4. si aprirebbero nuove e molteplici opportunità di lavoro.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Sarebbe notevole e ci farebbe fare un altro passettino verso una total green economy che presto o tardi verrà raggiunta.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Perché dovrebbero esserci degli extra costi? Ci sarebbe invece un parziale mancato introito degli oneri di sistema che farei pagare a chi produce energia elettrica inquinando di più come per esempio gli impianti incentivati con Cip 6.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli</p>	<p>Può e deve essere solo così: ci mancherebbe altro che i condomini pagassero oneri sull'energia elettrica prodotta ed autoconsumata...</p>

oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Ritengo sia più equo ed efficace incentivare i sistemi veri e propri di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e la loro installazione.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Assolutamente sì, altrimenti si parte già azzoppati e dipendenti da enti superiori, spesso vessatori.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Questa è una domanda di tipo tecnico, non so rispondere. Tuttavia la cosa più semplice da attuare è che tutto il condominio vada per la stessa strada, ovvero l'assemblea condominiale decide se avvalersi di energia autoprodotta oppure no. I condòmini poi si adeguano alla scelta fatta.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Cominciamo a realizzarle senza perdere tempo, poi fra tot. anni, quando la UE si doterà di una normativa in merito, la recepiremo.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	A parer mio il tema è sempre lo stesso: se la LEC scambia energia elettrica con la rete, si potrebbe paragonare ad uno scambio sul posto su più vasta scala e vale quanto detto nella sezione precedente a proposito del conguaglio annuale dei kWh immessi e prelevati che già di per sé offrirebbe un vantaggio. Vale poi anche l'aspetto dell'esenzione parziale dagli oneri di sistema, distribuzione e trasmissione in quanto la LEC evita la produzione di energia elettrica altrove e il suo trasporto e distribuzione da chissà dove.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Se la nostra tecnologia lo permette si dovrebbe avere la possibilità di costituire 2 tipi comunità energetiche: locale (LEC) e distribuita (DEC). Va da sé che quella locale garantirebbe maggiori vantaggi rispetto a quella distribuita e quindi

	andrebbe incentivata in modo differenziato e più consistente.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Approvo totalmente, soprattutto relativamente alle pompe di calore per il riscaldamento invernale che comportano una spesa per l'energia elettrica notevole (nonostante l'attuale tariffa agevolata per il loro approvvigionamento) a fronte di risultati non eccezionali; scaldarsi con pompa di calore, nonostante tutti i proclami che si fanno, costa un'esagerazione ed è conveniente solo in particolarissime condizioni di abitazioni in classe A+++++++: parlo per esperienza.

Risposta all'indagine	
ID risposta	214
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Totalmente favorevole ogni produttore di energia deve poter scambiare il proprio prodotto senza limitazioni in modo da creare isole totalmente autosufficienti!
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Si deve andare verso un energia totalmente alimentata da fonti rinnovabili!

Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Se si va verso il libero scambio di energia anche il fruitore deve poter essere esente dagli oneri!
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Totalmente esenti quelli collegati in isola autoprodotta valutare eventuale percentuale su quelli allacciati alla rete di distribuzione!
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Mancanza di incentivi e divieto di vendere l'energia autoprodotta in surplus!
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Libera vendita di energia!
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Aumento dell'autoproduzione e enorme incentivo all'uso di energia da fonti rinnovabili.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Penso che sia il più significativo quando si arriverà al libero scambio dell'energia si potrà pensare ad edifici totalmente elettrici senza fonti di energia prodotta per combustione.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Eliminando gli incentivi sui generatori di energia da combustione
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento	Favorevole

tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Mettendo sullo stesso piano i due tipi di contratto!
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzioni
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	215
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>In base all'energia consumata.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Normativa esageratamente farraginoso!</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Non faccio il legislatore.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>1-Affrancarsi dal fornitore di energia elettrica. 2-limitare i consumi soprattutto nelle ore serali e notturne con dispositivi automatici di limitazione.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Stiamo parlando di energia solare e quindi pulita. Credo sia giunta l'ora che il sistema elettrico nazionale operi delle ottimizzazioni al fine di ridurre gli oneri di sistema e di trasporto.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Solo così ci potremmo affrancare dagli oneri di sistema e trasporto.</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale</p>	<p>Favorevole</p>

degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Ad ogni condomino dovrebbe essere garantita la libertà di acquisto ferma restando la corresponsione, in quota parte, delle spese per la distribuzione.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Ma in ambito territoriale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	217
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Vorrei che si potesse rilanciare/allargare anche lo "Scambio sul Posto Altrove", magari imponendo una distanza non maggiore (es.) ad un km tra posto di immissione e posto di consumo! Potrebbe tornare molto utile per i box auto ed i proprietari di impianti FV, per la ricarica di auto elettriche!
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione	

e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In forma singola ed in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti.
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	E' un quadro normativo che va costruito del tutto, dato che per ora, in pratica, l'unica cosa che esista è lo scambio sul posto.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Facilitare la realizzazione di "società" per la produzione e vendita di energia.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Grandi opportunità lavorative. 1. Ci sarebbe un rilancio delle installazioni e delle manutenzioni degli impianti. 2. Si creerebbero nuove figure professionali, es. per il recupero delle batterie dalle auto elettriche per lo stoccaggio domestico.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Grande contributo.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal	Più bassi dividendi per gli azionisti. I grandi gestori di energia (Enel, Eni per es.) dovrebbero occuparsi: 1. Gestire le reti fuori dai Sistemi di

pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Distribuzione Chiusi; 2. Occuparsi della produzione di energia per riequilibrare la rete in caso di richiesta maggiore rispetto all'offerta di energia rinnovabile. 3. I costi andrebbero ovviamente imputati a chi resta collegato alla rete fuori dal Sistema di Distribuzione Chiuso.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare	Con l'uso di contatori e reti elettriche "intelligenti". E' chiaro che ci sarebbe molto lavoro da parte di elettricisti per conciliare le due cose adeguando gli impianti.

autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Contrario
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Ambito locale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	220
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla	Costi di distribuzione in quota fissa, non legata al consumo

capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Favorevole, ma ritengo sia importante accelerare il recepimento della normativa europea
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Solo esenzione parziale o totale oneri di sistema
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Solo ambito locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	224
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti.

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Definizione su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	225
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	perchè ci può essere compensazione tra i condomini e il prezzo dovrebbe abbassarsi.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	più compagnie elettriche ci sono, più concorrenza economica dovrebbe esserci.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	gli oneri aumentano in modo assurdo le bollette, anche se una persona/famiglia consuma poco di elettricità, per cui giusto eliminarli e/o diminuirli. Le bollette sarebbero più leggere, in quanto il costo del consumo è quasi la metà del totale da pagare.

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>limitare le esenzioni solo a chi autoconsuma non è giusto, in quanto non tutti possono fare l'impianto verso le fonti rinnovabili.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>fino a 300 kw in forma singola, a bimestre, dovrebbe essere eliminata. in forma collettiva fino a 600 kw, 15 € fisso, sempre a bimestre.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>poche regole base e semplici da capire.</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>putroppo a questa domanda non so rispondere.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>innanzitutto, incentivi mirati per favorire l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo ed autoconsumo, inoltre degli sgravi economici per chi "vende" la propria energia alla collettività.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>meno inquinamento ambientale, bollette meno care, più posti di lavoro.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>energia più pulita.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>non lo so.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di</p>	<p>non ho commenti da fare.</p>

rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	non ho commenti da fare.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	perchè si abbasserebbe il costo in bolletta.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	non ho commenti da fare.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	dovrebbero essere tutti concordi di fare il contratto con una sola società di distribuzione, così tutti avrebbero un risparmio economico.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	più ci sono associati, minore è il costo per ognuno.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	innanzitutto il costo unitario dei kw, uno sgravio economico per l'autoproduzione ed infine, un "ricavo" dalla "vendita" dell'energia ad altri associati.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	entrambe.

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	alla mobilità elettrica dei soci di LEC.

Risposta all'indagine	
ID risposta	226
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	mail
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	227
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Change.org
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Importante differenziare tra rinnovabili e no.

Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Una percentuale calcolata sulla potenza impegnata e una calcolata sulla quantità di energia utilizzata dai singoli utenti
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non sono esperta ma bisogna fare tutto il possibile per facilitare i prosumer, soprattutto privati
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Idem c.s.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Benefici ambientali se in presenza di fotovoltaico e solare termico, risparmio economico e maggiore consapevolezza dei cittadini
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Credo potrebbe essere importante se portasse alla chiusura delle ultime centrali a carbone esistenti in Italia
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Aumentando i proventi dello stato in termini di concessioni delle fonti d'acqua alle società di imbottigliamento che hanno margini scandalosi a fronte di ricavi irrisori per lo stato
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla	

generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Credo che vada pagata dal momento che ha un valore
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Se le aree non sono contigue credo sia meglio utilizzare la rete esistente ovviamente pagando il giusto
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Credo che utilizzando appositi strumenti di misurazione dei consumi, chi voglia, tra i condòmini, adottare un sistema misto dovrebbe poterlo fare
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Fondodo garanzia. Non dovrebbero esserci costi se non per trasmissione/distribuzione se aree di autoproduzione e consumo non contigue
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Meglio locale

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	All'interno di un LEC il costo deve essere omogeneo per soggetti

Risposta all'indagine	
ID risposta	228
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura	Ritengo che l'esenzione dagli oneri in bolletta debba essere totale ed esclusiva per i soli SDC ad energia rinnovabile.

realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Come detto in precedenza a mio avviso l'esenzione deve essere totale e l'autoconsumo non deve essere soggetto a tariffa di distribuzione.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	No
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Più che una semplificazione ritengo utile una integrazione all'attuale quadro di regolamentazione. Nel DL 11/03/2011 n.28 non sono presenti talune categorie di produzione energetica che nel frattempo si sono poste all'attenzione internazionale. Ritengo quindi necessario un eventuale aggiornamento dell'elenco di tipologie di produzione energetica.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	La normativa sfortunatamente prevede spesso un eccessivo ricorso a passaggi burocratici da adempiere. Ritengo però opportuno verificare ancora l'attuale impostazione e non procedere a modifiche che potrebbero comportare, nonostante l'idea di semplificazione, ulteriori ritardi nella transizione in corso.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Riprendo quanto detto sopra. Abbiamo il quadro normativo, applichiamolo.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	La possibilità di essere decisamente più autonomi. Il vantaggio di poter gestire eventuali problematiche tecniche a livello locale e di poter eventualmente utilizzare il collegamento alla rete in caso di necessità ribaltando l'attuale scenario di

	dipendenza dalla rete stessa. Il risparmio in termini economici.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	E' chiaro che nel momento in cui parliamo di energia da fonti rinnovabili, tolti i processi di produzione degli impianti, le emissioni vengono drasticamente ridotte e per talune tipologie anche azzerate.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	La sostenibilità di impianti a ciclo chiuso è implicita dal momento che non dovrebbero esistere extracosti e sovraoneri per il sistema elettrico nazionale. Lo sforzo di produzione del sistema elettrico è anzi decisamente inferiore e con esso calano i costi di produzione e gestione. In tutto questo restano fondamentali gli incentivi che devono accompagnare cittadini e imprese nella transizione essendo ancora oggi piuttosto elevate le spese di realizzazione degli impianti.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Contrario
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	La questione non dovrebbe essere posta in questi termini. Il sistema di consumo chiuso non dovrebbe essere inteso come appendice del sistema elettrico nazionale, ma come esterno ad esso. Il suo rapporto col sistema nazionale dovrebbe essere di interdipendenza nella produzione energetica. Quando serve il sistema nazionale approvvigiona gli utenti del sistema interno e se il sistema interno produce più del necessario immette il surplus nella rete nazionale.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	L'energia auto-prodotta non dovrebbe essere sottoposta e regime tariffario in ogni caso. Questo mi sembra debba diventare il migliore incentivo. Se mi dicono di auto-produrre con impianti in loco e mi obbligano a pagare l'energia prodotta si perde molto del senso dell'operazione sul piano economico.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Di base l'energia prodotta dal sistema interno ha un suo massimo dal quale il singolo preleva una quantità pari a quella che possono prelevare gli altri condòmini. Il condòmino che ha un consumo maggiore a mio avviso dovrebbe essere reindirizzato sul sistema elettrico nazionale per l'approvvigionamento extra. Così facendo ho un consumo garantito dal sistema chiuso e ognuno gestisce autonomamente il contratto con il gestore di rete.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Contrario
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Vista l'attuale dipendenza da normative e direttive europee credo sia più opportuno seguire un percorso parallelo con quello delle istituzioni europee onde evitare che in futuro norme locali possano essere ritenute non conformi a quelle cui ci si dovrà poi adeguare.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Concordo con i possibili vantaggi proposti nella domanda.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Mi sembra il miglior modo di applicare questo tipo di gestione dell'energia auto-prodotta per il momento.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	

<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	<p>L'energia auto-prodotta da un impianto di proprietà non dovrebbe essere sottoposta ad alcuna tariffazione.</p>
---	---

Risposta all'indagine	
ID risposta	229
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	230
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	

Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia consumata
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	I costi di conversione dell'abitazione
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Incentivazioni economiche e certificati che riconoscano il maggior valore di una casa che autoproduce energia
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Costi in bolletta minori e diminuzione dell'inquinamento
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Favorisce la decarbonizzazione
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Non saprei
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Non saprei ma un modo va trovato
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	231
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	233
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Amici
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Contrario
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	

Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Le LEC dovrebbero possedere tariffe di distribuzione e trasmissione premianti affinché i finanziatori possano avere un' incentivo ad investire
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Credo che sarebbe utile una generale legislazione nazionale che garantisca però una certa autonomia regionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	236
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Non capisco del tutto cosa si intenda per reti private
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	Sono due domande. Rispondo favorevole ad entrambe

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Se un sistema di autoproduzione chiuso non si "appoggia" ai sistemi di trasmissione e distribuzione convenzionali non dovrebbe sostenerne i relativi oneri
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla capacità impegnata
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Non conosco la normativa nel dettaglio, ma siamo un paese complicato e semplificare va bene purché non si pecchi di superficialità
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non saprei
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	un programma di incentivi fiscali "sicuri"
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Presumendo che si parla di fonti rinnovabili i maggiori vantaggi sono il minor impatto ambientale e la generazione di nuovi posti di lavoro soprattutto per i giovani.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Non sono in grado di quantificarlo.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Ritengo che la quota di esenzione dovrebbe essere proporzionale al fabbisogno autoprodotta. Ritengo inoltre che sia accettabile contribuire in qualche misura al mantenimento del sistema elettrico nazionale a favore di tutti e a maggior ragione se questo interviene a sostegno della continuità del servizio in caso di failure del sistema di autoproduzione

Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Purché non siano sottoposti alle clausole di salvaguardia
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Suppongo sia tecnicamente possibile misurare entrambi i consumi. O forse non ho capito la domanda...
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema,	Tutti

contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Si o no che cosa? Ambito locale? Nazionale?
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Sempreché speciale significhi favorevole

Risposta all'indagine	
ID risposta	241
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Petizione on line
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla capacità impegnata e alla quantità di energia consumata

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	

Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione parziale oneri, tariffe premianti, contributi in conto capitale
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Circoscritte ad ambito territoriale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	247
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	mail da change.org
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	Bisogna incentivare il più possibile il ricorso alle rinnovabili

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla capacità impegnata.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non sono in grado di rispondere
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Semplicità di pratiche; decentralizzazione della gestione (lo Stato effettui solo i controlli); criteri centralizzati e guide al consumatore per la scelta delle soluzioni più avanzate (in collaborazione con Università).
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Posti di lavoro; minori costi da pagare a stati esteri da cui dipendiamo; protezione in caso di crisi internazionali; diminuzione della dipendenza dal petrolio; minori costi in termini di salute; scongiurare il ricorso al nucleare.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Se da fonti rinnovabili ci sono molti dati che gli esperti possono fornire.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia	Cedendo inizialmente una quota di energia gratuitamente.

elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	L'attenzione al consumo di suolo e alla tutela dell'ambiente (ad esempio di corsi d'acqua la cui biodiversità va tutelata) impone cautela, regole e controlli: renderei questo possibile solo se la tecnologia da fonte rinnovabile è situata su edifici già costruiti (ad esempio un solare/termico sul tetto che cede energia al palazzo vicino) e non se impiega boschi, terreni agricoli o richiede opere permanenti, ad esempio in cemento.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare	Non si concilia: si impone una scelta. L'alternativa è trovare soluzioni tecnologiche che attingano da una fonte autoprodotta o

autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	dall'altra a seconda della disponibilità e rendere questo sistema obbligatorio.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Purché non sia il far west sul fronte ambientale: le leggi devono servire comunque a tutelare il patrimonio ambientale, paesaggistico e di biodiversità, che è la ricchezza più grande assieme a quella alimentare del nostro paese.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Tutti i possibili con meno oneri per lo Stato
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Circoscritte a livello locale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	L'accentuerei se frutto di ricerca innovativa con Università del territorio: a queste soluzioni darei dei vantaggi speciali, per favorire la ricerca di soluzioni nuove e più performanti.

Risposta all'indagine	
ID risposta	248
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	Favorevole alla differenziazione parziale dell'esenzione per impianti energetici pre-2009

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Tariffe in base alla capacità impegnata
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Risparmi sul prezzo finale dell'energia e, di conseguenza, ulteriore impulso all'uso delle apparecchiature quali pompe di calore, cucine a induzione, mezzi di trasporto a batteria ecc. ; minori perdite di rete; l'aumento dei "nodi" produttivi e di accumulo della rete distribuito sul territorio contribuirà ad accrescere l'indipendenza energetica della nazione e a tamponare eventuali interruzioni sulle linee.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	L'allargamento della platea dei produttori/ consumatori di energia rinnovabile in tempi relativamente brevi potrà crescere fino a rendere non più conveniente la produzione di energia da combustione di idrocarburi e carbone
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione,	

accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Contrario
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Contributi di avvio; esenzioni parziali oneri sistema
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Ambito locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	249
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	254
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	257
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Entrambe
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	258
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Mi sembra una soluzione che massimizza l'efficienza. Non vedo perché non prevederla, a patto che siano alimentate da impianti rinnovabili o di cogenerazione ad alto rendimento.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da	Mi sembra una logica conseguenza non pagare gli oneri di sistema se di non si fa parte della rete elettrica.

impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Mi sembra un incentivo intelligente
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Ritengo che sia necessario semplificare tutte le regolamentazioni.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non è permesso lo scambio di energia l a n e n a n
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento	

tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	260
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Aggiornamento di petizione sottoscritta su Change
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Favorevole anche su entità di dimensione maggiore.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Rete privata in senso no profit.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non	

alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Bisognerebbe lasciare libertà nell'impegno di energia (dispositivi in pratica che non controllino questa dimensione) e si paga solo il differenziale tra energia consumata ed energia prodotta. senza altri oneri di sorta.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Il fatto di doversi per forza collegare alla rete pubblica. Si dovrebbe poter scegliere se collegarsi o no senza poter incappare in denunce di sorta (furto di energia elettrica etc.)
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	La possibilità di gestirsi la rete in regime di legalità come se fosse un condominio.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Si spera sostanziosi risparmi!
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Quello di non dover dipendere dalle centrali tradizionali che bruciano sostanze per far girare turbine. quando finisce questo snodo allora si ha decarbonizzazione.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Purtroppo l'unico sistema è quello di piano piano liquidare i rami che risultassero "disoccupati".
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Passo importantissimo che consentirà al distributore di avere risorse che possono dargli una mano nel processo di liquidazione in prospettiva.</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>Non si deve però sfociare con questo nella creazione di nuovi mini monopoli!</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Bisognerebbe acquisire una consulenza sul se sia possibile realizzarlo tecnicamente e se questo è possibile lasciare la scelta ed ognuno farà riferimento alla soluzione che intende adottare, in ogni caso senza oneri per chi decide di usare esclusivamente la rete condominiale.</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	<p>Basta che poi non ti cerchi l'Enel per il furto di energia elettrica! scherzi a parte occorre verificare se sia costituzionalmente possibile stante la nazionalizzazione dell'energia elettrica.</p>
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il</p>	<p>Se si può io farei in modo che si comprassero la porzione di rete sulla quale insistono.</p>

finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	261
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al	

2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	L'utente privato che si autoproduce energia con propria fonte rinnovabile (generatore eolico, sistema fotovoltaico e simili) e che autoconsuma, senza immetterla nella rete pubblica, non deve sostenere onere alcuno a chicchessia ed ha il diritto di ricevere dallo Stato un contributo d'impianto e manutenzione non inferiore al 50 % di quanto investito.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	La normativa eccessiva e faraginoso finalizzata a dissuadere un prosumer dal prodursela, onde favorire il monopolio dei gestori di reti pubbliche!
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Il superamento degli ostacoli, citati al quesito precedente, con la sola esigenza, da parte dello stato, del rispetto delle norme tecniche di sicurezza relative all'impianto stesso e relativo controllo.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Quelli insiti nella produzione capillare di energia pulita.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Stessa risposta data al quesito precedente.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Se il prosumer è uno ed utente privato, non rientra in questa casistica.

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema,</p>	

contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	262
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Sarebbe utile, efficiente, perché, permetterebbe di avere un flusso di energia direttamente da unità vicine tra loro, più corto, quindi migliore rispetto a quello proveniente da fonti più lontane, si equilibrerebbe il flusso in base alla domanda in loco.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Sarebbe utile perché si localizzerebbero e restringerebbero le zone di distribuzione quanto più vicine ai nuclei di consumo. Ciò permetterebbe non solo risparmi di infrastrutture di grandezze multiple, perché appunto sarebbero reti locali e non su aree più grandi ma permetterebbe anche risparmi di: costi di trasporto, dispersione di materia prima (in questo caso energia elettrica) di conseguenza, in caso di incidenti strutturali tutto ciò sarebbe conveniente, perché i danni sarebbero circoscritti.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura	

realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Sì, è utile anche differenziare l'esenzione dei costi per SDC anteriori al 2009, costituiti in quasi totale parte da impianti riguardanti fonti non rinnovabili perché bisogna incentivare i consumi di energia pulita, rinnovabile, autoprodotta e gratuita. Perché, data la natura diversa delle stesse materie prime, bisogna calcolare opportunamente i costi vari riguardo le energie pulite differenziandole dalle non rinnovabili, così da non penalizzare chi genera costi minori.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Come detto sopra, in risposta precedente, bisogna differenziare gli oneri relativi alla gestione di energie convenzionali da quelli relativi alle energie rinnovabili, determinando esattamente quali siano gli oneri riguardo le rinnovabili come è opportuno che sia.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Secondo la mia opinione i costi di distribuzione dovrebbero essere calcolati sulla base della quantità di energia consumata dal singolo utente, con scaglioni in base a chi ne consuma di più per periodo. In questo modo chi consuma meno energia non deve farsi carico dei costi della potenza impegnata (valore generico) ma i costi della stessa (potenza impegnata) vanno distribuiti alla fascia di utenti che ne consuma in quantità maggiore.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Credo che si debba anzitutto permettere già da ora il libero scambio di energia sia tra condomini che tra qualsiasi altri nuclei che siano di comune accordo a riguardo. Anziché imporre una percentuale (variabile in base alla pianta della casa) che copra il fabbisogno della stessa abitazione, imporre a tutte le nuove costruzioni di qualsiasi uso e misura di tutta Italia l'autosufficienza completa riguardo le energie sia elettriche che termiche. Ritengo inoltre giusto imporre, altresì, in tempi ragionevoli e in base alle capacità

	economiche del singolo, un adeguamento alla totale autosufficienza energetica (elettrica e termica), sia per i privati (abitazioni ed attività), sia per gli enti pubblici.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'ostacolo principale, in base alle norme attuali, è rappresentato dal mancato permesso di scambiare energia autoprodotta tra più parti. Si dovrebbe potere liberamente produrre, accumulare, consumare e condividere energia.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	L'introduzione dell'articolo 21.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Avendo libertà legittima di produrre, consumare, scambiare energia si abbasserebbero sicuramente i costi totali di fruizione, si ridimensionerebbero, in locale le strutture, per il bene degli spazi sia pubblici che privati, si circoscriverebbero danni eventuali, si individuerebbero con facilità maggiore eventuali danni o dispersioni, per esempio. Si avrebbe la possibilità di individuare e utilizzare le aree maggiormente fruttuose di energia (es. aree molto ventose per l'eolico come molto assolate per il solare). Si avrebbe l'opportunità anche di gestire politicamente al meglio i siti di produzione, visto l'interesse ed il coinvolgimento comune di tutti i membri.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Il contributo sarebbe se non totale quantomeno parziale e permetterebbe di inquinare nulla se non almeno molto meno.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Si potrebbero azzerare i costi di gestione a carico del sistema elettrico usufruendo delle energie naturali e privatizzandone, localizzandone uso, produzione e scambio.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Favorevole alla libertà su autoproduzione, autoconsumo e scambio di energia, quindi all'acquisizione dall'ente fornitore di energia elettrica della rete da parte del condominio.

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>Si tratta sempre di energia autoprodotta sia negli edifici unifamiliari che in quella dei condòmini, per cui non c'è motivo di differenziare il trattamento tra prosumers.</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	<p>Sarebbe un'ottima cosa aiutare il cambiamento in positivo, come nel caso descritto.</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>Si deve essere liberi di produrre e scambiare anche con schemi differenti da quelli attuali.</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Si dovrebbe far passare completamente all'uso di energia autoprodotta.</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	<p>Sarebbe ottimo per chiunque, potere, già adesso organizzarsi in "piccole imprese" locali di produzione-gestione del consumo di energia.</p>
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>Tutti quelli sopra descritti come anche un controllo amministrativo più diretto.</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	<p>Sì</p>

<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	<p>Ritengo che le LEC possano del tutto essere definite su tutto il territorio nazionale.</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	<p>Va bene se chi fa nascere le LEC hha incentivi avendo una tariffazione speciale.</p>

Risposta all'indagine	
ID risposta	263
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Produrre energia (pulita) e poterla utilizzare in loco credo significhi risparmio energetico e di spesa per i singoli cittadini
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Sono favorevole a patto che ci siano seri controlli su chi produce energia. Purtroppo siamo invece nel paese del " non controllo" e questo potrebbe creare speculazioni da parte dei produttori
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009?	Assolutamente bisogna differenziare e incentivare SOLO chi produce energia da fonti rinnovabili !! L incremento di temperatura da effetto serra in Italia è già di 2 gradi ..e l'unica cosa che stiamo facendo è limitare l'utilizzo di

Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	alcune automobili nie centri cittadini !! E' vergognoso !!
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Non limitare ma sicuramente maggiori sgravi a chi autoconsuma sarebbe meglio anche per evitare il rischio (come già detto) di speculazioni
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Entrambe le voci
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	I costi ancora troppo elevati soprattutto degli accumulatori. Regole più semplici . Snellire la burocrazia
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	L energia che produco in eccedenza (che eccede l autoconsumo anche con accumulatore) posso venderla alla comunità cioè al Comune dove è situato l impianto al prezzo medio effettivo del costo dell energia fornita dai distributori. In questo modo sarebbe tutto più "controllabile" Diffondere nelle scuole i dati scientifici sul costante (e purtroppo esponenziale) incremento della temperatura del pianeta dovuto all effetto serra / antropica produzione incontrollata di CO2 e dei conseguenti catastrofici scenari del prossimo futuro
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Maggior utilizzo di energie rinnovabili quindi riduzione CO2 Riduzione costi energia per il paese Opportunità di lavoro
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra	Come già detto la produzione di energia da fonti rinnovabili è l unica strada percorribile. Ad oggi

prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	il 60% dell'energia del pianeta deriva dal carbone e la Russia (per fare un esempio) sta trivellando l'Artide per estrarre ancora petrolio..
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	"L intero sistema elettrico " dovrà adattarsi a speculare di meno !! E' un sistema che deve cambiare. Siamo nel paese col costo dell'energia più alto d'Europa e potremmo, data la posizione geografica, arrivare al 50% di rinnovabili con grande risparmio per tutti
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Non sono suff. competente ma credo che in questo caso ci siano costi di trasmissione, distribuzione e dispacciamento che invece non sono presenti nel caso di edifici unifamigliari quindi forse dovrebbero esistere tariffe appropriate
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Come suggerito in precedenza sì ma la zona di distribuzione deve essere all'interno del Comune dove è situato l'impianto

<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Ogni condominio ha una sua amministrazione e farà una scelta : o energia dalla rete o energia autoprodotta . Se l'energia autoprodotta non è suffi si farà un contratto collettivo di tutti i condòmini di quel condominio con un solo distributore</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	<p>Questa Europa quanto si farà attendere ?!</p>
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>Riduzione costi energia Fonti rinnovabili Limiti territoriali favorevoli ad un maggior controllo</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	<p>Assolutamente circoscritte a un ambito territoriale</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]</p>	<p>Cosa vorremmo di meglio ?!</p>

Risposta all'indagine	
ID risposta	264
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	265
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia	

prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	IN BASE ALL'ENERGIA CONSUMATA
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	NON SAPREI
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	UNA LIBERALIZZAZIONE TOTALE
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	MENO DIPENDENZA DAI GRANDI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE. MEGLIO TANTI PICCOLI SISTEMI CHE POCHI E GRANDI. PER IL CALCOLO DELLE PROBABILITA', CON TANTI PICCOLI IMPIANTI, E' MENO A RISCHIO IL BLACK OUT.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	ALTISSIMO, MI PARE OVVIO

In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	LA DECARBONIZZAZIONE PORTEREBBE A MENO DISASTRI AMBIENTALI (ES. SVERSAMENTI DI IDROCARBURI) E, DUNQUE, I RISPARMI PER MINORI INTERVENTI DI BONIFICA POTREBBERO ESSERE DIROTTATI A SOSTENERE GLI EXTRACOSTI DI CUI SOPRA
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini	SI CONCILIA E BASTA

possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	SOPRATTUTTO ESENZIONE DAGLI ONERI DI SISTEMA
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	MEGLIO LOCALE
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	266
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	ritengo utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 da quelli successivi
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione totale dagli oneri di sistema
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	ambito territoriale locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	267
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Change.org
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Tariffe ancora troppo alte.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Abbassamento delle tariffe energetiche; Incentivi; Sconti su tasse locali o nazionali; Maggiore pubblicità.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Prima di tutto: meno inquinamento. Poi, l'energia sarebbe prodotta più a misura, inteso come prodotta per soddisfare completamente i requisiti dei prosumer. La produzione di energia sarebbe più capillare causando meno oneri allo stato centrale, e, possibilmente, accelerando la nostra piena indipendenza energetica.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Come già menzionato: meno inquinamento. Questo pianeta ha urgente bisogno di noi e l'Italia deve guidare gli altri paesi verso il ripristino dell'Ecosistema Terrestre. I sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia incrementerebbero la nostra produzione in concerto con le nostre necessità e darebbero un'accelerazione significativa alla decarbonizzazione della nostra economia.

In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	L'acquisto di gas, carbone, petrolio e di altre materie fossili da paesi stranieri diminuirebbe, e così la spesa statale necessaria al loro acquisto. Con la differenza si possono sostenere i sovraoneri per l'esenzione degli oneri di sistema per questi sistemi.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare	Basterebbe adottare questi sistemi solo in seguito all'approvazione in assemblea condominiale per maggioranza assoluta, e dopodiché imporre a

autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	tutti i condomini l'acquisto della rete interna e l'autoproduzione e autoconsumo di energia. Coloro che non sono d'accordo avrebbero la possibilita' di cercare un immobile in altra zona.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Vantaggi già menzionati per i sistemi di autogenerazione e autoconsumo di energia.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	268
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Utile e risparmiato
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia consumata

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Elevato
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Positivo
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Se il Piemonte lo ha fatto
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Tutti quelli mencionati
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Su scala locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	269
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Post su Facebook
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Lo scambio diretto all'interno di una area, che abbia unico punto di connessione, può agire da incentivo per l'installazione di impianti ad energie rinnovabili, sistemi di accumulo e altri sistemi come ad esempio la microgenerazione. Una vendita diretta dell'energia sarebbe maggiormente remunerativa di una cessione in rete degli eccessi. L'unione di più utenze, passive e attive, consente di gestire in modo ottimale e prevedibile i flussi con la rete, riducendo quindi i costi per il dispacciamento dell'intero sistema.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	per le ragioni esposte al punto precedente.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al	Favorevole

2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Per i sistemi chiusi e nelle reti private sono favorevole all'esenzione, specie se sul punto di scambio l'SDC mantiene un profilo di scambio prevedibile e controllato che permetta un risparmio alla distribuzione. Per gli SDC costituiti impianti non FER, l'esenzione dovrebbe essere parziale.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Per gli SDC costituiti impianti non FER, l'esenzione dovrebbe essere parziale.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Prevalentemente in base alla qualità/prevedibilità dei consumi/immissioni collettivi generati sul punto di scambio.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Attualmente ciascun prosumer deve possedere un proprio punto di scambio con la rete. Se più prosumer potessero condividere un unico punto, ad esempio in un condominio, gli scambi energetici potrebbero avvenire all'interno della rete privata evitando i costi di rete.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Possibilità di condivisione del punto di scambio o in alternativa l'esenzione dagli oneri di rete per prosumer adiacenti che decidano di scambiarsi energia.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Maggior remunerazione degli impianti dei prosumer con conseguente aumento della penetrazione delle fonti rinnovabili, dei sistemi di cogenerazione, dei sistemi di accumulo, delle pompe di calore e dei veicoli elettrici (che, data la

	loro capacità di accumulo diventerebbero una tecnologia abilitante per lo scambio tra prosumer).
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Riduzione dei prelievi dalla rete elettrica nazionale grazie alla maggior diffusione degli impianti ad energie rinnovabili e riduzione dell'uso di combustibili fossili grazie alla diffusione dei veicoli elettrici e delle pompe di calore.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	L'esenzione degli oneri di rete deve essere commisurata ai benefici che la rete nazionale può trarre da questi sistemi. I principali sarebbero: riduzione delle spese per i servizi di dispacciamento, qualora l'unione di più prosumer sia in grado di garantire un profilo di scambio con la rete prevedibile e dichiarato dai prosumer stessi; riduzione delle perdite di rete per effetto di scambi sinergici e programmati di energia a livello locale che interessano il solo tratto di rete che "divide" i prosumer.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Contrario
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	La distribuzione e la misura sui punti di scambio deve essere gestita da un distributore, salvo il caso in cui ai prosumer venga data la possibilità di realizzarsi una rete provata con un unico punto di scambio con la rete.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	favorevole a patto che ci siano benefici per l'intero sistema elettrico.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Se le aree non sono contigue l'energia deve transitare nella rete pubblica.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Lo scambio diretto dovrebbe avere la priorità, la restante parte invece figurare come acquisto. I misuratori attualmente installati dai distributori sono in grado comunicare le misure in tempo reale discriminando quindi uno scabio sincronizzato con un acquisto dalla rete. Il problem invece non si pone se più condomini condividono un unico punto di prelievo con conseguente unico fornitore.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	è un buon incentivo che aumenta la remunerazione degli impianti rinnovabili consentendone una maggior diffusione.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale dagli oneri di sistema e tariffe di distribuzione e trasmissione premianti.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Devono essere circoscritte a un ambito territoriale locale, per conseguire una riduzione delle perdite di rete i flussi di scambio sincronizzati devono avvenire nelle reti locali di media e bassa tensione, ad esempio dovrebbero essere tutti sotto una unca cabina primaria.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Trattandosi di 2 tecnologie con scambi "programmabili" una tariffazione speciale è un buon incentivo, purché la loro programmabilità sia a beneficio del sistema di distribuzione.

Risposta all'indagine	
ID risposta	271
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Assolutamente favorevole trovo scandaloso che non si possa già fare.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al	

2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Capacità impegnata
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'impossibilità di poter condividere impianti condominiali con uso della corrente nei singoli appartamenti.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Libera possibilità di scambio anche oltre l'unità condominiale.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Benefici per l'ambiente e il bilancio delle famiglie.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Difficile dirlo in quanto non è facile stimare i costi, in termini energetici, di costruzione degli impianti rinnovabili. Quel che è certo è che una volta prodotti il consumo che ne deriva ha un impatto quasi nullo e quindi è la probabile strada per arrivare a diminuire le emissioni.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Ipotizzando un calo dei consumi delle utenze private la rete dovrebbe comunque supportare il sistema industriale su cui sarà possibile rivalersi in caso di squilibrio sostanziale nei bilanci dei produttore di energia e dei gestori della rete. Se la quota di rivalsa ricadente sulle industrie fosse troppo onerosa si può comunque pensare ad un sistema di tassazione transitorio

	diminuendo o modulando le esenzioni in base ai consumi. Questo può essere accettabile a patto che gli introiti di questa eventuale tassazione siano gestiti in maniera equa e trasparente.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Va bene l'incentivo ma che questo non torni a falsare il mercato come è stato con l'adozione dei vari conti energia che si sono susseguiti in passato. L'erogazione degli incentivi deve essere trasparente e non deve ledere la concorrenza creando un mercato artificiale che produrrebbe sbilanciamenti a favore di alcuni e svantaggi per altri. Quindi incentivi nell'ordine del 30% spalmati su 5 anni potrebbero essere un giusto equilibrio.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	

Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione parziale oneri di sistema e fondi di garanzia.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	272
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	La generazione distribuita dell'energia prevede che la produzione avvenga nelle immediate vicinanze degli utilizzatori in modo da produrre le perdite di trasmissione (o eliminarle) e di distribuzione. I complessi abitativi dovrebbero produrre localmente energia elettrica mediante conversione fotovoltaica situata sulle coperture e/o sulle facciate compatibilmente con i vincoli di spazio (altri impianti come solare termico, solare termodinamico, condizionamento, ecc) e di esposizione (azimut, tilt ed ombreggiamenti); ciò significa che almeno l'energia elettrica occorrente per i servizi comuni dovrebbe essere prodotta localmente e, qualora in eccesso rispetto alla domanda di questi ultimi, dovrebbe essere utilizzata all'interno del complesso abitativo tramite una gestione intelligente dei carichi (demand response) attuata mediante mezzi ICT.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole

<p>Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]</p>	<p>Molto meglio nuovi sistemi chiusi comunicanti con la rete elettrica locale di distribuzione (e quindi con la rete nazionale di Terna) e dotati di automazione tramite ICT (reti intelligenti) che accumulino elettrolitici per ogni singolo piccolo utilizzatore che aumenterebbero solo l'impatto ambientale (produzione e smaltimento) e non consentirebbero di distribuire le eccedenze locali agli edifici circostanti.</p>
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>Se non si usufruisce della capacità di trasmissione e/o di distribuzione, perché fare pagare tali quote al 100% (come avviene in un sistema di produzione centralizzata)? Inoltre, una riduzione significativa su tali oneri costituisce un incentivo all'efficienza energetica (tecnologie efficienti e TESTE efficienti!!!!) e alla produzione distribuita mediante fonti alternative e rinnovabili.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Per quanto appena affermato riguardo all'incentivazione dell'efficienza e delle FER; i grandi impianti alimentati a fonti rinnovabili (pur essendo necessari) immettono in rete e utilizzano tutta la capacità di trasporto.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Il criterio energetico è minimizzare le perdite ed aumentare l'efficienza del sistema energetico ad ogni livello; l'economia dovrebbe servire per realizzare ciò!!!</p>

<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>L'obbiettivo é diminuire i consumi di energia primarie, soprattutto se proveniente da fonti fossili; le leggi e l'economia dovrebbe solamente fare questo e non creare incertezze e scuse per non agire!</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Vincoli estetici molte volte ingiustificati (MEGLIO UN CAPPOTTO TERMICO ESTERNO CHE UNA FACCIATA FATISCIENTE, PERICOLANTE E UNO SPRECO QUOTIDIANO DI ENERGIA E DI SOLDI, MEGLIO UN IMPIANTO FV INTEGRATO NELLA COPERTURA ISOLATA TERMICAMENTE CHE UN VECCHIO TETTO PERICOLANTE, ANTIESTETICO, CON ETERNIT E CON PERDITE!!!!), autorizzazioni da parte di tutti i condomini (SE IO DESIDERO INVESTIRE IN FV LO DEVO POTER FARE SENZA CHIEDERE L'AUTORIZZAZIONE A NESSUNO DEI VICINI ANCHE SE NON SBITO DIRETTAMENTE SOTTO L'IMPIANTO!), TEMPI ECCESSIVI DELLA BUROCRAZIA CON CONSEGUENTI SPESE ECCESSIVE, MANCANZA D'INFORMAZIONE ESSENZIALE E NON ECCESSIVAMENTE TECNICA, MANCANZA DI ESCO E/O DI FINANZIAMENTI DA PARTE DI ISTITUTI BANCARI, MANCANZA DI OFFERTA DA PARTE DEI DISTRIBUTORI LOCALI (che potrebbero affitare il tetto per produrre energia), ECCESSIVI COSTI DEI MATERIALI E DEI MEZZI D'EFFICIENZA ENERGETICA RISPETTO AL COSTO DELL'ENERGIA BUTTATA (NESSUNO MAI INSTALLERÀ UN CAPPOTTO TERMICO O I SERRAMENTI NUOVI SE CONVIENE SPRECARE ENERGIA PERCHÉ IL SUO COSTO UNITARIO NON CONSIDERA LE ESTERNALITÀ AMBIENTALI, SANITARIE E SOCIALI!).</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>INCENTIVI PER LA SOSTITUZIONE DELL'ETERNIT CON MODULI FV O SOLARI TERMICI E ISOLAMENTO TERMICO DEL TETTO; INCENTIVI PER L'INSTALLAZIONE DI MODULI FV O SOLARI TERMICI CON ISOLAMENTO TERMICO DEL TETTO; INCENTIVI ALL'AUTOCONSUMO DELL'ENERGIA PRODOTTA MEDIANTE GESTIONE INTELLIGENTE DEGLI UTILIZZATORI CON TECNOLOGIE ICT; OBBLIGHI DI LEGGE COME LA QUOTA MINIMA DI PRODUZIONE DA PARTE DI FER NELLE NUOVE COSTRUZIONI, NELLE RISTRUTTURAZIONI MA ANCHE NELL'ESISTENTE (cimpatibilmente con tutti i vincoli già citati), OBBLIGO D'INSTALLAZIONE DI CAPPOTTI TERMICI IN SEGUITO A LAVORI IN</p>

	FACCIATA (NON DEVE ESSERE PIÙ PERMESSO TINTEGGIARE SEMPLICEMENTE!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!); INTRODUZIONE DEL COSTO DELLE ESTERNALITÀ AMBIENTALI, SANITARIE E SOCIALI NEL PREZZO UNITARIO DEI VETTORI ENERGETICI (AD ES. UN MINIMO DI 30€/TON PER LE EMISSIONI DI DIOSSIDO DI CARBONIO!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!).
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	MINORI PERDITE DI TRASPORTO CON CONSEGUENTE BASSA EFFICIENZA DEL SISTEMA, SPRECO DI ENERGIA PRIMARIA E EMISSIONI DI INQUINANTI LOCALI E CLIMALTERANTI, MAGGIORE AFFIDABILITÀ DEL SISTEMA ENERGETICO NEI CONFRONTI DI EVENTI ESTERNI (ROTTURE DI LINEE, CONTATTI ACCIDENTALI) E INTERNI (GUASTI), MAGGIORE INDIPENDENZA ENERGETICA DEL PAESE, MINORI CONFLITTI PER LE RISORSE ENERGETICHE E PER I DANNI AMBIENTALI, AUMENTO DEI POSTI DI LAVORO NELLA GESTIONE DEI SISTEMI E NELLE INSTALLAZIONI
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	GIÀ DETTO: MINORI PERDITE ENERGETICHE, MAGGIORE RENDIMENTO DEL SISTEMA E MINORI EMISSIONI DI INQUINANTI LOCALI E GLOBALI.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario	Contrario

uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	magari non totale, dal momento che il mantenimento dell'equilibrio nel sistema elettrico (tra produzione e consumo) é comunque necessario per tutti gli utenti allacciati (mantenimento della frequenza, mantenimento di una riserva calda e fredda in caso di condizioni metereologiche sfavorevoli, mantenimento della tensione) anche se non utilizzano la linea in immissione o prelievo.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Probabilmente é meglio se le linee (almeno quelle non all'interno di edifici civili pubblici o privati, complessi terziari e/o industriali) appartengano tutte ad un medesimo soggetto che ne assicura la gestione efficiente e secondo criteri regolamentati.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	I cittadini parteciperebbero maggiormente alle decisioni riguardanti la produzione dell'energia che utilizzano e ci sarebbe un'accettazione maggiore della necessità di impianti alimentati a fer (vale anche per l'economia circolare!!!!!!!!!!!!!!).

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	La generazione distribuita deve essere nelle immediate vicinanze degli utilizzatori, altrimenti rimane generazione localizzata
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Le pompe di calore sono una fantastica forma di accumulo dell'energia elettrica (prodotta nelle ore di forte insolazione o vento) sfruttando l'inerzia termica degli edifici!!!!!! Le batterie veicolari delle auto elettriche sono anch'esse una forma di accumulo dell'eccedenza prodotta durante i picchi ed utilizzata per la propulsione o per compensare le domande di potenza sulla rete.

Risposta all'indagine	
ID risposta	274
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non	

alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	alleggerire gli oneri burocratici a carico degli autoproduttori e comunità dell'energia.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	incentivi statali alla produzione di energia rinnovabile
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Così si aumenta l'efficacia della rete e si riduce la dissipazione (che é alta tra centrale ed utente)
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Trattandosi di energia prodotta da rinnovabili il contributo al processo di decarbonizzazione è elevatissimo.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Lasciare solo le esenzioni per i produttori di energia da rinnovabili, togliendole a chi produce bruciando rifiuti.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	Contrario
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	Sì
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	Se tale normativa è migliorativa rispetto a quella europea.
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>produrre, stoccare e autoconsumare energia rinnovabile senza pagare tasse, oneri e simili, vendere senza intermediari l'energia autoprodotta associarsi nella produzione, nello stoccaggio e nel consumo su scala locale, formando una comunità dell'energia rinnovabile.</p>

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	che possano essere definite anche su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	276
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	277
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Gli ostacoli principali sono quelli che impediscono di formare comunità dell'energia, piccoli o medi gruppi di persone che producono insieme e autoconsumano complessivamente energia. Serve un registro per le comunità di diverse dimensioni, a partire dai condomini stessi, che permetta di produrre, consumare e accumulare energia.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	La possibilità di formare delle comunità e produrre, consumare e accumulare energia.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	La democratizzazione dell'energia. Energia come bene comune. Si ha una riduzione degli oneri di sistema e complessivamente un'aumento della quota di energia da fonte rinnovabile.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	La generazione distribuita e in autoconsumo si sposa perfettamente con molte tecnologie rinnovabili, l'aumento della quota di FER deve passare dall'aumento di piccoli impianti e non di grandi impianti.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia	Nazionalizzazione del sistema produttivo dei grandi impianti, gestione efficiente della produzione e minimizzazione, grazie alla strategia produttiva, dei costi di produzione e di

elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	gestione della rete, utilizzo degli utili per rendere la rete efficiente.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Con una buona normativa sui contratti e con obblighi di rispetto degli stessi
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Fondamentale, la prima azione da fare.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzioni, finanziamenti statali, per i comuni partecipazioni pubbliche. Tariffe premianti.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Circoscritte ad un ambito territoriale, altrimenti si perde il senso delle comunità.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	282
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	quantità di energia consumata dai singoli utenti
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	La GSE, che per me, produttore di energia elettrico (SSP), ha notevolmente complicato la gestione del mio piccolo impianto (3kw). Prima del 2008 la SSP veniva rendicontato su un foglio A4 alla fine anno con un semplice calcolo tra immessa e preso dalla e alla rete. con la differenza dei KW da pagare oppure KW in credito per l'anno a venire. Semplice e snello. perché tutti i contratti della durata di 25anni furono annullati ? perché dobbiamo pagare le bollette e poi richiedere il rimborso del energia immessa? perché si deve sempre complicare le cose ?
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	contributi a fondo perduto e incentivi fiscali per accumulatori, impianti isole (off grid)
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	più consapevolezza sul consumo di energia, diffusione di tecnologie a basso consumo.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Se incentivato e più diffuso sarà esempio forte che si può fare a meno del carbone.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento	non ho idea, ma credo che ridurre un po i profitti delle compagnie non guasta

degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	la spesa per la manutenzione del impianto di distribuzione va diviso e pagato dai vari consumatori attaccati alla rete interna condominiale, mi sembra ovvio.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	due contatori, linee parallele?
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	territorio locale, meno distribuzione
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	283
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Sarebbe un incentivo alla decarbonizzazione.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al	Solo se viene distribuita energia rinnovabile.

2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Tariffe applicate in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Consentirla nella maniera più ampia possibile.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Il poco utilizzo delle attuali capacità tecniche; inutile il passaggio tra gestore rete e SGE, vista la possibilità di trasmissione diretta in tempo reale della produzione fotovoltaica al GSE. Speriamo in un prossimo utilizzo del sistema blockchain per scambio diretto tra prosumer.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Una volta registrato e approvato l'impianto, la possibilità di invio diretto al GSE del quantitativo di energia prodotta.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Rendere più veloce la decarbonizzazione, evitare le speculazioni, aiuto nella lotta ai cambiamenti climatici e diminuzione di produzione di CO2.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Se diffuso capillarmente, penso alla diminuzione di CO2 nell'atmosfera, al miglioramento della qualità dell'aria che respiriamo, un incentivo alla mobilità elettrica, un passo in più verso l'utilizzo universale dell'elettricità nel consumo di energia, che eviti la pratica primitiva della combustione.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Se si vuole veramente praticare una politica di decarbonizzazione, penso che buona parte dei costi dovrebbe essere sostenuta dalla fiscalità generale, visto il beneficio generale che si otterrebbe.

Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Più che a un acquisto, penso a un comodato a prezzo da concordare, in base alla diffusione della pratica.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Penso dovrebbe dipendere dalla quantità di energia prodotta.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Sono necessarie misure di sicurezza e manutenzioni regolari, meglio il comodato.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Viste le esperienze, meglio evitare la possibilità di speculazioni.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Vista la discontinuità della produzione, il condominio dovrebbe comunque essere allacciato alla rete.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Sempre che si tratti di energia rinnovabile.

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Contributi in c/capitale per la costruzione di centraline che permettano l'utilizzo misto, alternativo, della rete generale e LEC
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	In ambito locale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	286
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Purchè non si renda obbligatoria la partecipazione ad un sistema chiuso (ad esempio condominio che realizza una centralina elettrica solare e "obbliga" in forza della realizzazione di un SDC tutti i residenti a parteciparvi)
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Purchè non si renda obbligatoria la partecipazione ad un sistema chiuso (ad esempio piccolo comune montano che realizza una centralina elettrica e "obbliga" in forza della realizzazione di un SDC tutti i residenti a parteciparvi allacciandosi alla rete comunale)
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da	Favorevole

impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Il criterio dovrebbe essere quello della quantità di energia consumata dai singoli
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Il dover partecipare ad aste come fossimo tutti dei grandi produttori? Non so esattamente...
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Una semplificazione per le produzioni domestica da fonti rinnovabili in particolare il solare e la possibilità di reimmettere nel sistema a costi contenuti l'energia prodotta in surplus che può essere acquistata da chi aderirà ad offerte dei distributori di energia
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo	Un incremento della produzione di energia da fonte rinnovabile e un abbattimento generalizzato di produzione di co2, sempre che la normativa

dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	favorisca la produzione da fonti rinnovabili e penalizzi quelle da fonti fossili non rinnovabili.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Un incremento della produzione di energia da fonte rinnovabile e un abbattimento generalizzato di produzione di co2, sempre che la normativa favorisca la produzione da fonti rinnovabili e penalizzi quelle da fonti fossili non rinnovabili.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	L'esenzione non dovrebbe essere totale ma tale da coprire solo gli eventuali costi di trasporto sulla rete all'esterno ad esempio dei singoli condomini.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Dovrebbe essere garantita la possibilità di avvalersi a costi regolamentati delle linee esistenti.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	I produttori/distributori/venditori di energia tramite la rete "pubblica" esterna agli edifici condominiali dovranno essere messi nella condizioni di poter applicare un costo "regolamentato" per il trasporto di energia prodotta da un condominio verso i codomini.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione parziale dagli oneri di sistema in modo tale da rendere conveniente la produzione da energia rinnovabile.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Una domanda che propone la scelta tra due opzioni non può avere come risposta un sì o un no!!! Le LEC dovrebbero essere circoscritte in ambito territoriale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	288
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	Occorre sicuramente differenziare e privilegiare gli impianti esclusivamente alimentati da fonti rinnovabili.

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Il criterio deve essere la quantità di energia effettivamente consumata dai singoli, fatto salvo un costo fisso che garantisca la copertura dei costi in caso non si esaurisca la capacità totale dell'impianto.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'impossibilità al momento di esercire, per esempio, in forma collaborativa più impianti singoli adiacenti. Esempio: quattro vicini di casa, ognuno con abitazione unifamiliare autonoma e depositario ognuno di un singolo impianto devono poter esercire in forma collaborativa gli impianti ottimizzando utilizzo e produzione in base alle singole necessità anche contingenti.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Vedi sopra
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Sicuramente l'ottimizzazione dei consumi a tutto beneficio non solo economico del sistema nella sua globalità.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	L'ottimizzazione dei consumi di cui sopra favorirebbe l'adozione progressiva di soluzioni impiantistiche e di utilizzo sempre più orientate all'uso di fonti energetiche rinnovabili. Esempio: il passaggio alla totale alimentazione elettrica di molte abitazioni è ancora frenata dai costi della stessa che, nell'ipotesi configurata, viceversa dovrebbero scendere.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico	Riducendo i margini enormi delle società fornitrici.

che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Fondamentale per sviluppare il progetto
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	L'alternativa è che l'Authority relativa ne definisca i criteri di cessione.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Diventa una semplice questione di mercato.

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Il quesito richiede analisi approfondita. Ognuna delle soluzioni proposte ha la sua valenza
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Cominciamo localmente
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Non differenzierei tra tipi di utilizzo; lascerei all'analisi che il singolo ritiene di fare in base ai costi complessivi.

Risposta all'indagine	
ID risposta	289
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	change.org
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Ritengo utile differenziare per incentivare le rinnovabili

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>entrambi i fattori</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Se in Italia è vietato produrre singolarmente, questo mi pare un grosso ostacolo.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Legittimare il prosumer singolo</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Risparmi, inquinamento, consapevolezza, ricerca</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Ritengo notevole. Ma vedo a livello globale il carbone va ancora alla grande, quindi c'è una macro-contraddizione nell'economia mondiale.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Bisogna ragionare con i numeri alla mano e vedere se davvero ci siano degli extracosti e sovraoneri, da cosa derivino. E' una domanda troppo generica senza cifre di riferimento e inquadramento ampio nel sistema del funzionamento energetico</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla</p>	<p>Bisogna verificare la validità e la vetustà degli impianti. L'idea è buona, ma l'efficacia va misurata</p>

generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Previa verifica di tutto il sistema trasmissivo
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Se non fossimo in Italia, sì.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Si sceglie il più vantaggioso per tutti
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Maggior controllo, maggior efficacia, minori costi
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Local is local

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	290
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti.

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Penso la proibizione di scambiare energia tra i cittadini.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	La libertà di scambio tra cittadini.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Una maggiore efficienza della rete di distribuzione.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Per me è fondamentale.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Non saprei.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	

Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Non saprei.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Tutti questi.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	293
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	solo se il pubblico si avvantaggia per diminuzione dell'inquinamento e maggiore produzione da fonti rinnovabili e sostenibili
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	gli ONERI hanno assunto dimensione insostenibile, per tutti gli utenti

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>rimangono comunque balzelli pesanti per tutti</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>i costi</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>premiare di più l'autoconsumo, uno scambio sul posto reale con conguaglio tra energia prelevata e immessa</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>economici perché nascerebbero nuove imprese ambientali</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>diventerebbe molto importante</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>certamente non spalmarne i costi su tutte le altre utenze</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici</p>	<p>Favorevole</p>

unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	di solito i regali dello stato vanno ai soliti amici
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	mah
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	294
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	entrambi
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	296
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	social network
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto	si, almeno una differenziazione tra voci distinte; quanto ad una differenziazione quantitativa per l'esenzione non ho le conoscenze per poterlo dire ma se tra i due sistemi esistessero ggoettive differenze tali dovrebbero riflettersi anche

per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	sull'esenzione seguendo un criterio di ragionevolezza.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	sicuramente dovrebbe esserci un favor verso le energie rinnovabili senza dimenticare che però alcune c.d. energie green che sono rinnovabili hanno un'impatto molto elevato su ambiente e paesaggio(penso a centrali a biomassa con le relative produzioni agricole forzate per produrre più materiale, a campi agricoli trasformati in distese di pannelli fotovoltaici e alle pale eoliche che spesso in alcune regioni, specialmente del sud, hanno finito per deturpare paesaggi incontaminati oltre al loro impatto acustico e sull'avifauna). Detto ciò va rivalutato in termini più severi l'impatto che tali impianti a fonti rinnovabili hanno privilegiando i piccoli impianti sugli edifici a discapito di quelli di grandi dimensioni che spesso e volentieri nascondono per lo più speculazioni.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	proporzionalità tra energia prodotta e consumata con tendenza allo zero ove si produca più di quanto consumato e anzi anche una reddito per il surplus, fermi i costi fissi che devono mantenere una proporzionalità e ragionevolezza rispetto alle dimensioni dell'impianto senza divenire oberanti.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	sicuramente sì, favorendo i piccoli impianti di produzione da fonti rinnovabili su edifici soprattutto
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	nello specifico non ne sono a conoscenza ma senza dubbio norme che non favoriscono tale scambio e autocosumo tra piccoli produttori di energie favorendo solo impianti di grandi dimensioni che sono poi i più impattanti a livello ambientale e paesaggistico.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	sicuramente sgravi fiscali ed incentivi uniti ad una maggiore proporzionalità sui costi dei servizi.

<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>minore spesa per famiglie e imprese medio-piccole e beneficio all'ambiente diminuendo l'energia prodotta da fonti combustibile, ferma la necessità che gli impianti da favorire siano di piccole dimensioni e situati sui tetti degli edifici evitando ulteriore consumo di suolo, quindi sfavore a grandi impianti soprattutto in luoghi ad alto valore per la biodiversità e l'ambiente. Inoltre efficientamento energetico fino a far diventare piccole realtà (penso a condomini aziende agricole medio piccole e artigiani o piccoli-medi imprenditori) autosufficienti dal punto di vista energetico e sostenibili dal punto di vista ambientale. Di certo si deve evitare che a fronte di una produzione non vi sia un beneficio economico proporzionato a tali piccoli produttori di energia da fonti rinnovabili e quindi solo un guadagno per le grandi aziende di distribuzione dell'energia.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>sicuramente se riusciranno ad allargarsi fino a coprire tutte le piccole realtà potranno avere un buon impatto portando a ridurre l'utilizzo di energia da fonti a combustibili fossili. Saranno da scoraggiare grandi impianti fotovoltaici che occupano superficie agricola utile, centrali a biomassa molto inquinanti e pale eoliche vicino ad aree naturali di pregio o dentro parchi naturali che tutto sono tranne poco impattanti e che spesso sono oggetto di speculazioni economiche. Si segua sul punto iniziative prese da altre nazioni europee che resesi conto dell'impatto dei grandi impianti di energie rinnovabili ne riducendo se non bloccando la creazione di nuovi.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>non so come siano sostenibili ma non potranno questi imputarsi al prosumer solo per il fatto di essere allacciati (devono esserci i costi ma essere ridotti in ragione di una proporzionalità, ragionevolezza ed equità di tali costi a quelli effettivamente da sostenere per l'allaccio alla rete) considerando che essi consumeranno l'energia da essi stessi prodotti arrivando ad una cancellazione di quei costi che comportano il consumo di energia.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>favorevole se aventi una misura equa e ragionevole e non un modo per fare un profitto sproporzionato da parte dei distributori</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>favorevole a patto che siano rispettati sempre i principi di proporzionalità ragionevolezza ed equità e sempre in proporzione alla quantità di energia prodotta</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	<p>favorevole se da questo in base a studi scientifici e statici imparziali risulterebbe un beneficio economico proporzionato al beneficio ambientale</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>si se aventi un impatto ambientale minimo e in tutte le condizioni di sicurezza necessarie. dovrà essere posto un limite sia alla distanza delle area da raggiungere sia al numero di linee realizzabili in generale e più stringenti in caso di contesti dall'elevato valore paesaggistico ambientale(anche di natura prettamente rurale). obiettivo primario è quello di non intasare il paesaggio da paline e linee ovunque in aggiunta a quelle giù esistenti</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>non vedo grandi problematiche,come una somma di elementi dà il totale allo stesso modo per la parte autoprodotta ci sarà lo scambio per la parte ulteriore l'acquisto dalla rete. per gli aspetti tecnici vi saranno i professionisti del settore che sapranno rispondere in merito</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	positivamente purchè non crei un impatto ambientale forte che è da contrastare in un paese come l'Italia
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	orientativamente quelli segnalati, più gli altri che potranno favorire impatto ambientale minore(inteso come inquinamento da fonti fossili) ma associato ad un altrettanto basso impatto ambientale a livello paesaggistico e di consumo di suolo.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	se rigidamente regolate anche a livello nazionale purché vi siano adeguati controlli per reprimere violazioni delle norme
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	favorevole se finalizzata ad una riduzione dell'inquinamento atmosferico da pompe di calore e mobilità che è sicuramente obiettivo da perseguire

Risposta all'indagine	
ID risposta	297
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Utilizzando entrambi i criteri</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>I parametri stabiliti dalla normativa non tengono conto delle reali capacità finanziarie del singolo cittadino</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Incentivi sugli investimenti e sgravi anche sui costi delle reti pubbliche di distribuzione</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Nuove iniziative imprenditoriali private, nuovi investimenti per l'efficientamento delle reti di distribuzione, abbattimento dei costi di fornitura di energia, minore inquinamento dalle centrali di produzione e pubblica distribuzione</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Uno tra i contributi di reale importanza</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Attraverso una sostanziale revisione tecnico-amministrativa dei centri di produzione</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di</p>	

rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Favorevole solo a condizione che i costi derivanti dall'autoproduzione siano sostenuti direttamente dal condominio, al pari di un edificio unifamiliare
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Favorevole, sotto condizione che sia dimostrata la reale fattibilità in relazione a condizionamenti tecnici e ambientali, prima fra tutti la salvaguardia ambientale
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Attraverso criteri di proporzionalità
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Vantaggi economici ed ambientali, questi ultimi opportunamente regolamentati con limitazioni solo in obiettivo di salvaguardia
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	298
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	IN BASE ALLA QUANTITA' DI ENERGIA CONSUMATA

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	

Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	300
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di	

<p>trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>PER CHI AUTOPRODUCE L'ENERGIA NECESSARIA AL SUO FABBISOGNO ANNUALE NON CI DOVREBBE ESSERE ALCUN PREZZO DELLE TARIFFE DI DISTRIBUZIONE PER L'ENERGIA CONSUMATA LA SERA. MAGARI SU QUELLA CHE SUPERA LA PRODUZIONE ANNUALE E SOLO PER QUEL CONSUMO IN PIU', SI PUO' STABILIRE UNA TARIFFA DI DISTRIBUZIONE.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	Sì
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>DAL 2006 HO UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CHE PRODUCE QUANTO CONSUMO IN 1 ANNO. DEVO PERO' REGALARE QUASI IL 40% DI QUESTA PRODUZIONE (XCHE' NON E' RETRIBUITA EQUAMENTE) ALLA RETE. L'OSTACOLO MAGGIORE ' IL COSTO PER L'IMMAGAZZINAMENTO DI TALE ENERGIA. SE POTESSI IMMAGAZZINARE QUESTA STESSA ENERGIA, LA POTREI RIUTILIZZARE LA SERA SENZA DOVER COMPRARLA DALLA RETE.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>PER L'ACCUMOLO DI QUANTO PRODOTTO, AVERE INCENTIVI CONCRETI PER RIPAGARE QUANTO NECESSARIO A TALE IMMAGAZZINAMENTO. E FINANZIAMENTI A FONDO PERDUTO PER ALMENO IL 50% DELLA SPESA EFFETTUATA.</p>

<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>IL POTER RISPARMIARE NELLA PRODUZIONE SERALE DI ENERGIA E DEL SUO TRASPORTO, MI SEMBRA MOLTO UTILE A TUTTI. AL PRODUSER, CHE RISPARMIA SUI COSTI ANNUALI E ALLA COLLETTIVITÀ NON BRUCIANDO ALTRA ENERGIA DI CUI MOLTA DI QUESTA SI DISPERDE PER LA TRASMISSIONE.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>credo enormi, se pensiamo a tutte le superfici esposte al sole che possono catturare l'energia solare e, immagazzinandola, rilasciarla la sera per il suo utilizzo.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovracosti a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>ma se la perdita di energia prodotta che arriva a casa dell'utente è così rilevante, risparmiare questi costi collettivi sono valutazioni che solo chi produce e distribuisce può quantificare.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	non lo so
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	non lo so
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	circoscritte in ambito locale, comunale o intracomunali o comunque con una dimensione che consenta il recupero degli investimenti e sua gestione corretta e sostenibile. (raggio di 30 km max).
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	303
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di	

<p>trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	Sì
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	

Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Contrario
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di	Sì

produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	304
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Debolmente favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Debolmente favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto	Solo le fonti rinnovabili devono godere di esenzioni

per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Vedi sopra
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	un metodo pesato: capacità impegnata del singolo - meno consumi dello stesso. Un saldo col segno meno va addebitato, uno col segno positivo sarà accreditato per potervi scalare quelli negativi, occorrerà stabilire un adeguato periodo per poter procedere al conguaglio e alla fatturazione.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	La questione decisiva sta nell'accumulo che non può essere individuale, oggi ci sono nuove tecnologie di accumulo e forti investimenti sia finanziari sia industriali per l'Europa, ma è presto per capire quale impatto positivo potranno avere, e su quali dimensioni dell'accumulo sarà conveniente investire nei fabbricati di nuova costruzione.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non ne ho idea, ma ritengo che la burocrazia metta sempre i bastoni fra le ruote. Per semplificare occorrerebbero delle linee guida alle quali potersi UTILMENTE conformare, in modo da ridurre il carico della burocrazia e dei controlli tecnici al minimo indispensabile (sempre restando all'interno della sicurezza d'uso), un po' come avviene per le caldaie degli impianti di riscaldamento.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Un chiaro quadro NAZIONALE nel quale le singole regioni non possano intervenire più di tanto in maniera onerosa, semmai con sgravi o con finanziamenti.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Pochi nell'immediato in rapporto all'industria, sotto il profilo dell'utilità pubblica generale. Per i privati il beneficio dipende dall'oculatazza e dall'efficacia dei loro investimenti, oltre che dai dispositivi di accumulo. Questi ultimi sono il

	fattore decisivo e devono essere adeguati nel dimensionamento fin dal tempo della progettazione, possibilmente scalabili, e ripartiti nella loro distribuzione oltre il singolo edificio. Occorre una rete di distribuzione anche per il fabbisogno non industriale.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Certamente importante in ambito metropolitano per diminuire il numero delle caldaie o il loro uso quotidiano con combustibili fossili.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	La domanda mi sembra mal posta, mi sembra che i gestori ancora oggi fruiscano di impianti di distribuzione che risalgono in buona sostanza ai tempi dell'ENEL quale monopolio statale.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Anche qui la cosa mi pare posta in maniera capziosa, stiamo parlando dei contatori e dei collegamenti di questi ultimi alla rete di distribuzione più generale? Non so come funzionino oggi le cose da un punto di vista tecnico, è chiaro che esistano dei costi, ma non mi è chiaro come possano venir ripartiti in base alle soluzioni tecniche da impiegare per il doppio approvvigionamento, locale e del distributore.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Bella domanda, le privatizzazioni non prevedevano la necessità di una produzione e dei consumi ecosostenibili. Mettere d'accordo dei condòmini per un unico gestore potrebbe essere un'impresa titanica, d'altro canto fin da oggi la lettura dei contatori avviene per unità abitativa. Un solo contatore con doppia funzione locale e geografica risolverebbe il problema.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Come al solito lo stato ha abdicato alle sue funzioni devolvendo alle regioni il compito di attuare la legislazione europea. Facciano pure regione per regione, ma chi controllerà l'effettivo recepimento delle norme?
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Bisognerebbe conoscere le normative europee nel merito
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Sì altrimenti si correrebbe il rischio di sminuzzare il tutto a livello di contrada.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	305
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	306
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	gruppo di acquisto solidale
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Credo si debba considerare una comunità come un elemento di partecipazione in cui ogni persona può contribuire in maniera diretta al benessere del paese. In una parola "partecipazione attiva" che ha una valenza anche educativa. Il monopolio non aiuta un popolo a crescere.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione	Premiare chi usa fonti rinnovabili "vere" e "certificate".

e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Chi produce energia ha sostenuto dei costi per cui il calcolo deve tenerne conto. Ugualmente vanno usate forme di premio per chi consuma meno rispetto a chi non lo fa. Credo vada considerata una soglia minima di base, per esempio di 3 Kw/h come la maggior parte delle persone usano, con un costo predefinito oltre la quale va disincentivato con percentuali crescenti di penalizzazione in base al consumo.
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	La semplificazione fa sì che ci possa essere partecipazione dal basso
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non conoscendo bene la norma immagino che ci siano degli ostacoli per evitare di far accedere dal basso. Questo perchè chi possiede le chiavi per l'accesso alle risorse non vuole, per ovvi motivi di predominanza quindi di imposizione delle proprie regole, che vengano condivise per una democratica partecipazione.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Portare a credito tutto ciò che riguarda le spese per l'inizializzazione del sistema condiviso nonché una sorta di premio per l'energia erogata. Va anche eliminata la possibilità data ai grossi gruppi di poter accedere a risorse economiche pur non avendo investito in energie rinnovabili. Vanno anzi aumentati i carichi di prelievo delle tasse in questi casi in modo che le persone non aderiscano più a contratti che diventano sconvenienti sia in termini economici che etici.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei	La cosa principale è far partecipare le persone alla costruzione del proprio futuro facendo prendere coscienza di questo. Se ognuno di noi

sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	può partecipare diventa attore in prima persona della politica della propria vita, e credo non sia cosa da poco. Saper di essere importanti per il proprio paese senza dover per forza partecipare alla politica in senso stretto della parola sia un valore inestimabile. Senza contare che il paese ne avrebbe un vantaggio importante.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Non ne saprei quantificare la portata. Certo che, poste le basi della partecipazione, potrebbe diventare la parte predominante del nostro sistema energetico.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Questo credo sia un elemento difficile da definire da parte di una persona come me che non conosce quali siano le possibilità. Credo comunque che si possano prevedere delle quote di partecipazione fra coloro che partecipano sia alla produzione che all'uso. Questi potrebbero essere gestiti come dei bot di piccolo taglio che si possono scambiare anche fuori dal questo circuito.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Sono tutte opportunità di crescita.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Un condominio è come se fosse una famiglia con molti componenti. L'importante è che ci sia un controllo per evitare che ci siano i soliti furbetti!
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Intervenendo sulle differenze di costi. Se l'energia autoprodotta mi costa meno mi conviene.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Noi siamo Italiani e possiamo decidere senza che l'europa dia l'OK!
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Dando contributi statali per l'incentivazione, stando sempre attenti che non ci siano dei furbi dietro che le approfittano.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Direi che la domanda non è posta correttamente.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Anche questa domanda non è posta correttamente.

Risposta all'indagine	
ID risposta	307
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	favorevole riguardo alla produzione di energia da fonti rinnovabili
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	favorevole riguardo alla produzione di energia da fonti rinnovabili
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	favorevole riguardo alla produzione di energia da fonti rinnovabili

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	non ho elementi sufficienti a farmi un'opinione
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	c'è l'esigenza di semplificare la regolamentazione su praticamente tutto! Vi ricordo per esempio che continua l'obbligo di tenuta registro della lettura dei contatori per chi ha un impianto fotovoltaico di potenza >20kwp (officina elettrica, Agenzia delle Dogane) anche se da qualche anno è stata eliminata l'accisa sulla corrente prodotta e soprattutto considerando che le stesse letture sono prese da E-distribuzione in via telematica e comunicate al GSE e fanno fede per la determinazione dell'incentivo del Conto Energia. Che motivo c'è ad obbligarci a riprendere manualmente le letture?
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	non ho sufficienti conoscenze in merito
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	una generale liberalizzazione e decentralizzazione del mercato energetico
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	incremento autoproduzione e maggiore indipendenza da importazione di energia elettrica dell'Italia, promozione della mobilità elettrica, creare una rete smart, decentralizzare e democraticizzare la produzione energetica

Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	E' un contributo fondamentale e urgente, assolutamente necessario per decarbonizzare l'economia
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Potrebbero essere compensati dalla minore importazione di energia elettrica e di gas per produrla, da una maggiore indipendenza geopolitica e sicurezza energetica nazionale e non ultimo come importanza un contributo notevole alla lotta al cambiamento climatico (global warming)
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di	

consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	immagino si possa fare agevolmente con un contatore bidirezionale
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	non ho le conoscenze per rispondere
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	309
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Non capisco perchè si debbano porre ostacoli sia alla possibilità di scambio che alla creazione di sistemi di distribuzione chiusi. Secondo me qualsiasi possibilità di autoproduzione ed autoconsumo di energie rinnovabili dovrebbe essere incentivata e non ostacolata ! Diverso è il caso se l'energia elettrica viene prodotta da combustibili fossili. in questo caso è meglio che la produzione di energia resti centralizzata, per evidenti ragioni di economia di scala.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	v. sopra: favorevole purchè l'energia prodotta o scambiata provenga da fonti rinnovabili
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa	Favorevole

da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Se uno si autoproduce l'energia, mi sembra ovvia che non debba pagare oneri di sistema ! Riterrei comunque utili introdurre una differenziazione tra fonti rinnovabili e non.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	v. sopra
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia consumata, proveniente dalla rete.
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	tutti i provvedimenti che promuovono l'autoproduzione / autoconsumo dovrebbero essere incentivati
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	La domanda è un po' troppo tecnica per le mie conoscenze. Mi limito a riportare quanto detto nella "premessa", cioè che oggi in Italia non è consentito produrre e accumulare energia elettrica a un singolo condomino, e che il condominio potrebbe farlo, ma limitatamente ai soli servizi generali.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Liberalizzazione normativa e agevolazioni fiscali (nel quadro degli incentivi già previsti per le energie rinnovabili)
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Per i singoli: ottenere energia a prezzi più bassi. Per la collettività: ridurre le emissioni di CO2 mediante maggior uso delle energie rinnovabili
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra	Non sono in grado di fornire cifre. Mi sembra ovvio che qualsiasi forma di incentivo a usare

prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	energie rinnovabili sia un contributo al processo di decarbonizzazione dell'economia.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Mi sembra un principio di equità che ad un costo debba corrispondere un servizio; pertanto chi si autoproduce /autoconsuma l'energia elettrica non usufruisce del servizio di distribuzione della stessa e pertanto non ne deve pagare i costi. Potrebbero essergli addebitati solo gli oneri di carattere generale, come ad es. il finanziamento alle energie rinnovabili e il costo di dismissione delle centrali nucleari.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	v. sopra circa l'incentivazione alle energie rinnovabili
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Al più, se ci sono oneri di distribuzione, questi saranno interni al condominio !
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	v. sopra circa l'incentivazione alle energie rinnovabili
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di	Purchè l'energia prodotta sia da fonti rinnovabili e le linee di distribuzione non creino problemi di rispetto del paesaggio (anche urbano) e di campi elettromagnetici

consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Credo che tecnicamente non ci siano grossi ostacoli. attualmente chi installa pannelli FV sul tetto di casa sua può fare un contratto per la cessione del suo surplus di energia quando c'è il sole, e per l'acquisto di energia dalla rete quando il sole non c'è. Mi sembra che il caso del condominio non sia molto diverso.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Qualsiasi fonte di produzione e distribuzione di energia rinnovabile dovrebbe essere promossa e incentivata
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale o esenzioni fiscali.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le LEC dovrebbero mantenere un carattere locale; se no, divengono produttori o distributori analoghi a quelli già esistenti, perdendo il diritto ad agevolazioni particolari.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	L'efficienza energetica deve essere promossa, ovviamente dopo una verifica della validità tecnico - economica - ambientale di quanto proposto.

Risposta all'indagine	
ID risposta	313
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non	E' necessario differenziare in base alle fonti di energia (rinnovabile o no) e alle dimensioni degli impianti

alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in base ai consumi, forse con un correttivo relativo alla capacità impegnata
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	serie di principi normativi chiari, con durata certa (che non cambino durante il ciclo di attività degli impianti). Decisioni condominiali non necessariamente all'unanimità, dove basta un voto contrario per bloccare tutto.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	maggior consapevolezza su produzione e consumo di energia; minor dispersione nel trasporto; migliore socialità, con discussioni su fonti e modelli di produzione
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Bisogna sostenere solo la produzione da fonti rinnovabili, altrimenti tanto vale
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Le reti sono già attive, le psese per la manutenzione non sono molto alte. Lo stato dovrebbe sostenere comunque il costo, visto che l'operazione va a beneficio di tutta la comunità (per la riduzione dell'inquinamento, della dispersione e dei consumi)
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di	Contrario

rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Non mi pare necessario: la rete dovrebbe restare pubblica, mentre produz ecc. possono essere autogestite dalle comunità
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Le linee dovrebbero rimanere pubbliche, e però il soggetto pubblico deve provvedere a risolvere le necessità dei cittadini
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Tramite contatori a più vie, con una tariffazione adeguata
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Dipende dalla fonte di energia. Poi si può ragionare sulle tariffe.

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	piccole comunità se isolate, altrimenti solo se utilizzano fonti rinnovabili
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	315
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	I criteri per la definizione delle tariffe per gli utenti che fanno autoconsumo, dovrebbe essere basati su una quota fissa che va a remunerare gli investimenti fatti in infrastruttura distributiva ed in quota variabile basata su un mix di consumo e capacità impegnata.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Ostacoli normativi che impediscono o ostacolano l'installazione su coperture di impianti fotovoltaici.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	L'obbligo in un arco di tempo medio (5/10 anni) di installare sistemi di generazione e accumulo, anche in edifici già costruiti, laddove questo sia possibile per la conformazione fisica dell'edificio e conveniente per il rendimento dell'impianto.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Diminuzione delle perdite dovute ai sistemi di trasporto. Maggiore resilienza ai black-out o mancanze di fornitura energetica Maggiore democrazia, lasciando a ciascun cittadino la possibilità di autoprodursi il suo fabbisogno energetico con fonti rinnovabili Riduzione dei pericoli e dell'impatto ambientale derivanti dalle grandi centrali di produzione
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Se il sistema di autoproduzione sarà largamente diffuso, il paese ne beneficerà enormemente anche per l'affrancamento da forniture energetiche da paesi terzi che potrebbero condizionare o influenzare le politiche democratiche del nostro paese.

In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Questi extracosti dovranno essere a carico della fiscalità generale, ma nel tempo dovranno essere minimizzati fino a diventare scarsamente significativi, con l'aumentare della produzione energetica distribuita.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare	L'attuale tecnologia disponibile consente di identificare, misurare e distinguere sia l'energia autoprodotta che quella proveniente dalla rete.

autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Quindi sarà possibile trattare le due fonti di produzione in modo differenziato.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Le agevolazioni da applicare ai LEC potrebbero essere variabili in funzione del bisogno specifico di questi.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Devono essere stabilite solo a livello locale e determinato da limitazioni nelle dimensioni. Altrimenti si potrebbero avere sistemi distributivi nazionali che creeranno competizione fra di loro, magari creando ridondanza di infrastrutture.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	I consumi elettrici determinati per sostenere la mobilità elettrica, se gestiti a libello centralizzato richiederebbero necessariamente un aumento esponenziale delle capacità trasmissive, con conseguenti perdite e maggiore inquinamento elettrostatico. Quindi l'autoproduzione risulta essere un reale sollievo per non dover dimensionare in modo eccessivo le reti distributive.

Risposta all'indagine	
ID risposta	316
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Ritengo utile che l'esenzione sia maggiore per gli impianti alimentati a fonte rinnovabile.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	

Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	prevedere procedure semplificate ed alleggerire gli oneri burocratici a carico degli autoproduttori e comunità dell'energia
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Una gestione più efficiente della generazione e del consumo dell'energia elettrica
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione parziale dagli oneri di sistema e tariffe di distribuzione e trasmissione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	321
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Escludendo però dalle fonti rinnovabili i sistemi di generazione agricoli basati sull'utilizzo di biomasse che potrebbero avere un utilizzo alimentare (Es. mais) e coltivati in maniera chimica.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	dopo un eventuale iniziale contributo per la copertura dei costi di realizzazione, nel caso di costruzione di nuovi impianti, si continua in base al consumo dei singoli utenti.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	è necessario però evitare la burocratizzazione che in molti casi si è vista a seguito di passati tentativi di semplificazione. Semplificare significa togliere, non spostare
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Burocrazia complicata, tassazione, poca flessibilità nelle opzioni applicabili
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	nel caso di non distribuzione ad altri soggetti: tassa una tantum alla realizzazione; riduzione della burocrazia: una volta presentata la richiesta di realizzazione e pagato quanto dovuto il soggetto è libero di generare, accumulare e autoconsumare energia.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	riduzione della dipendenza da fonti esterne, distribuzione del rischio, generazione di concorrenza, dimensionamento più piccolo degli impianti di trasferimento elettrico pubblici con minor fabbisogno di potenza massima disponibile.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	E' dipendente dai sistemi di generazione adottati. Alcuni di questi (agrobioenergie) talvolta utilizzano materie prime (concimi azotati sintetici) e tecniche colturali (diserbo, monocoltura e rotazioni brevi...)per la

	produzione di materia energetica (mais, sorgo...) che sono poco sostenibili dal punto di vista energetico e depauperano la sostanza organica dei suoli (immissione di carbonio in atmosfera)
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come dovrebbero essere gestite tali esenzioni?	pagamento al momento della realizzazione degli impianti di autoconsumo ed accumulo, poi se si è staccati dal sistema elettrico non ci devono essere altre tassazioni. Eliminazione dei contributi alla vendita dell'energia elettrica in nuovi impianti, sono da disincentivare nuovi impianti grandi per la vendita al sistema elettrico nazionale, sono da incentivare piccoli impianti distribuiti e vendita tra privati. Contributi o esenzioni sul prezzo di vendita o sulla realizzazione di impianti vanno a rendere il sistema poco concorrenziale e poco sostenibile nel lungo periodo.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	non devono esserci incentivi altrimenti si crea un costo troppo elevato e risulta falsata la vera sostenibilità economica di lungo termine.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di	Sì

distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	tuttavia vanno limitate molto le distanze tranne in casi di effettiva necessità (montagna, case sparse...). E' da valutare che le linee, se di una certa potenza, vengano realizzate da concessionari del sistema elettrico nazionale, per la garanzia di qualità costruttiva e per la copertura di costi generali.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	devono essere impianti realizzati allo scopo, con la possibilità di cambiare la fonte di alimentazione. I contatori devono essere separati. I costi per l'allacciamento alla rete devono essere sostenuti dai singoli se la rete condominiale è privata.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale dagli oneri di sistema
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	devono essere circoscritte ad un ambito locale ristretto altrimenti si sfrutta troppo il sistema di distribuzione e si tradurrebbero praticamente in gestori energetici con più vantaggi economici rispetto a quelli già esistenti.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	mantenendo comunque la distinzione per alcune forse meno sostenibili di produzione energetica considerate comunque ecologiche.

Risposta all'indagine	
ID risposta	322
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	l'impossibilità che il privato cittadino possa vendere l'energia ai propri vicini
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	consentire la vendita di energia tra privati
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	decentralizzazione delle centrali
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	fondamentale
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	facendo pagare chi inquina. Chi produce, inquinando, deve pagare per l'inquinamento. Gli oneri di sistema esistono perché attualmente le grandi centrali di produzione di energia elettrica non pagano tasse/imposte su quanto inquinano. In un mondo perfetto dove la generazione elettrica è distribuita non ci sono costi da sostenere per la distribuzione. Per cui i costi di

	distribuzione dipendono solo da questo sistema centralizzato. Ma siccome il sistema centralizzato inquina, se facciamo pagare chi inquina risolviamo il problema.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	ogni vantaggio e' utile
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	anche su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	323
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	Dovrebbe esserci l'esenzione totale degli oneri per impianti alimentati da fonti rinnovabili.

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Entrambi.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Attualmente le leggi non consentono la vendita di energia elettrica ai privati non accreditati.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Dovrebbe estendersi la possibilità di vendita dell'energia elettrica, a tutti i prosumer, mediante regole chiare per regolamentare e tassare la vendita.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	- Diffusione delle rinnovabili - Nascita di una microeconomia locale e di nuove figure ed opportunità lavorative - Diffusione dei sistemi di accumulo e diminuzione dei prezzi dei sistemi di accumulo (economia di scala) - Benefici anche per la rete pubblica, grazie al minor prezzo e alla maggior diffusione dei sistemi d'accumulo.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Una maggior diffusione dei sistemi d'accumulo, consente, dal punto di vista tecnico, una maggior penetrazione delle RES non programmabili (es. fotovoltaico ed eolico), con evidenti vantaggi per la decarbonizzazione dell'energia.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal	Integrare i nuovi sistemi con le regole del mercato elettrico, regolando gli scambi con la Rete mediante i criteri del "mercato del giorno

pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	prima" e penalizzando dal punto di vista tariffario gli scostamenti rispetto alle previsioni di immissione o prelievo dalla Rete.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Mediante l'impiego di contatori d'energia e sistemi di gestione dell'interfaccia con la Rete (gestione della sicurezza)

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Contributi in conto capitale; fondo di garanzia per il finanziamento.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	le LEC non debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale, ma possano essere definite anche su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	329
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di	

<p>trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	Contrario
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Nessuna tariffa per clienti che autoproducono e autoconsumano. Applicare un costo per l'utilizzo dell'impianto di distribuzione in caso di condivisione dell'energia prodotta e condivisa in un condominio ad esempio. Costi di distribuzione dovrebbero essere calcolati in base alla quantità effettivamente consumata.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	Sì
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>La possibilità di scavalcare intermediari come lo stato o compagnie di fornitura di energia. Permette ai cittadini di poter scambiare/vendere/acquistare energia senza l'intervento statale.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Minori costi, favorire lo sviluppo di diversi tipi di energie rinnovabili e l'interscambio.</p>

<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Principalmente un minore inquinamento, minore dipendenza nazionale da stati fornitori di gas e petrolio. Maggiori potenzialità, infatti l'energia solare emanata è altissima e con adeguati strumenti di raccolta potrebbe favorire molteplici attività: ricarica di apparecchi elettronici, auto e/o moto e/o bici. Potenziale creazione di una rete di condivisione di energia in modo tale da muovere velocemente l'energia dove ve ne sia bisogno.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Edtracosti sostenibili tramite sgravi fiscali. Il risparmio per il cittadino verrà reinvestito nell'economia. La perdita statale verrà compensata da una maggiore autonomia da parte dei privati. Minori costi di controllo e sorveglianza. Ridirezionare questo risparmio verso altri settori e/o verso la creazione di una rete comune al fine di poter scambiare energia liberamente.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Se possibile, permettere a tutti di scegliere il modo preferito per rifornirsi di energia. Altrimenti, far prevalere l'iniziativa pubblica. Metodo alternativo è favorire l'iniziativa più economica.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Scala locale, no nazionale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	330
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	mia figlia
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Conviene per due motivi: incentiva sia la produzione che il risparmio energetico nei produttori/fruitori del servizio e permette di abbattere i costi di gestione di una struttura di servizi ordinaria, magari a gestione pubblica.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Idem c.s.: conviene per due motivi: incentiva sia la produzione che il risparmio energetico nei produttori/fruitori del servizio e permette di abbattere i costi di gestione di una struttura di servizi ordinaria, magari a gestione pubblica.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>Ovviamente l'esenzione degli oneri generali dev'essere garantita, perché inappropriati. Ritengo anche non solo utile, ma indispensabile differenziare e premiare gli SDC da fonte rinnovabile.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Credo che anche gli SDC da fonte non rinnovabile siano da premiare, anche se meno di quelli da fonte rinnovabile, purché comportino un risparmio di scala (come il teleriscaldamento di un quartiere ecc.), perché responsabilizza gli utenti nel risparmiare sui consumi in quanto ciò ha un effetto positivo immediato sui loro costi.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>La tariffa di distribuzione va basata sui consumi reali, non sulla potenza impegnata; anzi, casomai dovrebbe essere lievemente inversamente proporzionale alla potenza impegnata, per incentivare i più energivori a partecipare a tali iniziative. Un altro parametro da applicare potrebbe essere la Classe energetica delle abitazioni o delle apparecchiature utilizzate, ovvero meno energivore sono più bassa è la tariffa, per incentivare il risparmio energetico.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>Via libera all'imprenditoria del singolo e responsabilizzazione delle persone al problema dei consumi energetici</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	

Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità	In questo caso non sono favorevole, perché la costruzione delle reti di distribuzione da parte di un privato e, soprattutto, il loro esercizio (magari

di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	fatiscente), possono creare notevoli disagi ed anche incidenti e danni nel territorio attraversato.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Preferisco a carattere locale, per avere un controllo migliore e risposte più veloci e pertinenti da parte degli Enti che vigilano in merito.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Per le pompe di calore, sono molto favorevole perché sfruttano energia rinnovabile, mentre per la mobilità elettrica sono assolutamente contrario, perché ad oggi genera emissioni da combustibili fossili maggiori del 30% rispetto a quelli dei motori a combustibile; quando l'energia elettrica sarà fornita prevalentemente da fonte rinnovabile, se ne potrà riparlarne; il problema adesso è produrre più energia elettrica da fonte rinnovabile, non consumarne di più coi motori elettrici spostando altrove il problema delle emissioni.

Risposta all'indagine	
ID risposta	331
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	La produzione di energia da fonti rinnovabili dovrebbe essere sempre incentivata rispetto alle fonti fossili ed inquinanti in genere e rispetto a quelle non rinnovabili.

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Bisognerebbe tenere conto di entrambi i criteri, ma premiando chi rinuncia all'impiego di generatori di calore a combustione ed apparecchi simili, quando possibile.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Non saprei di preciso, ma ritengo che l'attuale quadro regolatorio andrebbe semplificato, magari un po' per volta.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Pratiche burocratiche semplificate e azzeramento dell'IVA sul valore dell'investimento.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Benefici per l'ambiente, nuove opportunità di lavoro e risparmio sulla spesa per l'energia di famiglie ed imprese.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Accumulo ed autoconsumo di energia elettrica potranno favorire l'installazione di nuovi impianti di produzione che impiegano fonti alternative, dove attualmente, senza leggi e normative adeguate, non è conveniente.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Non so in che misura, ma i maggiori costi si ripagheranno con una migliore qualità della vita e della salute delle persone. Riducendo l'inquinamento dell'ambiente, si ridurranno di conseguenza le malattie che esso provoca ed i cui costi ricadono sul sistema sanitario nazionale e quindi sui contribuenti.

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	<p>Ritengo che non siano necessari incentivi, purché si stabilisca un tariffario equo. Bisogna considerare anche il fatto che la rete elettrica interna potrebbe essere obsoleta ed inadeguata, per cui sarebbe conveniente sostituirla. In tal caso il condomino dovrebbe poter accedere almeno agli incentivi fiscali per i lavori di ristrutturazione.</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>No</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Mantenendo indipendente la rete del distributore rispetto alla rete interna del condominio.</p>

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione parziale dagli oneri di sistema e tariffe di distribuzione e trasmissione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	La domanda non è scritta chiaramente. Ritengo che le LEC debbano essere circoscritte solo a un ambito territoriale locale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	336
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	rappresenta una delle azioni necessarie per la salvaguardia del nostro ambiente
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	favorevole ai sistemi di distribuzione chiusi
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Non ho le competenze tecniche per poter dare una risposta, ma penso andrebbe valutato in base alla zona e i bisogni degli utenti, applicando entrambe le opzioni
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	sono favorevole a rendere semplice e agevole l'autoconsumo da fonti rinnovabili. La nostra casa purtroppo non è predisposta e questo è un vero peccato.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	non ho le competenze per poter rispondere
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	oltre alla conservazione dell'ambiente, cresce la consapevolezza degli utenti e si può creare un dialogo diretto tra utenti e gestori per migliorare ulteriormente questo ambito
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Penso sia molto positivo
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Si potrebbe valutare un contributo iniziale fisso per poter avviare la gestione dell'attività, e calcolare gli eventuali extra costi a consuntivo, una tantum e in proporzione, come contributo per l'uso infrastrutture.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro	favorevole, da valutare comunque le eventuali criticità

interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Non so valutare se il trattamento economico debba essere lo stesso
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	da valutare eventuali criticità, penso bisognerebbe garantire comunque degli standard minimi nella costruzione delle opere
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	è una eventualità da prevedere, ma è da valutare anche se questa eventualità si verifica spesso oppure si tratta di eccezioni.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	sono favorevole alla LEC, e anche a precedere la normativa europea, ma solo se poi non sia necessario apportare modifiche sostanziali al nostro regolamento nel momento in cui entri in vigore la normativa europea.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	non saprei di preciso, metterei però sicuramente qualche premio
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	anche su scala nazionale in modo che possa accedervi chiunque ne abbia la possibilità anche se magari con efficienze diverse
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	342
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	collegi del Politecnico di Torino
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Sono assolutamente favorevole. Esistono già degli studi e stiamo lavorando nella ricerca in tale direzione per valutare i benefici dello scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio sia in termini energetici, che ambientali ed economici
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Sono assolutamente favorevole. Se realizzati opportunamente, potranno facilitare ulteriormente lo sviluppo delle fonti rinnovabili e migliorare la gestione della rete elettrica, riducendo la congestione nelle parti della rete che sono più deboli.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa	Favorevole

da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	L'esenzione degli oneri di bolletta dovrà essere uno strumento fondamentale. L'obiettivo è massimizzare l'autoconsumo dalle rinnovabili, quindi consiglio di evitare distinzioni temporali, e di non considerare i sistemi in cui le rinnovabili non sono la fonte energetica principale.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Vedi commento precedente.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	PER rispondere a tale domanda in maniera propria sono necessari calcoli e simulazioni, che stiamo portando avanti. Sicuramente tenere in considerazione solo l'energia consumata, senza un limite in potenza, porterebbe a picchi di consumi elevati per il singolo utente, ma favorirebbe l'elettificazione dei consumi. Dipende tutto da cosa si intende fare per quanto riguarda i sistemi di accumulo
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Assolutamente. La semplificazione per il singolo, che se non esperto del settore, non è in grado di comprendere i benefici. Nel caso dei condomini, invece è necessaria una nuova normativa per l'equa distribuzione. Come sappiamo bene, nei condomini i problemi sono sempre molti quando i sistemi sono centralizzati (liti fra condomini e soliti furbetti), quindi si deve fare una nuova normativa che non permetta dubbi o interpretazioni.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Semplicemente, attualmente non è permessa la compravendita fra privati. Teoricamente, anche la ripartizione dei consumi nei box, con le prese e l'uso dell'energia elettrica contabilizzata con contatori non di proprietà del distributore, non è legale (capita molto spesso).
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	In fase di studio..come progetto di ricerca

<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>La possibilità di vendere al vicino e creare dei micromercati semplificati: se il vicino ha il fotovoltaico e vende l'energia a metà prezzo, allora di sicuro la casalinga farà la lavatrice a mezzogiorno. E la rete sarà meno congestionata. ("concetto di load-shifting", di cui la letteratura scientifica è piena). D'altra parte, il vicino, che ha un tetto favorevole, ma prima ha installato solo 3 kW, perchè di più non li usava, potrà mettere altri pannelli solari per i vicini. ("concetto di ottimizzazione dell'uso del suolo", anzi preferisco parlare di "concetto di uso ottimale di coperture degli edifici", perchè sono più favorevole all'installazione dei piccoli impianti distribuiti sui tetti, che di mega impianti al posto delle coltivazioni di ortaggi)</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Vedi risposte precedente.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>"extracosti" non è un termine esatto. "mancati guadagni" è più corretto. Infatti se la rete viene scaricata dall'onere di gestire flussi di potenza deve ridurre i costi. In parole povere, il giusto compromesso sta nel definire di quanto scontare ai prosumer la bolletta...</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Tuttavia con regole ben precise. Come dicevo prima i sistemi centralizzati nei condomini creano solo problemi: lascerei la contabilizzazione dei flussi energetici al gestore di rete, come già accade (in modo da ridurre i costi). quindi il gestore di rete potrebbe occuparsi, con dovuta remunerazione, della contabilizzazione energetica, almeno nei condomini.</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	

Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	riformulerei meglio la domanda, è da discutere meglio la questione...
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Vedi due risposte prima
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Sì ma sotto la sorveglianza del distributore e garantendo, con dispositivi elettronici, che solo l'energia da fonti rinnovabili venga distribuita in questi cavi e non quella acquistata dalla rete (per motivi di correttezza economica e soprattutto di sicurezza del sistema elettrico)
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Utilizzando la contabilizzazione già esistente: se il Fotovoltaico procede, verrà acquistata quell'energia ad un prezzo fissato dal condominio. Altrimenti verrà acquistata energia dal singolo condòmini in base al suo contratto. La contabilizzazione del singolo non deve cambiare, ognuno con il proprio contatore (lo considero un aspetto fondamentale e sono disponibile per chiarimenti).
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	anche su scala nazionale, ma ovviamente se la rete nazionale viene usata per trasferire energia, si deve pagare l'uso.

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	assolutamente favorevole per aumentare l'elettrificazione del paese

Risposta all'indagine	
ID risposta	343
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	L'autoproduzione di energia elettrica da rinnovabili deve beneficiare di vantaggi in bolletta per i vantaggi ambientali che determina.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>in base alla quantità e dal tipo di energia consumata dai singoli utenti</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici</p>	

unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	344
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla quantità di energia
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Incentivi fiscali
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	345
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Solo in caso di fonti rinnovabili
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in	In base alla quantità di energia consumata così da favorire l'efficientamento.

base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Contrario
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	possano essere definite anche su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	347
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura	

realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	IN BASE ALLA QUANTITA' DI ENERGIA CONSUMATA DAI SINGOLI UTENTI
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	ECESSIVA BUROCRAZIA E IMPOSSIBILITÀ DI CEDERE L'ENERGIA IN ECCESSO AD ALTRI UTENTI
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	LA POSSIBILITÀ DI CEDERE L'ENERGIA AD ALTRI UTENTI PRIVATI SAREBBE DECISIVA.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	GLI IMPIANTI AD ENERGIA RINNOVABILE DEI CONDOMINI POTREBBERO ESSERE MEGLIO CONDIVISI TRA GLI UTENTI.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	LO SVILUPPO DECISO DELLA MICRO GENERAZIONE DA FONTI RINNOVABILI, IN PARTICOLARE DAL FOTOVOLTAICO, POTREBBE DARE UN NOTEVOLE CONTRIBUTO.

In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	CI SAREBBERO CERTAMENTE DEI COSTI, MA EVITEREMMO LE SANZIONI PREVISTE DALLA COMUNITA' EUROPEA.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini	SI POSSONO GESTIRE IN CONTEMPORANEO ENTRAMBE LE CONFIGURAZIONI, A PATTO DI MISURARE

possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	CORRETTAMENTE TUTTI I FLUSSI ENERGETICI IN GIOCO E CONTABILIZZARE SEPARATAMENTE L'ENERGIA ACQUISTATA DAL DISTRIBUTORE E QUELLA ACQUISTATA DALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'EDIFICIO
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	ESENZIONE PARZIALE DEGLI ONERI DI SISTEMA E CONTRIBUTI IN C.TO CAPITALE
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	350
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Incentivare solo fonti rinnovabili.

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>In base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Eliminare qualsiasi divieto</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>INDIPENDENZA DAI FORNITORI FORSE NO, MA SICURAMENTE UNA RIDUZIONE DI ANIDRIDE CARBONICA</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>QUELLO CHE IL MERCATO VORRA' DARE, SE NON CI SARANNO INCENTIVI E INFORMAZIONE E FORMAZIONE.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>COSTI BENEFICI - SEMPRE</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>A SECONDA DELLA VALUTAZIONE DEI COSTI PER LA COSTRUZIONE DI UNA NUOVA RETE, POTREBBE NON ESSERE NECESSARIA.</p>

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>TUTTI GLI UTULIZZATORI DI ENERGIA AUTOPRODOTTA DEVONO CONTRIBUIRE ALLE SPESE SIA DI AMMORTAMENTO CHE DI MANUTENZIONE.</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	<p>SE NECESSITA</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	<p>NEL RISPETTO DI NORME PER LA COSTRUZIONE IN SICUREZZA</p>
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>DOPPI CONTATORI,</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>fondo di garanzia per il finanziamento, SE NECESSITA</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	<p>LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale</p>
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Contrario</p>

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?
[Commento]

LE POMPE DI CALORE HANNO
GIÀ LA LORO CONVENIENZA DI
UN CONSUMO MINORE

Risposta all'indagine	
ID risposta	353
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Contrario
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	356
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	Facebook
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Quantità di energia consumata</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Non conosco la normativa</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Minori vincoli ambientali e sovrintendenza</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Minor costo di energia elettrica vuol dire passaggio ad elettrodomestici che utilizzano solo energia elettrica contro quelli che consumano gas e o gasolio</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Abbandono consumo energetico legato a fonti inquinanti e non quali gas o gasolio</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Possono essere inquadrati come penalizzazioni per chi non utilizza fonti da auto produzione e quindi tendere ad incentivare le stesse.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento</p>	<p>Favorevole</p>

tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Con sistemi di lettura modulare che verificano le quantità utilizzate dall'autoproduzione e da distributore
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei	Aiuterebbe il passaggio alla mobilità elettrica

soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	
--	--

Risposta all'indagine	
ID risposta	357
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	assurde pratiche burocratiche con comune, regione, distributore, terna, gse, enea, agenzia delle dogane La pratica deve essere unica e semplificata per gli impianti fino a 50kWp Eliminare la pratica di officina elettrica con Agenzia delle Dogane Pene severe per i distributori (in particolare e-Distribuzione) per i ritardi dovuti alla loro gestione selvaggia delle pratiche di connessione
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	semplificazione... andate a vedere come funziona negli altri paesi!
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	direttamente: coscienza dei cittadini sull'uso razionale dell'energia generata indirettamente: maggiore lavoro per tutti i settori
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	La coscienza collettiva sull'uso razionale ed efficiente dell'energia attiva un volano incredibile
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia	si può prendere in considerazione l'abolizione dello scambio sul posto e quindi del pagamento di corrispettivi per l'energia immessa in rete dai produttori

elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	salvo casi molto particolari
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	non mi sembra un problema così enorme da gestire
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	tutti quelli possibili ed attuabili
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	ambito territoriale locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	360
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Favorevole perché potrebbe permettere risparmi ai cittadini
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Gli oneri di sistema sono un salasso per le bollette

<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Si può rendere totale per chi usa energie rinnovabili, parziali per gli altri</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Sicuramente quantità consumata dagli utenti; per la capacità impegnata solitamente c'è un contratto che lo indica fino a quanto si può arrivare. Quindi è ovvio che se vuoi avere un limite più alto paghi di più</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>La burocrazia e gli incentivi che vanno solo a periodi e solo in certe regioni.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Incentivare l'installazione di sistemi di autoproduzione di energia anche in costruzioni a cui non servono ristrutturazioni.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Risparmi in bolletta e risparmi in termini ambientali</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Meno carbonfossili consumati e meno costi ambientali per il trasporto dell'energia</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Nel caso in cui Effettivamente l'abitazione sfrutta la rete esterna paga oneri di sistema (per esempio un contributo per ogni giorno di utilizzo); se immette energia prodotta da fonti rinnovabili, il contributo dev'essere scontato del 50%</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro</p>	

interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Si ma perdendo parte o tutto l'incentivo per la realizzazione dell'area esterna.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	I contatori sono autonomi, quindi verrebbe trattato come un'abitazione unifamiliare col suo contatore
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	non vorrei che emergessero tematiche che costringessero a modificare situazioni positive che si sono verificate; ma anticipare l'Europa ci mette spesso in una situazione di vantaggio su sperimentazioni.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione totale degli oneri di sistema
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Soprattutto per la mobilità elettrica

Risposta all'indagine	
ID risposta	362
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	364
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Favorevole all'esenzione in caso di fonti rinnovabili, tenuto conto di eventuali costi di realizzazione della rete stessa.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	

Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Favorire attraverso un minor costo l'autoconsumo in forma collettiva.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	La possibilità di avere subito la detrazione fiscale, invece che in 10 anni.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Nuovi posti di lavoro ed un minor fabbisogno energetico dall'estero.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Il fabbisogno energetico viene soddisfatto dalle sole fonti rinnovabili, permettendo di diminuire l'energia prodotta da fonti fossili.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Riducendo il fabbisogno avremmo bisogno di importare meno materie prime.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Nel caso non ci fosse differenza, entrambe.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	365
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	twittwe Mise Crippa
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Ma anche da Cogenerazione.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla capacità, prevederei un contributo in EUR/kW da parte dell'autoproduttore in funzione della potenza di allacciamento alla rete "pubblica" del Distributore.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'impossibilità di cedere liberamente l'energia se non al confinante (SEU?). Il più grande vincolo normativo è secondo me l'elevata convenienza economica dello Scambio sul Posto. Se ho il GSE che mi paga così bene, perchè dovrei venderla a terzi.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	La digitalizzazione dell'energia. sarebbe bello con una app vendere/comprare energia ogni ora rispettando i tempi del mercato del giorno prima.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Una maggior consapevolezza del valore della risorsa energia elettrica
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Elevato. Gente con grandi superfici potrebbe sovradimensionare gli impianti FV per superare il limite dell'autoconsumo.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Se ci sono soggetti che posso vendere energia a costo inferiore al mercato perchè prodotta da prosumer, questa energia arriverebbe alle aziende che potrebbero fare a meno delle detassazioni energivori. Incentivo la generazione distribuita.

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>In una prima fase. Per incentivare la generazione distribuita, poi potrei concedere qualche detrazione per la realizzazione del sistema al promuser che vive nella villetta unifamiliare. quest'ultimo deve sostenere costi importanti di realizzazione. una volta realizzato, l'energia prodotta dal condominio prosumer dovrebbe essere trattata come quella prodotta dalla villetta unifamiliare prosumer.</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>No</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Ops, bel problema. farei contratto di acquisto unico per i condòmini che sono autoproduttori. entità fiscale il CONDOMINIO che è il produttore.</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale dagli oneri di sistema
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	371
A che titolo risponde al questionario?	Altro
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	attivista di Medicina democratica onlus
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	e-mail
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	Sì
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	

Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	anche su scala nazionale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Oltre all'autoproduzione, occorre cambiare a livello nazionale il modo di produrre EE e le regole premianti degli speculatori (grandi produttori). Stop alla geotermia inquinante, stop progressivo alle centrali turbogas a metano (come quelle di Rosignano di Engie-Solvay) introdurre l'IDROGENO ottenuto da fonti rinnovabili. Trascrivo un documento che abbiamo inviato nella primavera scorsa alla Regione Toscana, che non ha

avuto nessuna risposta. **MEDICINA DEMOCRATICA**
Sezione di Livorno e della Val di Cecina Alla
Commissione istituzionale per la ripresa economico-
sociale della Toscana costiera Al Presidente della
Commissione Antonio Mazzeo A tutti i consiglieri
regionali della Commissione Oggetto: analisi del
declino dell'industria chimica e petrolifera nella
provincia di Livorno, proposta per un rilancio della
buona industria, della buona energia e della buona
occupazione, con la scelta dell'idrogeno. Come si legge
nel primo dei due documenti allegati, l'industria
chimica e petrolifera della Provincia di Livorno, sta
declinando, a parità di alto impatto ambientale, come
restituzione occupazionale e sociale, senza che vi siano
prospettive di rilancio, in assenza di una
diversificazione produttiva, che si prospetta nel secondo
dei due documenti. Addirittura sulla raffineria ENI di
Livorno si addensano nubi minacciose di chiusura e
trasformazione in semplice deposito carburanti,
prospettiva che se realizzata getterebbe nella
disperazione oltre 300 lavoratori. La Regione deve
assolutamente prevenire questa prospettiva minacciosa,
tanto più nel quadro dei lavori della Commissione in
indirizzo, che ha per scopo "la ripresa economico-
sociale della Toscana costiera". D'altra parte si
evidenzia sempre più quanto la geotermia, né
rinnovabile né sostenibile, per le enormi emissioni di
sostanze tossiche, non sia adeguata a fornire energia
pulita e rinnovabile, rivelandosi sempre più chiaramente
come un settore da abbandonare e riconvertire. In ultima
istanza, ma non per importanza, si fa notare che
l'energia elettrica in Toscana è generata quasi
totalmente – a parte la generazione geotermica - dalla
combustione del metano che, come il petrolio, sta
raggiungendo il picco di produzione, ed in prospettiva
più o meno breve rialzerà come prezzo e diminuirà
come reperibilità sul mercato, anche in forma
"rigassificata". Visto tutto quanto sopra, seppur in forma
sommatoria, si avanza la proposta, a fini di rilancio
economico-sociale, ma anche ambientale, che la
Regione Toscana promuova un tavolo tecnico-politico
per la riconversione all'idrogeno dell'industria della
costa e dell'energia. Si fa notare che l'idrogeno, che la
Solvay di Rosignano produce da circa 80 anni (come
sottoprodotto nel ciclo del cloro-soda caustica) è il
miglior combustibile, con un potere calorifico triplo
rispetto al metano, che non produce emissioni nocive, e
che può essere prodotto per elettrolisi dell'acqua (dolce
e di mare), utilizzando il surplus di energie rinnovabili,
ricavabili da fotovoltaico ed eolico nei periodi
(giornalieri e annuali) di eccesso di generazione; e

quindi bruciato in centrali normali nei periodi di carenza di generazione fotovoltaica ed eolica. Questa proposta, che circola a livello tecnico da circa un secolo (John Haldane 1920) non si è mai affermata concretamente per il semplice quanto inaccettabile motivo che l'enorme business della filiera petrolifera, a vantaggio delle multinazionali e degli stati che la controllavano, stava per affermarsi nei consumi elettrici e di mobilità su tutto il pianeta, con le conseguenze disastrose che oggi tutti possiamo constatare, in termini di riscaldamento globale e di intenso inquinamento, specie nelle aree più "svilupate". Da questo punto di vista, la svolta strategica dell'idrogeno, prodotto con energie rinnovabili (fotovoltaico ed eolico) oltre che avere una innegabile valenza ambientale, ha anche se non soprattutto una valenza di democrazia (applicabile ovunque) e di pace (nessuno ne detiene il monopolio). La Regione Toscana, terra storica di grandi geni innovatori, non può e non deve rassegnarsi al "business as usual", ormai rivelatosi insostenibile e distruttivo, e rivolgersi all'innovazione, avendo al suo interno competenze sociali, imprenditoriali ed universitarie all'altezza della sfida. Questa associazione onlus conta che la proposta che si avanza, venga presa in considerazione ed approfondita, in nome del bene comune, restando a disposizione per ogni interlocuzione sia giudicata utile. Distinti saluti. Maurizio Marchi
Responsabile della Sezione
maurizio.marchi1948@gmail.com 16.4.18
DISPONIBILE PER OGNI CHIARIMENTO FOSSE
RITENUTO UTILE, PORGO DISTINTI SALUTI.
MAURIZIO MARCHI

Risposta all'indagine	
ID risposta	378
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Favorevole se la produzione avviene attraverso l'utilizzo di fonti rinnovabili. col decreto legislativo 3 marzo 2011 n.28, decreto rinnovabili, si sancisce l'obbligo di installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici di nuova costruzione; nel caso di nuova costruzione di condomini l'autoconsumo dell'energia prodotta risulta di fatto estremamente limitato ai consumi comuni e la parte eccedente venduta alla rete, ritengo che l'utilizzo da parte delle singole unità immobiliari dell'energia autoprodotta sarebbe un vantaggio per il cittadino, renderebbe più appetibile l'immobile sul mercato (immobile pregiato da un punto di vista energetico) e incentiverebbe l'installazione sia di moduli anche in numero eccedente all'obbligo di legge, ma anche l'installazione da parte di condomini esistenti
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Favorevole se l'autoproduzione avviene con fonti rinnovabili

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?</p>	Favorevole
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	la detassazione potrebbe essere proporzionale alla quota di energia rinnovabile prodotta
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	assolutamente favorevole
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	Sì
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	l'impossibilità di consumo da parte della singola unità abitativa dell'energia prodotta dall'impianto condominiale è un grosso limite
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	dovrebbe essere possibile l'autoconsumo da parte dei singoli dell'energia prodotta dall'impianto condominiale (ovviamente sarà necessario stabilire delle regole per la

	contabilizzazione di questa energia) mantenendo un contratto singolo per la quota parte prelevata dalla rete elettrica, un sistema di questo genere favorirebbe l'estensione della modalità dell'autoconsumo anche ai piccoli agglomerati di singoli edifici o complessi a schiera, che avrebbero così la possibilità di condividere all'interno di una sottorete l'energia prodotta dal fotovoltaico di ciascuno, per autoconsumo e accumulo.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	creazioni di smart grid per la produzione, l'accumulo e l'autoconsumo rendendolo maggiormente accessibile al cittadino (si abbate la spesa strumentale)
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	ritengo che siano maggiori dei soli contributi energetici, un cittadino consapevole e che vede premiato il suo impegno si sentirà maggiormente motivato e invogliato ad avvicinarsi a sistemi alternativi, in tutti gli ambiti
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	il vantaggio potrebbe essere in una maggiore ottimizzazione della rete
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di	

sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	ponendo dei limiti sulla distanza
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	va studiato un sistema di contabilizzazione
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	è importante che ad investire in queste forme di aggregazioni siano i cittadini e non capitali stranieri, qualora lo fossero il loro investimento va regolamentato
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale degli oneri di sistema l'erogazione di contributi va regolamentata perchè è importante che ad investire in queste forme di aggregazioni siano i cittadini e non capitali stranieri, qualora lo fossero il loro investimento va regolamentato
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla	

mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	
--	--

Risposta all'indagine	
ID risposta	382
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	383
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	POTREBBE ALLEGGERIRE SIA IL BILANCIO ENERGETICO NAZIONALE, CHE LA RETE DI DISTRIBUZIONE, CON EVIDENTI SGRAVI DI COSTO A CARICO DELLA COMUNITA'
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	L'AUTOCONSUMO INCENTIVA SIA L'AUTONOMIA DI PRODUZIONE, CHE LA MANUTENZIONE E LA QUALITA' DELLE RETI PRIVATE, LA CUI EFFICIENZA E' PERCEPITA CON GRANDE IMMEDIATEZZA DIRETTAMENTE DALL'UTENTE FINALE, CHE NE E' PURE GESTORE E PRODUTTORE.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da	Favorevole

impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	NON VEDO PERCHE' FAR GRAVARE IN BOLLETTA ONERI RELATIVI A SPESE CHE PROPRIO L'ISTITUZIONE DEGLI SDC VA A RIDURRE, SE NON AD ELIMINARE DEL TUTTO
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	PUR ESTREMAMENTE FAVOREVOLE ALLE FONTI RINNOVABILI, NON VEDO ALCUN Nesso LOGICO TRA LA LIBERALIZZAZIONE DEGLI SDC E L'INCENTIVAZIONE DELLE FONTI RINNOVABILI. SONO STRADE DA PERCORRERE PER VIE LEGISLATIVE SEPARATE
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	QUANTITA' EFFETTIVAMENTE CONSUMATA DAI SINGOLI UTENTI
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	L'AUTOCONSUMO VA ASSOLUTAMENTE INCENTIVATO PERCHE' SGRAVA CONSIDEREVOLMENTE LA RETE PUBBLICA. TALE INCENTIVAZIONE RICHIEDE ASSOLUTAMENTE UNA SEMPLIFICAZIONE DELLE PROCEDURE E REGOLAMENTAZIONI
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	LENTEZZA E COMPLESSITA' BUROCRATICA, AMMINISTRATIVA E REGOLAMENTALE. COSTI ANCORA SOSTENUTI, ANCHE PER SERVIZI CHE TALI SISTEMI ESPLICITAMENTE NON UTILIZZANO
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione,	LIBERALIZZAZIONE DELL'INSTALLAZIONE E GESTIONE DI UNA RETE PRIVATA D'AUTOPRODUZIONE E CONSUMO

accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	SEMPLIFICAZIONE DELL'ALLACCIAMENTO ALLA RETE PUBBLICA PER LO SCAMBIO DI ENERGIA PRODotta
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	SGRAVIO DELLA RETE PUBBLICA, SGRAVIO DELLA PRODUZIONE PUBBLICA, MAGGIOR CONTROLLO SULL'EFFICIENZA DEGLI IMPIANTI (SIA DI PRODUZIONE CHE DI CONSUMO) E DELLE RETI
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	SONO MOLTE DI PIU' E PIU' FACILMENTE ACCESSIBILI AL PRIVATO, LE FONTI D'ENERGIA RINNOVABILI (SOLARE, IDROELETTRICO, GEOTERMICO). UN LORO LIMITE IMPORTANTE E' LA RIDOTTA PORTATA DI POTENZA, SUPERATO IN QUANTO POCO SIGNIFICATIVO PER LE RETI DI PICCOLE DIMENSIONI
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	SI TRATTA DI "EXTRACOSTI E SOVRAONERI" A CUI NON CORRISPONDE ALCUNA EROGAZIONE DI SERVIZIO. PERCIO' NON SI TRATTA DI COSTI REALI, BENSÌ DI IPOTETICI MANCATI INTROITI, PRIVI DI ALCUNA CONTROPARTITA DI COSTO. NON C'E' ALCUN BISOGNO DI GESTIRE COSTI DI SERVIZI NON EROGATI
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	L'AUTOGESTIONE DELLA RETE INTERNA PORTA INEVITABILMENTE AD UNA MAGGIOR ATTENZIONE ALLA SUA EFFICIENZA, ED ALLA GESTIONE IN PROPRIO DEI RELATIVI COSTI. CIO' COMPORTA UNO SGARVIO DI COSTI A CARICO DELLA RETE PUBBLICA, ED UNA MAGGIORE EFFICIENZA DEL SISTEMA NELLA SUA TOTALITA'
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e	LA DEFINIZIONE DEL SISTEMA TARIFFARIO DI UNA RETE PRIVATA VA LASCIATA ALLA GESTIONE DEL PRIVATO STESSO, SIA ESSO UN PRIVATO CITTADINO, UNA

autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	COLLETTIVITA' CHIUSA DI CITTADINI (QUALE UN CONDOMINIO), UNA SOCIETA' COMMERCIALE O UNA RETE DI SOCIETA' CONSORZIATE. LA CONCORRENZA SULLE TARIFFE NON PUO' CHE INCENTIVARE UNA MAGGIORE EFFICIENZA DELLE RELATIVE RETI DI PRODUZIONE, DISTRIBUZIONE E CONSUMO.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	QUESTO GENERE DI INCENTIVI INQUINA IL MERCATO, TOGLIENDO TRASPARENZA ALLA LIBERA CONCORRENZA TRA SERVIZI EROGATI DAL PRIVATO E QUELLI EROGATI DALLA RETE PUBBLICA
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	LA SITUAZIONE E' ANALOGA A QUELLA DELLE RETI VIARIE E FERROVIARIE: UN'ANARCHICA LIBERTA' DI REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PRIVATE DIRETTE RENDEREBBE IL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE CAOTICO, SOVRADIMENSIONATO ED ESTREMAMENTE INEFFICIENTE LA PIANIFICAZIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE E', E DEVE RIMANERE, UNA PREROGATIVA DEL SISTEMA DI PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	E' UN PROBLEMA COMPLESSO, SU CUI NON HO LA COMPETENZA NECESSARIA PER PRENDERE UNA POSIZIONE OBIETTIVA
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	E' UNA SOLUZIONE MODERNA E VERSATILE, COME GIA' DIMOSTRATO DAI RISULTATI DELLA SUA ADOZIONE IN DIVERSI PAESI ESTERI
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	ESENZIONE DAGLI ONERI DI SISTEMA (DATO CHE IL SISTEMA NON VIENE UTILIZZATO); AGEVOLAZIONI NELL'ACCESSO A CONTRIBUTI E FONDI DI GARANZIA GIA'

	DISPONIBILI PER ALTRE REALIZZAZIONI INFRASTRUTTURALI
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	CON LA RISERVA SUESPOSTA CIRCA LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PRIVATE SU LARGA SCALA (A CUI SONO CONTRARIO), E QUINDI CON UN'ADEGUATO SISTEMA DI PARTECIPAZIONE AL COSTO DELLA RETE UTILIZZATA, LA LEC DOVREBBE POTER ESSERE REALIZZATA SU QUALUNQUE SCALA, POTENZIALMENTE ANCHE TRANSNAZIONALE
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	NON HO LA COMPETENZA NECESSARIA PER RISPONDERE

Risposta all'indagine	
ID risposta	384
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non	

alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Essendo in regime di autoconsumo, non dovrebbe essere calcolato alcun costo di distribuzione.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Credo che lo sviluppo di questi sistemi, debba essere incentivato dallo stato, per poter avere una migliore diffusione.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Semplificazione degli adempimenti burocratici ed incentivazione di nuovi impianti domestici od industriali. Inoltre, impegnare risorse nella ricerca e sviluppo, per poter avere impianti sempre piu' efficienti e non ingombranti, specie per chi vuole accumulare energia.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	abbattimento dei costi per gli utenti e progressiva dismissione di energia derivante da fonti fossili. Creazione di nuove professionalita' e di nuovi posti di lavoro.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Al momento mi pare irrilevante, data la scarsita' di investimenti pubblici in questo settore.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	

Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il	Senz'altro esenzione dagli oneri di sistema e tariffe di distribuzione e trasmissione premianti.

finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	lo scopo dovrebbe essere quello di rendere autonomi gruppi di utenti. l'ambito locale sarebbe piu' facilmente gestibile.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	389
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra	

prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	393
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	
Ritene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra	

prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	395
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	I sistemi di distribuzione chiusi sono vitali in particolare per l'Italia, in questo modo si diversifica la produzione in autonomia e in caso di carenza energetica si può attingere a queste reti. Si crea la consapevolezza del risparmio energetico in cooperative e nel contempo si usa un solo sistema di stoccaggio per gli utenti della rete chiusa.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	vedi sopra
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>se vogliamo davvero incentivare queste soluzioni, dobbiamo eliminare per i privati gli oneri di sistema, in funzione dell'utilizzo della rete pubblica Per le aziende, si applicano gli oneri di sistema solo quando si utilizza energia dalla rete pubblica. Facciamo un paragone: pago gli oneri di distribuzione dell'acqua solo quando apro il rubinetto, quindi utilizzo le condotte, certo che i costi fissi di manutenzione ci sono, per tanto a si applicheranno a tutti coloro che usano l'allaccio alla rete pubblica, una piccola percentuale, ma senza lucrare, quindi deve rimanere con quota maggioritaria pubblica.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>vedi sopra</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>in base alla quantità di energia consumata</p>
<p>Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>i sistemi di accumulo individuali sono ancora costosi , senza calcolare i costi di smaltimento. Conviene incentivare le reti chiuse sia per i privati che per le imprese.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Vedi sopra. Con le nuove tariffe in vigore da gennaio 2019 oltre i 20 KW, non agevolano la piccola impresa, direi di applicare una tariffa maggiore se saranno create delle reti di consumo, con vari scaglioni, per es. di almeno fino a 100 KW o maggiori fino a 2/300 KW</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>maggior autonomia energetica, minori importazione di idrocarburi, gas metano, carbone, minore inquinamento, diversificazione.</p>

	maggior occupazione, creazione di attività specializzate e quindi esportare questi sistemi.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	questa è una domanda retorica.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Ogni cambiamento comporta delle modifiche all'interno di una società, quindi per non creare stress alle società che gestiscono la produzione e la distribuzione di energia, è necessario che tutti gli utenti che usano la rete elettrica come backup, paghino un contributo alle spese generali. in funzione dei prelievi e di una quota fissa, ma per un periodo limitato, in modo che queste società si adeguino ai cambiamenti e quindi investano in tecnologia per diminuire i loro costi.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Vedi sopra
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	contrario, perchè si agevolano i piccoli monopoli di produttori di energia.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di	Sì

distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Si, sempre che si garantisca la continuità in caso di black out, con il collegamento alla rete pubblica, quindi con pagamenti di una quota fissa e in base ai prelievi. Questo sistema permette anche alla rete pubblica di prelevare e acquistare l'energia in esubero.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	se abito un condominio con l'ascensore, devo pagare una quota di energia consumata e oneri di manutenzione in percentuale del piano in cui abito, quindi se io abito in un condominio che si auto produce l'energia elettrica e termica, ci sarà un unico contatore per i consumi, poi se la tecnologia lo permetterà, si potranno installare contatori individuali.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	vedi sopra
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale oneri di sistema, no credito imposta, contributo in conto capitale a fondo perduto, tariffe premianti in qualità di produttori e di trasmissione. Questi fondi andranno tolti dai premi che vengono elargiti ai produttori di energia che attualmente viene utilizzata in caso di carenza (carbone)
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	si può iniziare in alcune regioni con maggiore consumo di energia e ogni regione contribuisce
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	405
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Contrario
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Si
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Non devono essere circoscritte a un ambito territoriale locale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	408
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	In ambito europeo si parla già di Local Energy Community. I cittadini e gli abitanti di un condominio dovrebbero poter disporre di sistemi di generazione o di accumulo per poter gestire in proprio l'energia. In tal senso la connessione alla rete pubblica sarà necessaria per garantire il back up
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	La realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi potrebbe consentire una maggior autoproduzione distribuita (da garantire tramite tecnologie rinnovabili o cogenerative, o ancor meglio trigenerazione). La maggior generazione distribuita potrebbe ridurre le congestioni sulla rete di trasmissione nazionale. Minori congestioni sulla rete in AT/AAT andrebbero a ridurre i fenomeni di taglio delle rinnovabili, che oggi rappresentano un problema e in futuro potrebbero essere amplificati dall'ulteriore sviluppo di grandi parchi eolici/fotovoltaici.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di	Favorevole

<p>trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?</p>	
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>Una precisazione: gli SDC esistenti realizzati prima del 2009 erano nati con logiche diverse da quelli che potranno nascere in futuro. I SDC ad oggi esistenti nei principali siti industriali, infatti, non sono stati pensati per eludere il pagamento degli Oneri di Sistema, ma sono nati per garantire sicurezza e continuità di generazione (i processi industriali che sono alimentati direttamente dalle centrali non possono subire black out). In secondo luogo sono quasi tutti cicli combinati cogenerativi, quindi efficienti perchè garantiscono la produzione di energia elettrica, vapore tecnologico, aria compressa con un solo input. Questo consente una minor emissione di CO2. Tale condizione, quindi, non dovrebbe essere modificata. Una riforma, anche retroattiva, del paradigma attuale potrebbe minare seriamente la competitività delle industrie e aziende italiane. Bisogna infatti tener conto che anche all'estero simili esenzioni vengono previste. Per i futuri SDC potrà esser possibile prevedere delle esenzioni, limitatamente alle tecnologie che, analogamente, consentono un risparmio in termini di energia primaria o emissioni di CO2 (quindi rinnovabili o cogenerative).</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Favorevole, solo se fra le configurazioni alimentate a fonti rinnovabili rientra la cogenerazione ad alto rendimento o trigenerazione. Peraltro in ambito Europeo tale visione è assolutamente valido e condiviso.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>tariffe trasparenti e cost reflective</p>

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	E' necessario semplificare la regolazione, prevedendo configurazioni di autoconsumo semplici e flessibili. Attualmente vi sono troppe casistiche con criteri e vincoli che complicano il quadro regolatorio e disincentivano gli investimenti.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Identificazione e regolazione dei servizi che possono essere offerti al mercato. Al momento, ad esempio, non sono affatto chiari i meccanismi con cui un cittadino può autobilanciare i propri consumi utilizzando uno storage.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Delocalizzando la produzione e autobilanciando sul punto i consumi con le produzioni (tramite l'utilizzo di storage, ad esempio) si vanno a sgravare le reti di trasmissione e distribuzione da flussi di energia che oggi causano problemi di congestione. Le reti congestionate non possono garantire una perfetta efficienza, in termini transiti di energia. Oggi vi sono parecchi vincoli, soprattutto lungo la dorsale adriatica e appenninica che non consentono una efficace evacuazione dell'energia elettrica prodotta dagli impianti rinnovabili ubicati in sud Italia. I tagli alla produzione rinnovabile sono inefficienti, sia a livello economico, che ambientale poichè vanno contro i principi di decarbonizzazione che si stanno cercando di conseguire. Anche il mercato elettrico dei servizi di dispacciamento potrà venire utilizzato in maniera più propria, per fornire reali servizi di bilanciamento e non per esigenze di congestione.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Delocalizzando la produzione e autobilanciando sul punto i consumi con le produzioni (tramite l'utilizzo di storage, ad esempio) si vanno a sgravare le reti di trasmissione e distribuzione da flussi di energia che oggi causano problemi di congestione. Le reti congestionate non possono garantire una perfetta efficienza, in termini transiti di energia. Oggi vi sono parecchi vincoli, soprattutto lungo la dorsale adriatica e appenninica che non consentono una efficace evacuazione dell'energia elettrica prodotta dagli impianti rinnovabili ubicati in sud Italia. I tagli alla produzione rinnovabile sono inefficienti, sia a livello economico, che ambientale poichè vanno contro i principi di decarbonizzazione che si stanno

	cercando di conseguire. Anche il mercato elettrico dei servizi di dispacciamento potrà venire utilizzato in maniera più propria, per fornire reali servizi di bilanciamento e non per esigenze di congestione.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	La risposta è complessa: in primo luogo non è corretto che gli Oneri di Dispacciamento (OdD) vengano applicati ai SDC poiché si autobilanciano senza il contributo di Terna. Gli oneri di Sistema, che per la maggior parte vanno a finanziare il sostegno delle energie rinnovabili, andrebbero fatti pagare a tutti i consumatori/produttori che NON utilizzano energie rinnovabili o tecnologie cogenerative/trigenerative.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì

Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Si, poiché non sempre le zone di consumo e di generazione possono trovarsi ad esser ubicate nelle immediate vicinanze. E non sempre la posizione geografica della generazione rende efficiente la produzione (ombreggiamenti particolari, zone polverose), quindi per raggiungere gli obiettivi in maniera efficiente è necessario pensare a dei criteri maggiormente flessibili, prevedendo comunque dei vincoli logici che limitino le aree.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Attraverso progetti pilota, anche di durata limitata, per verificare la reazione del mercato e dei consumatori e per meglio creare un framework regolatorio che si adatti allo scenario italiano
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione degli Oneri di dispacciamento e di Sistema limitatamente all'energia autoprodotta (quindi non importata dalla rete pubblica) da fonte rinnovabile o cogenerativa
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Se è prodotta dai loro stessi impianti non vi deve essere alcuna tariffazione. Sarà una quota invisibile per il sistema. Sull'energia prelevata dalla rete vanno applicate tutte le componenti.

Risposta all'indagine	
ID risposta	410
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	può essere un incentivo a trovare soluzioni efficienti da parte dei singoli
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Per incentivare la ricerca è necessario favorire le soluzioni efficienti

Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Contrario
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Imporre vincoli troppo restrittivi all'accesso alle incentivazioni a soluzioni efficienti potrebbe scoraggiare lo sviluppo di soluzione comunque efficienti
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	a mio avviso per incentivare l'applicazione di soluzione efficienti è giusto che le tariffe di distribuzione siano proporzionali sia alla capacità (inteso come picco massimo di prelievo) che al consumo
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	per i privati è necessario che la regolamentazione sia semplice e permissiva
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	ogni inquilino deve poter decidere liberamente come agire
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	libertà di decidere l'assetto impiantistico privato e certezza tariffaria
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	riduzione del consumo da rete, aumento della diffusione di sistemi efficienti e riduzione delle emissioni domestiche
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	l'incentivazione di sistemi efficienti alimentati da fonti rinnovabili (vedi riscaldamento domestico) è un sicuro contributo alla decarbonizzazione.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Inizialmente redistribuire i costi delle incentivazioni sul totale dell'utenza. Ciò però deve andare di pari passo con l'adeguamento infrastrutturale per evitare un collasso a lungo termine
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro	Molte applicazioni virtuose sono ostacolate dai vincoli normativi

interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	L'apporto dei condòmini all'efficientamento del sistema può essere determinante al raggiungimento degli obiettivi
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	L'apporto dei condòmini all'efficientamento del sistema può essere determinante al raggiungimento degli obiettivi
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Può creare importanti opportunità sia in ambito residenziale che industriale
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Ogni condòmino deve poter decidere il proprio distributore. Valutare la possibilità di avere entrambi in un'unica unità immobiliare
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	La deregulation favorirebbe non solo lo sviluppo delle rinnovabili ma anche possibilità di investimenti
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	scala nazionale

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	413
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	In un primo momento un'esenzione parziale anche a chi autoconsuma da fonte non rinnovabile potrebbe facilitare il mercato.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Una maggiore accettazione sociale delle fonti di produzione rinnovabile nel proprio territorio da parte dei cittadini. Un maggiore sviluppo del mercato, soprattutto quello dell'accumulo, potrebbe portare a economie di scala che ridurrebbero i costi. Conseguenza diretta delle due precedenti, un tasso di crescita di fonti rinnovabili facilitato.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di	

generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	esenzione parziale dagli oneri di sistema
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Ambito territoriale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	416
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Non c'è alcun motivo perché la produzione debba essere riversata in rete se non il controllo della produzione, che potrebbe, comunque, essere attuata attraverso opportuna strumentazione.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009?	Sono favorevole che gli oneri non vengano pagati per i sistemi SDC, se e quando l'energia prodotta provenga da fonti rinnovabili. Non vedo l'importanza della data di attivazione dell'impianto. Gli oneri dovrebbero continuare ad

Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	essere pagati dagli impianti che generano energia non da fonti rinnovabili. È chiaro l'intento incentivante.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Non dovrebbe essere calcolato nessun costo. Se per ipotesi tutta l'energia venisse autoprodotta (chiaramente sempre da fonti rinnovabili), non sarebbero più necessarie le infrastrutture di distribuzione e trasformazione con un risparmio anche dal punto di vista energetico (minori perdite di trasferimento).
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Un migliore sfruttamento dell'energia prodotta con minori perdite ed un abbassamento delle necessità distributive centralizzate con conseguente abbassamento dei costi generali di trasporto e trasformazione
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Se l'auto produzione avesse un costo inferiore (per la mancanza del pagamento degli oneri) all'acquisto da un distributore, ci sarebbe un aumento delle autoproduzioni con una diminuzione del fabbisogno che, necessariamente, deve contare anche sulla produzione da carburanti fossili.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal	Come detto prima, la minore necessità di energia prodotta e gestita centralmente, porterebbe ad un ridimensionamento del sistema distributivo con

pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	una riduzione dei costi di gestione e di implementazione
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Un condomino dovrebbe scegliere se allacciarsi alla rete od utilizzare la produzione interna. Non dovrebbe essere possibile una condizione mista se non a livello generale di condominio

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione totale dagli oneri di sistema e fondo di garanzia per il finanziamento
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Ritengo che debbano essere definite a livello locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	419
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Per beneficiare al massimo della produzione all'interno del medesimo condominio, potendola scambiare fra le unità abitative tenendo quindi conto delle differenti produzioni e consumi istantanei.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	La realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi incentiverà la realizzazione ed aumenterà la quota di produzione ottenuta da fonti rinnovabili o da cogenerazione / trigenerazione Inoltre, tali sistemi chiusi ridurranno il trasferimento alle reti di alta ed altissima tensione, riducendone il sovraccarico che talvolta risulta il fattore limitante alla produzione di energia da fonti rinnovabili.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da	Contrario

<p>impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?</p>	
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>Sono favorevole ad introdurre l'esenzione degli oneri in bolletta per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione con la seguente articolazione: a) per gli SDC di nuova realizzazione afferenti ad impianti di interesse pubblico (quali ospedali, scuole, aeroporti, musei e similari) sia nel caso di energia prodotta da fonti rinnovabili che nel caso di energia prodotta da cogenerazione e trigenerazione; b) nel caso di SDC di nuova realizzazione afferenti a condomini, centri commerciali, padiglioni fieristici, e similari, solo nel caso in cui l'energia sia prodotta da fonti rinnovabili. Ciò per evitare che i restanti utenti che non possano beneficiare della riduzione di tali oneri di sistema e di trasmissione vedano ricadere su di essi una percentuale abnorme dei relativi costi in bolletta.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Vedasi quanto indicato al punto precedente che qui ripeto; per gli SDC di nuova realizzazione afferenti ad impianti di interesse pubblico (quali ospedali, scuole, aeroporti, musei e similari) sono favorevole ad introdurre l'esenzione degli oneri in bolletta per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione con la seguente articolazione: sia nel caso di energia prodotta da fonti rinnovabili che nel caso di energia prodotta da cogenerazione e trigenerazione. Per gli impianti di interesse pubblico che ho indicato sono quindi contrario alla proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Come indicato nella domanda, le tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva dovrebbero essere calcolate sia in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione che in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>Sì, per agevolare la diffusione.</p>

<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>Difficoltà per gli utenti a dipanarsi fra le varie regolamentazioni e la varietà di offerte commerciali proposte da gestori che non sempre fornisce informazioni complete e trasparenti.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Rendere disponibili sul mercato dei kit completi per varie necessità, tipologie, taglie nonché di pronta installazione, analogamente a quanto oggi avviene per elettrodomestici o autovetture. Inoltre, l'iter autorizzativo e di recupero fiscale - se applicabile - dovrebbe essere semplice come il ritiro del libretto di circolazione di una nuova autovettura presso il concessionario immediatamente a valle del suo acquisto.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Si avrebbe un grande vantaggio in termini di: - efficienza delle apparecchiature che risulterebbero sotto la diretta ed immediata gestione del prosumer; - decongestionamento delle reti di trasmissione che, al contrario creando dei "colli di bottiglia", spesso impediscono l'uso più efficiente delle fonti di energia rinnovabili presenti altrove nel Paese; - infine l'accumulo, creato specificatamente presso i vari condomini o similari oppure realizzato attraverso il collegamento alla rete delle batterie per autoveicoli elettrici, consentirebbe un totale utilizzo dell'energia prodotta da fonti rinnovabili anche in momenti successivi a quelli della produzione.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Si tratta sostanzialmente dei concetti già espressi al punto precedente.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Dipende evidentemente dalla fattispecie di extra costi. Ad esempio: - gli extra costi dovuti alla morosità di altri utenti dovrebbero essere fatti pagare a tutta la clientela; - quelli dovuti al finanziamento delle energie rinnovabili dovrebbero gravare solo sugli utenti che non utilizzano tecnologie cogenerative/trigenerative o energie rinnovabili; - gli oneri di Dispacciamento non dovrebbero essere applicati agli SDC poiché essi si autobilanciano senza il coinvolgimento del gestore di rete.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	Favorevole
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	Sì
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	Lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini e la relativa tariffazione e riconoscimento costi dare/avere avverrebbe solo fra i condòmini interessati che dispongono delle necessarie apparecchiature mentre non riguarderebbe i condòmini che abbiano stipulato autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete.
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	Favorevole

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	In base alle esperienze derivanti si potrà meglio tarare la regolamentazione per le restanti aree del paese.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Parziale esenzione degli oneri di sistema correlati alla energia autoprodotta e riduzione tariffe di distribuzione e trasmissione.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	In ambito locale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Se è prelevata dalla rete non dovrebbe esservi alcuna tariffazione speciale mentre se è prodotta dai loro stessi impianti non vi dovrebbe essere alcuna tariffazione.

Risposta all'indagine	
ID risposta	428
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Mi compiaccio che sia la prima domanda, perché la ritengo cruciale a causa della diffusione dei condomini nel nostro paese e delle difficoltà a far convergere i residenti nei condomini verso una prospettiva comune di autoproduzione e consumo
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	la valuto positivamente perché libera energie progettuali e economiche rispetto alla rigidità che ora abbiamo con la rete centralizzata
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di	

trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Al fine di ridurre i consumi - che resta un obiettivo prioritario per ragioni ambientali - calcolerei i costi da caricare in bolletta in base all'energia consumata. Ovviamente, bisogna considerare anche come è organizzato energeticamente il condominio o unità collettiva di consumo. Se si usa anche una fonte fossile ad es. gas, bisogna trovare il modo di scoraggiarne l'uso, spingendo sull'installazione di pannelli fotovoltaici e sistemi di accumulo di energia elettrica più potenti. Una ragione in più per caricare sul consumo piuttosto che sulla capacità dell'impianto elettrico
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Appunto quanto detto in premessa, la proibizione di scambiare energia fra prosumer fra loro vicini. Ma il vero nodo mi pare sia l'installazione di pannelli solari e fotovoltaici verticali sulle pareti. Non è pensabile avere grandi produzioni di calore e energia elettrica da pannelli posizionati sul tetto o altre superfici piane. Questo vale evidentemente per i condomini, che sono il fulcro del problema della relativa autosufficienza degli edifici urbani
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Su questo confesso di non avere molte nozioni, essendo un problema regolatorio; in termini teorici e guardando a come ha funzionato il conto energia e lo scambio sul posto nel nostro paese, direi che bisogna agire secondo tre principi: bastone, carota e moral suasion ossia regole vincolanti, incentivi

	magari non così alti come fu per il conto energia, azioni educative e simboliche che già ad es. il GSE adotta quando crea premi per le migliori performance degli impianti da rinnovabili
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	I benefici sono distribuiti su diversi piani: rompere la fissità dei rapporti fra utente e fornitore da rete; dare la sveglia a tanti utenti passivi e inconsapevoli dei problemi energetico ambientali, dare a chi lo vorrà di essere più intraprendente diventando un piccolo imprenditore dell'energia, una attitudine antica degli italiani, abituati a intraprendere
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Posto che il grosso della generazione distribuita, autoproduzione e accumulo verrà dalla fonte solare, vi sarà una riduzione delle emissioni da fonte fossile e quindi di CO2. Vi è il rischio noto in letteratura di effetti rimbalzo. Ecco perché non basta insistere sulla produzione e autoconsumo ma anche sulle misure di riduzione come l'isolamento degli edifici. Ora produzione da rinnovabili e eco-retrofit degli edifici appartengono a due filiere diverse, che devono invece trovare punti di maggiore convergenza. Resta comunque il problema dell'effetto rimbalzo contro il quale si può agire soprattutto in termini educativi coinvolgendo tutta la società civile.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Anche questa domanda molto tecnica. Direi che anche i sistemi parzialmente autosufficienti debbano pagare magari con uno sconto oneri del sistema in generale. Si tratta infatti di non creare tante isole autosufficienti ma di reti di reti per cui ogni singola rete per quanto piccola deve pagare qualcosa per tutti; come succede ora con gli impianti di riscaldamento centralizzati ma con regolatori di flusso per singolo appartamento/ufficio; una quota si paga indipendentemente dal consumo per via del beneficio che deriva dal calore prodotto dall'altro impianto. Serve una architettura tariffaria sicuramente complessa ma alla portata della nostra intelligenza collettiva dopo però che si è condiviso il principio di della rete di reti. Un sistema oserei dire nazionale di distribuzione dell'energia elettrica deve continuare ad esistere non solo perché è una dei migliori al mondo ma anche perché produce coesione sociale
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere	Favorevole

collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Ho detto favorevole ma sono dubbioso; nell'era del noleggio, la proprietà della rete locale non mi sembra un fattore dirimente; penso si possa dare la possibilità di optare per varie soluzioni, tenuto conto che la rete costa e immagino costi molto
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Immaginando che l'autorità per l'energia lavori equamente, non bisogna creare rendite di posizione ma mettere in competizione i vari fornitori
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Idem come sopra
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	No
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Tendo a dire di no perché se si avalla questa idea praticamente si moltiplicano le linee e vince chi ha più capitali da investire; per i materiali che alimentano gli impianti a biogas si era posto un limite dei 60 km dall'impianto; una cosa simile si può adottare per la rete elettrica diciamo privato-sociale. Se invece diventa solo una occasione di business per chi ha più mezzi finanziari si crea un far west delle linee elettriche, per altro con un certo impatto ambientale e paesaggistico
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Credo che le tecnologie smart di misurazione di scambi sul posto possano aiutare molto. Si tratta di immaginare contratti in cui sia garantito un prelievo minimo dalla rete esterna e poi una quota fluttuante che può derivare dalla rete esterna o da quella condominiale ottimizzando, garantiti i prelievi minimi, i consumi con i cicli notte giorno e quelli stagionali. Ripeto, la rete esterna va

	salvaguardata con l'obbligo di una quota di acquisto minimo.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	La storia insegna che bisogna usare una pluralità di sistemi, come succede con l'accesso alla casa dove vi sono regole e incentivi diversificati per garantirne il diritto per le fasce di popolazione economicamente più deboli. Sono sicuro che se parte la legislazione sulla possibilità di fare LEC vi siano capitali pazienti pronti ad intervenire ad es per creare fondi di garanzia o per tenere basso il costo del denaro per l'investimento. Forse le stesse utility possono partecipare in termini di coproduzione o co-provision
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	La domanda non mi è chiara; devono avere una realizzazione locale circoscritta ma la loro regolazione dovrebbe essere nazionale;
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Vanno bene sono tipici strumenti usati dalle imprese commerciali per invogliare gli utenti/consumatori; una mano aiuta l'altra

Risposta all'indagine	
ID risposta	429
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	438
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Gli abitanti di un condominio devono poter scegliere a chi affidare la propria generazione elettrica, se alle risorse convenzionali o a quelle future, comprese le nuove reti di distribuzione. Oggi osservando la bolletta elettrica appare chiaro come i costi della commodity siano ormai una quota risibile rispetto alle altre spese (oneri di sistema, gestione delle reti e trasporto dell'energia). Bisogna trovare un modo per efficientare il sistema e consentire un risparmio al consumatore finale
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Come illustrato al quesito precedente, le spese in bolletta non sono più rappresentative dei costi della commodity, ma ormai includono tutta una serie di voci cumulative poco trasparenti e non governabili dal consumatore (oneri di sistema, gestione delle reti e trasporto dell'energia). Bisogna trovare un modo per efficientare il sistema e consentire un risparmio al consumatore finale. Gli SDC possono essere considerati soluzioni valide

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>I SDC ad oggi esistenti sorgono nei principali siti industriali del paese e quando furono realizzati lo scopo non era legato all'elusione del pagamento degli Oneri di Sistema. L'obiettivo principale era quello di garantire sicurezza e continuità di generazione all'interno dei complessi contesti i processi industriali. Inoltre i cicli combinati che alimentano i processi sono di tipo cogenerativo, garantiscono la produzione di energia elettrica, vapore tecnologico, aria compressa con un solo input (amssimizzando l'efficienza con una minor emissione di CO2). Questa condizione si ritiene che non dovrebbe essere modificata perchè potrebbe minare seriamente la competitività delle industrie e aziende italiane (all'estero vi sono esenzioni simili). Per i futuri SDC potrà esser possibile prevedere delle esenzioni, limitatamente alle tecnologie che, analogamente, consentono un risparmio in termini di energia primaria o emissioni di CO2 (quindi rinnovabili o cogenerative).</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Contrario</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Per quanto sopra all'interno delle configurazioni alimentate a fonti rinnovabili deve rientrare anche la cogenerazione ad alto rendimento o la trigenerazione. Peraltro in ambito Europeo tale visione è assolutamente valido e condiviso. Inoltre sono tecnologie programmabili e aumentano il beneficio per il sistema</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	

Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	troppi casi diversi e troppo complessa
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	prevedere un'unica definizione di autoconsumo
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	scambio di energia a livello locale e autobilanciamento. sgravio delle reti di connessione in AT/AAT da flussi di energia che causano congestioni
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Riduzione delle congestioni, riduzione dei curtailment, maggior efficienza anche sui mercati dell'energia e dei servizi.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia	non devono crearsi trattamenti eccessivamente differenti perchè gli OdS qualcuno dovrà pur pagarli

prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Favorevole ma ponendo attenzine ad evitare duplicazione dei costi
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Contrario
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	serve prima un quadro ben definito per evitare mosse avventate. Alcune sperimentazioni possono essere ammesse come progetti pilota
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Alcuni vanataggi devono esser previsti ma commisurati ai servizi che offrono
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	locale, devono avere dei criteri zionali ben definiti per evitare un proliferare di configurazioni poco chiare
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla	

mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	
--	--

Risposta all'indagine	
ID risposta	440
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Si ritiene che debba essere garantita la possibilità di realizzare impianti che abbiano il diritto di trasferire l'energia prodotta nel condominio ai condomini (uno a molti), analogamente a quanto oggi è possibile fare con le utenze termiche. Si lede altrimenti il diritto ad autoconsumare l'energia in gran parte degli edifici cittadini composti proprio da condomini. Andrà comunque salvaguardato il diritto del condomino di scegliere fornitore di energia di sua fiducia .
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Necessaria l'introduzione di una normativa che regolamenti la produzione da FER per gli impianti che in zona industriale o commerciale o di servizi distribuiscono l'energia prodotta in loco con una rete privata alle utenze di tale zona.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	Favorevole

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	La tariffa dovrebbe essere in parte significativa proporzionale al consumo di energia e premiante per chi consuma nelle ore di produzione della fonte rinnovabile prevalentemente installata a livello locale.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Il fatto che vi sia o meno contiguità catastale fra unità di produzione e di consumo dovrebbe cessare di essere rilevante ai fini della configurabilità dell'autoconsumo.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'assenza di un quadro regolatorio organico, semplice e di facile attuazione. Occorre sancire il diritto all'autoconsumo di energia eliminando i cavilli che oggi contraddistinguono le varie configurazioni. Manca poi la garanzia della durata nel tempo dei benefici attribuiti all'autoconsumo.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	L'eliminazione di tariffe di distribuzione fisse in favore di tariffe variabili che permettano l'implementazione di meccanismi cosiddetti di "demand-response".
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Oltre ad un risparmio sui costi energetici per i Clienti finali, la diffusione massiccia di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo favorisce la rapida decarbonizzazione della società con

	conseguenti enormi benefici ambientali. Il passaggio da un sistema centralizzato a un sistema distribuito di produzione di energia aumenta poi le opportunità occupazionali, la possibilità di creare imprese energetiche locali.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Si rimanda alla risposta fornita al punto precedente.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Molti impianti storici, alimentati per lo più a fonte fossile, sono in fase di avanzato ammortamento e potrebbero essere soggetti a un meccanismo di esenzione ridotto, così da liberare risorse per la riduzione delle bollette e lo stimolo di nuovo autoconsumo.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Positivamente limitatamente agli impianti di produzione a fonte rinnovabile.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Spesso i distributori devono affrontare investimenti per rifare le colonne montanti dei condomini. Tali spese sono socializzate sugli utenti e le soluzioni standard del distributore non necessariamente sono le migliori per i condomini. Dare un supporto ai condomini che

	intendono acquistare la rete condominiale potrebbe dunque essere positivo.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	L'autoconsumo di energia a livello condominiale non pregiudica il diritto/dovere di ciascun condomino di avere un proprio contatore intelligente e certificato letto dal distributore. La presenza di un contatore di produzione di condominio e di un contatore di consumo per ciascun condomino rende assolutamente compatibile l'autoconsumo di condominio con la libera scelta del fornitore di energia dalla rete.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	I nuovi contatori digitali, per un monitoraggio e controllo sempre più sofisticati permetteranno di poter attribuire virtualmente l'energia istantaneamente prodotta a una unità di consumo che la consuma istantaneamente nelle vicinanze con meccanismi automatici di scomputo tra energia consumata ed energia prodotta nelle vicinanze.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	A differenza delle altre forme di autoconsumo, in questo caso l'energia è veicolata tramite la rete pubblica e quindi gli oneri dovranno essere pagati almeno a copertura dei servizi di rete utilizzati.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Si ritiene che le LEC debbano essere circoscritte ad un ambito territoriale locale poiché il consumo e la contestuale produzione genera dei benefici alle reti se ciò avviene nell'ambito di reti locali.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Si condivide la possibilità di adottare forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti.
--	---

Risposta all'indagine	
ID risposta	442
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Abilitare lo scambio diretto di energia autoprodotta dei singoli condomini all'interno dello stesso condominio è una misura in grado di promuovere lo sviluppo della generazione distribuita, il cui contributo risulterà determinante per raggiungere gli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale al 2030, in particolare quello del 55% di rinnovabili elettriche sui consumi finali. In particolare la microgenerazione ad alto rendimento, potendo generare energia elettrica e calore quando e dove richiesto, è una tecnologia in grado di affiancare le rinnovabili nella promozione della generazione distribuita. Per questo motivo andrebbe considerata come soluzione assimilabile alle rinnovabili o come soluzione alternativa nei casi in cui vi sia impossibilità di installazione di impianti rinnovabili.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	L'abilitazione del produttore-consumatore ("prosumer"), il cui ruolo è centrale per il completamento dell'Energy Union secondo le

	<p>linee guida espresse dalla Commissione Europea nel Clean Energy Package, non può prescindere dal riconoscimento a tutti i cittadini del diritto di produrre e scambiare energia anche all'interno di nuove reti private.</p>
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>Sono d'accordo con l'esenzione dal pagamento degli oneri in bolletta da applicarsi ovviamente alla sola energia non prelevata dalla rete, a patto che l'energia venga prodotta da fonti rinnovabili o da microgenerazione ad alto rendimento.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Sono favorevole ma sarebbe necessario comprendere anche l'energia prodotta da microgenerazione ad alto rendimento. Andrebbero posti inoltre dei vincoli sulla potenza degli impianti compresi in tale misura ad esempio prendendo come riferimento la taglia da 30 kW indicata nella nuova Direttiva Rinnovabili.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Ritengo che i costi di distribuzione vadano calcolati sulla base dell'energia effettivamente consumata dal singolo utente o in forma collettiva.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>La normativa nazionale allo stato attuale prevede un numero eccessivo di definizioni di autoconsumo. Il primo passo per una</p>

	semplificazione della regolamentazione dovrebbe dunque essere la previsione di una definizione univoca di autoconsumo.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'attuale quadro regolatorio sconta i limiti derivanti dalla sua complessità. A titolo esemplificativo, gli impianti di microgenerazione ad alto rendimento sono per legge obbligati a richiedere il rilascio della licenza di officina elettrica con tutti gli oneri e le spese conseguenti. In ragione della potenza trascurabile, tali sistemi ne potrebbero essere esentati come già avviene per gli impianti fotovoltaici fino a 20 kW. Da un altro punto di vista, il quadro regolatorio attuale non prevede alcune misure che favorirebbero lo sviluppo della generazione distribuita, quali soprattutto la possibilità di realizzare sistemi di produzione e scambio di energia 1 a n e Sistemi di Distribuzione Chiusi.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Specularmente alla domanda precedente, andrebbe eliminato l'obbligo di denuncia di officina elettrica per i sistemi di microgenerazione e introdotte le configurazioni di autoproduzione e scambio di energia 1 a n e i Sistemi di Distribuzione Chiusi.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Maggiore generazione distribuita significherebbe una maggiore elettrificazione dei consumi e dunque un miglioramento dell'efficienza nei consumi finali. Inoltre, non sarebbero più necessari investimenti in nuove infrastrutture di rete per aumentarne la potenza a fronte del previsto aumento dei consumi elettrici. L'abilitazione dei prosumer aumenterebbe inoltre la resilienza del sistema elettrico verso variazioni di carico o eventi catastrofici, con un incremento della capacità di bilanciamento in tempo reale dei carichi e di confinamento di eventuali guasti dovuti a eventi imprevisti. Una maggior diffusione della generazione distribuita contribuirebbe inoltre in maniera determinante agli importanti obiettivi di decarbonizzazione, non solo del settore elettrico ma anche residenziale e dei trasporti, e di riduzione delle emissioni di inquinanti atmosferici.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	I sistemi di generazione distribuita basati su rinnovabili o microgenerazione ad alto rendimento possono contribuire in maniera significativa alla decarbonizzazione nella misura in cui sostituiscono costosi e maggiormente inquinanti impianti di generazione termoelettrica

	centralizzati. Producendo energia in prossimità del luogo in cui viene consumata, la generazione distribuita comporta minori perdite di rete e dunque un aumento dell'efficienza del sistema.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Le risorse liberate dalla futura riduzione della componente A3 (incentivi alle rinnovabili) potranno compensare l'aumento degli oneri che interesserà chi non autoconsuma energia. Altre risorse potranno provenire dal risparmio sugli investimenti di potenziamento della rete, non necessari laddove l'ulteriore crescita di potenza elettrica provenisse da sistemi in generazione distribuita.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Si tratta di una misura, alternativa al pagamento al distributore di un canone d'uso per l'utilizzo della rete, che semplificherebbe la gestione e la ripartizione dei consumi tra i condòmini.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Non vi dovrebbe essere alcuna discriminazione tra i prosumer: un condominio o una comunità di consumatori devono, come il singolo, poter autoprodotte e consumare energia.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di	

distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Dovrebbe essere introdotto un meccanismo di compensazione che rimanga in capo al distributore.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Partendo dal presupposto che le LEC dovrebbero comprendere anche l'utilizzo di sistemi di microgenerazione ad alto rendimento, l'Italia ha tutto l'interesse a recepire in anticipo la normativa europea, seguendo l'esempio della Regione Piemonte che ha adottato la Legge Regionale 3 agosto 2018, n. 1, della Regione Piemonte "Promozione dell'istituzione delle comunità energetiche".
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	L'esenzione totale degli oneri sull'energia prodotta e autoconsumata dovrebbe essere affiancata da un contributo in conto capitale e/o un meccanismo di incentivazione fiscale per l'acquisto delle tecnologie migliori in ottica di riduzione delle emissioni (esempio: impianti rinnovabili, accumulatori, domotica, ecc).
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le LEC dovrebbero rispondere sì a criteri di territorialità, ma anche consentire la partecipazione a tutti i soggetti connessi alla medesima rete di distribuzione, in maniera tale che i flussi generati dai membri possano essere compensati anche tra membri dislocati in luoghi diversi dai siti di produzione, sfruttando la rete di distribuzione.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Si tratterebbe di una forma di doppia incentivazione e un provvedimento discriminatorio nei confronti di chi non fa parte di una LEC.

Risposta all'indagine	
ID risposta	447
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	

Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	448
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Abilitare lo scambio diretto di energia autoprodotta tra unità abitative dello stesso condominio è una misura in grado di promuovere lo sviluppo della generazione distribuita, il cui contributo risulterà determinante per raggiungere gli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale al 2030, in particolare quello del 55% di rinnovabili elettriche sui consumi finali.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Necessario riconoscimento a tutti i cittadini del diritto di produrre e scambiare energia anche all'interno di nuove reti private.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole

<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>Sono d'accordo con l'esenzione dal pagamento degli oneri in bolletta da applicarsi ovviamente alla sola energia non prelevata dalla rete, a patto che l'energia venga prodotta da fonti rinnovabili o da microgenerazione ad alto rendimento.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Servono vincoli alla potenza degli impianti (entro i 30kW) e l'inserimento della micro-cogenerazione ad alto rendimento</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Ritengo che i costi di distribuzione vadano calcolati sulla base dell'energia effettivamente consumata dal singolo utente o in forma collettiva.</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>Il primo passo per una semplificazione della regolamentazione dovrebbe dunque essere la previsione di una definizione univoca di autoconsumo.</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>L'attuale quadro regolatorio sconta i limiti derivanti dalla sua complessità. A titolo esemplificativo, gli impianti di microgenerazione ad alto rendimento sono per legge obbligati a richiedere il rilascio della licenza di officina elettrica con tutti gli oneri e le spese conseguenti. In ragione della potenza trascurabile, tali sistemi ne potrebbero essere esentati come già avviene per gli impianti fotovoltaici fino a 20 kW. Da un altro punto di vista, il quadro regolatorio attuale non prevede alcune misure che favorirebbero lo sviluppo della generazione distribuita, quali soprattutto la possibilità di realizzare sistemi di produzione e scambio di energia 1 a n e Sistemi di Distribuzione Chiusi.</p>

<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Andrebbe eliminato l'obbligo di denuncia di officina elettrica per i sistemi di microgenerazione e introdotte le configurazioni di autoproduzione e scambio di energia 1 a n e i Sistemi di Distribuzione Chiusi.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>- maggiore elettrificazione dei consumi e dunque un miglioramento dell'efficienza nei consumi finali - non sarebbero più necessari investimenti in nuove infrastrutture di rete per aumentarne la potenza a fronte del previsto aumento dei consumi elettrici - incremento resilienza del sistema elettrico verso variazioni di carico o eventi catastrofici - incremento della capacità di bilanciamento in tempo reale dei carichi e di confinamento di eventuali guasti Su scala internazionale, rispetto agli accordi di Parigi, una maggior diffusione della generazione distribuita contribuirebbe inoltre in maniera determinante agli importanti obiettivi di decarbonizzazione, non solo del settore elettrico ma anche residenziale e dei trasporti, e di riduzione delle emissioni di inquinanti atmosferici.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>I sistemi di generazione distribuita basati su rinnovabili o microgenerazione ad alto rendimento, producendo energia in prossimità del luogo in cui viene consumata, generano minori perdite di rete e dunque un aumento dell'efficienza del sistema, quindi contribuiscono alla decarbonizzazione.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Le risorse liberate dalla futura riduzione della componente A3 (incentivi alle rinnovabili) potranno compensare l'aumento degli oneri che interesserà chi non autoconsuma energia. Altre risorse potranno provenire dal risparmio sugli investimenti di potenziamento della rete, non necessari laddove l'ulteriore crescita di potenza elettrica provienisse da sistemi in generazione distribuita.</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Si tratta di una misura, alternativa al pagamento al distributore di un canone d'uso per l'utilizzo della rete, che semplificherebbe la gestione e la ripartizione dei consumi tra i condomini.</p>

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>Non vi dovrebbe essere alcuna discriminazione tra i prosumer: un condominio o una comunità di consumatori devono, come il singolo, poter autoprodurre e consumare energia.</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Dovrebbe essere introdotto un meccanismo di compensazione che rimanga in capo al distributore.</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>L'esenzione totale degli oneri sull'energia prodotta e autoconsumata dovrebbe essere affiancata da un contributo in conto capitale e/o un meccanismo di incentivazione fiscale per l'acquisto delle tecnologie migliori in ottica di riduzione delle emissioni (esempio: impianti rinnovabili, accumulatori, domotica, ecc).</p>

Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le LEC dovrebbero rispondere sì a criteri di territorialità, ma anche consentire la partecipazione a tutti i soggetti connessi alla medesima rete di distribuzione, in maniera tale che i flussi generati dai membri possano essere compensati anche tra membri dislocati in luoghi diversi dai siti di produzione, sfruttando la rete di distribuzione.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Si tratterebbe di una forma di doppia incentivazione e un provvedimento discriminatorio nei confronti di chi non fa parte di una LEC.

Risposta all'indagine	
ID risposta	450
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Si ritiene che questa misura possa favorire una maggior diffusione della generazione distribuita, necessaria al fine del raggiungimento degli obiettivi della SEN al 2030 in termini di rinnovabili elettriche (55% dei consumi). In parallelo, si ritiene che codeste misure possano contribuire ad aumentare la resilienza della Rete Elettrica Nazionale, altrimenti non pronta ad accogliere un aumento significativo di consumi dovuti al processo di elettrificazione degli stessi (riscaldamento, mobilità)
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Si ritiene che questa misura sia in grado di promuovere la diffusione della generazione distribuita.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa	Favorevole

da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Si è favorevoli nella misura in cui l'energia venga prodotta da fonti rinnovabili o da cogenerazione ad alto rendimento. L'esenzione dovrebbe applicarsi alla sola energia non prelevata dalla rete.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Si ritiene che debbano esser accordati nella misura in cui venga compresa anche l'energia prodotta da cogenerazione ad alto rendimento.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	I costi di distribuzione andrebbero calcolati in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti.
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritieni che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Si ritiene che sia necessaria la creazione di una definizione univoca di autoconsumo in sostituzione delle differenti tipologie previste attualmente dalla normativa nazionale.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Si ritiene che i principali ostacoli siano rappresentati dalla assenza di possibilità di realizzare distribuzioni 1 a molti e dall'assenza nella normativa italiana della possibilità di realizzare Sistemi di Distribuzione Chiusi.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Si ritiene che questi siano l'abilitazione delle configurazioni 1 a molti e dei Sistemi di Distribuzione Chiusi.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Si ritiene che lo sviluppo della generazione distribuita 1) favorisca l'elettrificazione dei consumi e dunque un miglioramento dell'efficienza negli usi finali di energia; 2) contribuisca al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione e di riduzione delle emissioni inquinanti; 3) promuova un uso più efficiente

	dell'energia perché gli utenti, diventando prosumer, acquisterebbero maggiore consapevolezza sulla gestione e il consumo dell'energia; 4) Permette un consistente risparmio di investimenti sulla REN, altrimenti necessari per riuscire a soddisfare un aumento di richiesta elettrica nel decennio prossimo venturo.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Si ritiene che i sistemi di generazione distribuita possano fornire un contributo fondamentale alla decarbonizzazione a patto che siano basati su fonti rinnovabili o su cogenerazione ad alto rendimento, anche perché, riducendo la necessità di trasporto dell'energia, si ridurrebbero anche le perdite di rete. Inoltre, alcune tecnologie, cogenerazione ad alto rendimento in primis, possono contribuire in maniera efficace al Mercato dei Servizi di Dispacciamento.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Si ritiene che la progressiva riduzione degli oneri destinati all'incentivazione delle rinnovabili (componente A3) renderà disponibili maggiori risorse che potrebbero essere utilizzate per coprire gli extracosti e i sovraoneri, prevedendo eventualmente anche l'introduzione di incentivi espliciti.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Si ritiene la circostanza positiva perché semplificherebbe la gestione della generazione e della ripartizione dei consumi tra i condòmini. Si ritiene altresì interessante che tale misura non costituisca obbligatorietà, al fine di permettere ai distributori di organizzare e gestire, per mezzo dei contatori elettronici, servizi di verifica, bollettazione e garanzia dell'energia scambiata.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di	Si ritiene non vi debbano essere discriminazione tra chi produce e consuma energia quale membro di una comunità e chi lo fa in edifici unifamiliari.

sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Si ritiene che tale misura dovrebbe esser adottata solo se la dismissione dell'ultimo tratto di rete di distribuzione possa costituire un risparmio per il distributore.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Si ritiene tale possibilità valida a patto che non si verifichi una ridondanza dei costi come conseguenza di una sovrapposizione delle reti.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Si ritiene che sia possibile una conciliazione prevedendo alternativamente la soluzione di cui al punto 12) o un meccanismo di compensazione che rimanga in capo al distributore che a sua volta riporti gli effetti ai fornitori.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Si ritiene che le Comunità Energetiche Locali non dovrebbero essere limitate all'utilizzo di sistemi di generazione di energia da fonti rinnovabili ma dovrebbero comprendere anche l'utilizzo di cogenerazioni ad alto rendimento. Quale riferimento per la configurazione delle Comunità Energetiche Locali si ritiene che debba essere considerata la Legge Regionale 3 agosto 2018, n. 1, della Regione Piemonte "Promozione dell'istituzione delle comunità energetiche".
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Si ritiene che andrebbe prevista l'esenzione totale degli oneri sull'energia prodotta e autoconsumata e un contributo in conto capitale per l'acquisto delle tecnologie più premianti in termini di riduzione delle emissioni.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Si ritiene che le Comunità Energetiche Locali dovrebbero rispondere a criteri territoriali di attiguità, tali per cui i flussi generati dai membri della Comunità possano essere effettivamente compensati.

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Si ritiene che costituirebbe una forma di doppia incentivazione costituendo inoltre un provvedimento discriminatorio nei confronti di chi non fa parte di una Comunità Energetica Locale.

Risposta all'indagine	
ID risposta	455
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Il concetto di generazione distribuita agevola il mercato della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di piccola taglia
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	Per l'utilizzo di una propria rete di distribuzione con energia prodotta da fonti rinnovabili

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Bisognerebbe a mio avviso privilegiare la micro-cogenerazione ad alto rendimento limitando cmq la potenza elettrica producibile
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	I costi di distribuzione andrebbero calcolati sulla base dell'energia effettivamente consumata dal singolo utente o in forma collettiva
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	La normativa nazionale in vigore prevede un numero eccessivo di definizioni di autoconsumo. Bisognerebbe darne una definizione univoca
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'attuale quadro regolatorio risulta alquanto complesso. Per gli impianti di micro-cogenerazione ad alto rendimento ad esempio l'obbligo di rilascio della licenza di officina elettrica rappresenta un onere troppo impattante sulla taglia di impianto; vista la potenza trascurabile, si potrebbe proporre un'esenzione per detti impianti.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Così come sopra indicato la semplificazione del rilascio dell'officina elettrica
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Uno sviluppo della generazione distribuita, così come avviene anche in altri paesi, comporterebbe una maggiore elettrificazione dei consumi senza necessità di realizzare ulteriori infrastrutture di rete, oltre che un beneficio per l'ambiente.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	I sistemi di generazione distribuita basati su fonti rinnovabili o impianti di micro-cogenerazione ad alto rendimento possono contribuire in maniera significativa alla decarbonizzazione in quanto andrebbero a sostituire gli impianti di generazione termoelettrica centralizzati.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico	Le risorse liberate dalla futura riduzione della componente A3 (incentivi alle rinnovabili)

che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	potranno compensare l'aumento degli oneri che interesserà chi non autoconsuma energia.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Andrebbe a semplificare la gestione e la ripartizione dei consumi fra i condomini
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Ritengo che non dovrebbe esserci alcuna differenza di trattamento fra i prosumer
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Inserendo un meccanismo di compensazione che rimanga in capo al distributore

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	L'esenzione totale degli oneri sull'energia prodotta e autoconsumata dovrebbe essere affiancata da un contributo in conto capitale con un meccanismo di incentivazione fiscale volto a ridurre l'impatto ambientale
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	No
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Credo che l'appartenenza alla medesima rete di distribuzione può essere un criterio applicabile da affiancare all'appartenenza ad un ambito territoriale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Rappresenterebbe una forma di incentivazione duplicata

Risposta all'indagine	
ID risposta	459
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	POLITECNICO DI TORINO
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC	Solo nel caso di energia prodotta da FER l'esenzione deve essere totale, negli altri casi bisogna differenziare valutando le tecnologie impiegate in funzione dei parametri emissivi.

anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	L'esenzione va riservata solo a configurazioni in cui si consuma energia prodotta da FER, la cogenerazione (CHP) può essere considerata rinnovabile esclusivamente nel caso in cui venga effettivamente utilizzato biogas al 100%.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Se il SDC è totalmente isolato dalla rete pubblica non bisognerebbe pagare alcun costo di distribuzione, diversamente gli oneri sono relativi solo al punto di connessione (p.d.c.) in funzione alla potenza che il distributore rende disponibile nel p.d.c.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Deve essere possibile produrre, accumulare, scambiare e consumare anche a livello di singolo utente.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Deve essere possibile produrre, accumulare, scambiare e consumare anche a livello di singolo utente. L'autoconsumo collettivo nei condomini deve essere consentito a patto che ciascun utente acquisti una quota dell'impianto di generazione utilizzato.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	La defiscalizzazione degli scambi di energia prodotta da F.E.R. tra privati. La ristrutturazione del GSE, che dovrebbe, oltre alla sede centrale di Roma, avere una sede regionale in ogni capoluogo di regione per facilitare l'interazione con i prosumer privati cittadini. Eliminazione totale degli incentivi CIP6. Dovrebbe estendersi la possibilità di vendita dell'energia elettrica, a tutti i prosumer, mediante regole chiare per regolamentare la vendita.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Sistemi elettrici più efficienti e robusti (resilienti) e ottimizzati sulle reali esigenze. Maggiore penetrazione delle FER nel sistema energetico nazionale. Premesse per lo sviluppo di nuovi componenti hardware e nuove opportunità economiche e industriali. Una maggiore diffusione delle rinnovabili: Nascita di una microeconomia locale e di nuove figure ed

	<p>opportunità lavorative Diffusione dei sistemi di accumulo e diminuzione dei prezzi dei sistemi di accumulo (economia di scala) Benefici anche per la rete pubblica, grazie al minor prezzo e alla maggior diffusione dei sistemi d'accumulo</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Contributo estremamente positivo e rilevante per l'economia Italiana. Possibilità di sviluppo di nuovi prodotti hardware e software con nascita di nuovi posti di lavoro. Una maggior diffusione dei sistemi d'accumulo, consente, dal punto di vista tecnico, una maggior penetrazione delle FER non programmabili (es. fotovoltaico ed eolico), con evidenti vantaggi nell'obiettivo di una completa decarbonizzazione dell'energia e di uno sviluppo sostenibile.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>Gli extracosti vanno ribaltati sugli impianti di produzione da fonti tradizionali e sui combustibili fossili secondo una logica di incremento in funzione delle caratteristiche emmissive. Integrare i nuovi sistemi con le regole del mercato elettrico, regolando gli scambi con la Rete mediante i criteri del "mercato del giorno prima" e penalizzando dal punto di vista tariffario gli scostamenti rispetto alle previsioni di immissione o prelievo dalla Rete</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Favorevole a condizione che si tratti di reti in Bassa Tensione.</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Favorevole a condizione che si tratti di reti in Bassa Tensione.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Favorevole a condizione che si tratti di reti in Bassa Tensione.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Tale prassi non è conciliabile perchè decade il concetto stesso di comunità, sarebbe quindi preferibile che il p.d.c. a monte delle varie utenze sia unico. In ogni caso è necessario l'impiego di contatori d'energia e sistemi dedicati di gestione dell'interfaccia con la Rete (gestione della sicurezza).
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Perchè esistono già in Italia le condizioni per la nascita di LEC, i piccoli Comuni soprattutto potrebbero condividere delle risorse e trarne beneficio immediato.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione dagli oneri di sistema per le LEC su aree chiaramente delimitate. Tariffe di distribuzione e trasmissione premianti nel caso di energia prodotta da FER. Istituzione di un fondo rotativo (così le risorse possono essere riutilizzate) per finanziare gli interventi.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le LEC dovrebbero essere circoscritte a un territorio dai confini chiaramente definiti e circoscritte a un ambito territoriale locale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Le pompe di calore possono favorire la sostenibilità degli insediamenti umani, nel caso di pompe geotermiche a condizione che siano rese disponibili chiare informazioni sulle

	potenzialità geotermiche del territorio da parte degli enti territoriali preposti.
--	--

Risposta all'indagine	
ID risposta	461
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Favorirebbe lo sviluppo della generazione distribuita, aumenterebbe l'efficienza del sistema riducendo le perdite di rete
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	La realizzazione di nuove reti private, seppure regolamentata, aumenterebbe l'efficienza del sistema di distribuzione con una plausibile riduzione del costo per l'utente finale
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per	a patto che si applichi a sistemi di produzione che utilizzino fonti rinnovabili oppure sistemi ad alto rendimento

i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	oltre le fonti rinnovabili aggiungerei la microgenerazione (fino a 30 kW)
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	in funzione dell'energia effettivamente consumata
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	auspicabile un'unica definizione chiara ed inequivocabile
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	la complessità delle norme
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	eliminazione dell'obbligo di denuncia di officina elettrica
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	maggior efficienza del sistema, riduzione delle perdite di reti, minore costo per utente finale
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	il contributo potrebbe essere significativo perchè comporterebbe importanti riduzioni di consumi di combustibili fossili
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	il finanziamento potrebbe ricercarsi nel risparmio per il potenziamento delle rete
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	

<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>non farei distinzione tra soggetti</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>attraverso un meccanismo di compensazione in capo al distributore</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	
<p>Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?</p>	<p>contributo in conto capitale</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]</p>	
<p>Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?</p>	<p>Contrario</p>

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	potrebbe essere una doppia incentivazione
--	---

Risposta all'indagine	
ID risposta	463
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	In linea con quanto stabilito dal Clean Energy Package, i modelli di autoconsumo "uno a molti" rappresentano una misura ulteriore per incrementare lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	La realizzazione di nuovi SDC alimentati esclusivamente da FER e CAR non potrà prescindere da un'attenta analisi di valutazione di costi e benefici, senza pregiudicare la sussistenza e la funzionalità delle reti di trasmissione e distribuzione. La loro realizzazione dovrà prevedere uno schema regolatorio ad hoc che stabilisca regole nuove, chiare e che non incidano sugli esistenti SDC.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa	

da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009?</p> <p>Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>L'esenzione dal pagamento degli oneri di sistema per i nuovi SDC necessita di un'attenta valutazione onde evitare un ribaltamento degli stessi su un numero sempre inferiore di utenti finali, incrementando il costo unitario. A supporto dello sviluppo dei sistemi di autoconsumo, i meccanismi incentivanti dovrebbero essere espliciti e trasparenti. Gli SDC anteriori al 2009, realizzati per soddisfare esigenze di tipo industriale, dovrebbero essere differenziati rispetto ai sistemi più recenti o futuri; per tale motivo, è necessario che le eventuali modifiche regolatorie adottate riguardino le sole nuove installazioni e preservino le configurazioni attuali.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>Premessa la necessità di preservare le regole attualmente applicabili ai sistemi di distribuzione chiusi esistenti, per i nuovi sistemi di autoconsumo gli incentivi dovranno essere espliciti e trasparenti; tali incentivi dovranno essere rivolti esclusivamente a sistemi corredati da generazione elettrica esclusivamente da FER o CAR.</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>Il criterio più consono a definire adeguatamente il servizio di distribuzione è rappresentato dalla parametrizzazione sulla capacità impegnata, rispettando il principio di riflessività dei costi ("cost reflectivity").</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>Sicuramente una chiara e semplice regolamentazione aiuterebbe il settore dell'autoconsumo a snellire i processi autorizzativi e favorire gli investimenti.</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>L'incertezza normativa, la mancanza di regole chiare e la poca diffusione delle informazioni ostacolano lo sviluppo dei sistemi di autoconsumo. Le campagne informative potrebbero costituire uno strumento atto a veicolare informazioni puntuali, tali da</p>

	sensibilizzare i clienti finali, al fine di renderli quanto più partecipi dell'intero processo produttivo del settore.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Come già illustrato precedentemente, la definizione di regole chiare e trasparenti è alla base dello sviluppo dei processi. Si valuti pertanto un sistema premiante a favore dei prosumer atto a favorire lo sviluppo dei sistemi correlato ad un'attenta valutazione degli eventuali impatti sull'intero sistema energetico.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	I Benefici sono ben delineati nel Clean Energy Package.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Si rimanda alla risposta fornita al quesito 4.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Un sistema premiante per i futuri prosumer o un meccanismo incentivante, dovrà seguire sempre un approccio di valutazione del rapporto costi-benefici al fine di poter stabilire un'adeguata contribuzione della collettività allo sviluppo dei sistemi.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Contrario
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Contrario
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	La possibilità di poter realizzare linee elettriche private dovrebbe essere un'opportunità da considerare, in relazione alle specificità di ogni singolo caso.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Pur valutando positivamente la possibilità di stipulare accordi extra-condominali in virtù del concetto del libero mercato, è allo stesso tempo necessaria un'attenta valutazione delle pattuizioni per il rispetto del ruolo dei distributori di energia elettrica e della equa concorrenza.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Si condivide la possibilità di realizzare progetti pilota LEC, anche prima del recepimento del Clean Energy Package.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Contributi in conto capitale e fondi di garanzia.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Si ritiene che le LEC (Local Energy Communities) debbano essere limitate ad un ambito territoriale locale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	467
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Abilitare lo scambio diretto di energia autoprodotta tra unità abitative dello stesso condominio è una misura in grado di promuovere lo sviluppo della generazione distribuita, il cui contributo risulterà determinante per raggiungere gli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale al 2030, in particolare quello del 55% di rinnovabili elettriche sui consumi finali. Potendo generare energia elettrica e calore quando e dove richiesto, la microgenerazione ad alto rendimento (specialmente laddove alimentata a biometano) è una tecnologia che può affiancare le rinnovabili nella promozione della generazione distribuita. Per questo motivo andrebbe considerata come soluzione assimilabile alle rinnovabili o quantomeno come soluzione alternativa nei casi in cui vi sia impossibilità di installazione di impianti rinnovabili.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	L'abilitazione del prosumer, il cui ruolo è centrale per il completamento dell'Energy Union secondo le linee guida espresse dalla

	Commissione Europea nel Clean Energy Package, non può prescindere dal riconoscimento a tutti i cittadini del diritto di produrre e scambiare energia anche all'interno di nuove reti private.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Sono d'accordo con l'esenzione dal pagamento degli oneri in bolletta da applicarsi ovviamente alla sola energia non prelevata dalla rete, a patto che l'energia venga prodotta da fonti rinnovabili o da microgenerazione ad alto rendimento
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Sono favorevole ma si dovrebbe comprendere anche l'energia prodotta da microgenerazione ad alto rendimento. Andrebbero posti inoltre dei vincoli sulla potenza degli impianti compresi in tale misura ad esempio prendendo come riferimento la taglia da 30 kW indicata nella nuova Direttiva Rinnovabili.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Ritengo che i costi di distribuzione vadano calcolati sulla base dell'energia effettivamente consumata dal singolo utente o in forma collettiva.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	La normativa nazionale allo stato attuale prevede un numero eccessivo di definizioni di autoconsumo. Il primo passo per una

	<p>semplificazione della regolamentazione dovrebbe dunque essere la previsione di una definizione univoca di autoconsumo.</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>L'attuale quadro regolatorio sconta i limiti derivanti dalla sua complessità. A titolo esemplificativo, gli impianti di microgenerazione ad alto rendimento sono per legge obbligati a richiedere il rilascio della licenza di officina elettrica con tutti gli oneri e le spese conseguenti. In ragione della potenza trascurabile, tali sistemi ne potrebbero essere esentati come già avviene per gli impianti fotovoltaici fino a 20 kW. Da un altro punto di vista, il quadro regolatorio attuale non prevede alcune misure che favorirebbero lo sviluppo della generazione distribuita, quali soprattutto la possibilità di realizzare sistemi di produzione e scambio di energia 1 a n e Sistemi di Distribuzione Chiusi</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Specularmente alla domanda precedente, andrebbe eliminato l'obbligo di denuncia di officina elettrica per i sistemi di microgenerazione e introdotte le configurazioni di autoproduzione e scambio di energia 1 a n e i Sistemi di Distribuzione Chiusi.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Maggiore generazione distribuita significherebbe una maggiore elettrificazione dei consumi e dunque un miglioramento dell'efficienza nei consumi finali. Inoltre, non sarebbero più necessari investimenti in nuove infrastrutture di rete per aumentarne la potenza a fronte del previsto aumento dei consumi elettrici.</p> <p>L'abilitazione dei prosumer aumenterebbe inoltre la resilienza del sistema elettrico verso variazioni di carico o eventi catastrofici, con un incremento della capacità di bilanciamento in tempo reale dei carichi e di confinamento di eventuali guasti dovuti a eventi imprevedibili. Una maggior diffusione della generazione distribuita contribuirebbe inoltre in maniera determinante agli importanti obiettivi di decarbonizzazione, non solo del settore elettrico ma anche residenziale e dei trasporti, e di riduzione delle emissioni di inquinanti atmosferici</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>I sistemi di generazione distribuita basati su rinnovabili o microgenerazione ad alto rendimento possono contribuire in maniera significativa alla decarbonizzazione nella misura in cui sostituiscono costosi e maggiormente inquinanti impianti di generazione termoelettrica</p>

	centralizzati. Producendo energia in prossimità del luogo in cui viene consumata, la generazione distribuita comporta minori perdite di rete e dunque un aumento dell'efficienza del sistema
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Le risorse liberate dalla futura riduzione della componente A3 (incentivi alle rinnovabili) potranno compensare l'aumento degli oneri che interesserà chi non autoconsuma energia. Altre risorse potranno provenire dal risparmio sugli investimenti di potenziamento della rete, non necessari laddove l'ulteriore crescita di potenza elettrica provienisse da sistemi in generazione distribuita.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Si tratta di una misura, alternativa al pagamento al distributore di un canone d'uso per l'utilizzo della rete, che semplificherebbe la gestione e la ripartizione dei consumi tra i condòmini.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Non vi dovrebbe essere alcuna discriminazione tra i prosumer: un condominio o una comunità di consumatori devono, come il singolo, poter autoprodotto e consumare energia.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di	

distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Dovrebbe essere introdotto un meccanismo di compensazione che rimanga in capo al distributore.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Partendo dal presupposto che le LEC dovrebbero comprendere anche l'utilizzo di sistemi di microgenerazione ad alto rendimento, l'Italia ha tutto l'interesse a recepire in anticipo la normativa europea, seguendo l'esempio della Regione Piemonte che ha adottato la Legge Regionale 3 agosto 2018, n. 1, della Regione Piemonte "Promozione dell'istituzione delle comunità energetiche".
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	L'esenzione totale degli oneri sull'energia prodotta e autoconsumata dovrebbe essere affiancata da un contributo in conto capitale e/o un meccanismo di incentivazione fiscale per l'acquisto delle tecnologie migliori in ottica di riduzione delle emissioni (esempio: impianti rinnovabili, accumulatori, domotica, ecc).
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le LEC dovrebbero rispondere sì a criteri di territorialità, ma anche consentire la partecipazione a tutti i soggetti connessi alla medesima rete di distribuzione, in maniera tale che i flussi generati dai membri possano essere compensati anche tra membri dislocati in luoghi diversi dai siti di produzione, sfruttando la rete di distribuzione
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Si tratterebbe di una forma di doppia incentivazione e un provvedimento discriminatorio nei confronti di chi non fa parte di una LEC.

Risposta all'indagine	
ID risposta	468
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Potendo generare energia elettrica e calore quando e dove richiesto, la microgenerazione ad alto rendimento (specialmente laddove alimentata a biometano) è una tecnologia che può affiancare le rinnovabili nella promozione della generazione distribuita. Per questo motivo andrebbe considerata come soluzione assimilabile alle rinnovabili o quantomeno come soluzione alternativa nei casi in cui vi sia impossibilità di installazione di impianti rinnovabili.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti	Favorevole

non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Sono d'accordo con l'esenzione dal pagamento degli oneri in bolletta da applicarsi ovviamente alla sola energia non prelevata dalla rete, a patto che l'energia venga prodotta da fonti rinnovabili o da microgenerazione ad alto rendimento.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Sono favorevole ma si dovrebbe comprendere anche l'energia prodotta da microgenerazione ad alto rendimento
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Ritengo che i costi di distribuzione vadano calcolati sulla base dell'energia effettivamente consumata dal singolo utente o in forma collettiva.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	La normativa nazionale allo stato attuale prevede un numero eccessivo di definizioni di autoconsumo. Il primo passo dovrebbe essere la previsione di una definizione univoca di autoconsumo.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'attuale quadro regolatorio sconta i limiti derivanti dalla sua complessità. A titolo esemplificativo, gli impianti di microgenerazione ad alto rendimento sono per legge obbligati a richiedere il rilascio della licenza di officina elettrica con tutti gli oneri e le spese conseguenti. In ragione della potenza trascurabile, tali sistemi ne potrebbero essere esentati come già avviene per gli impianti fotovoltaici fino a 20 kW. Da un altro punto di vista, il quadro regolatorio attuale non prevede alcune misure che favorirebbero lo sviluppo della generazione distribuita, quali soprattutto la possibilità di realizzare sistemi di produzione e

	scambio di energia 1 a n e Sistemi di Distribuzione Chiusi.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Andrebbe per esempio eliminato l'obbligo di denuncia di officina elettrica per i sistemi di microgenerazione e introdotte le configurazioni di autoproduzione e scambio di energia 1 a n e i Sistemi di Distribuzione Chiusi.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Maggiore generazione distribuita significherebbe una maggiore elettrificazione dei consumi e dunque un miglioramento dell'efficienza nei consumi finali. Inoltre, non sarebbero più necessari investimenti in nuove infrastrutture di rete per aumentarne la potenza a fronte del previsto aumento dei consumi elettrici. L'abilitazione dei prosumer aumenterebbe inoltre la resilienza del sistema elettrico verso variazioni di carico o eventi catastrofici, con un incremento della capacità di bilanciamento in tempo reale dei carichi e di confinamento di eventuali guasti dovuti a eventi imprevisti. Una maggior diffusione della generazione distribuita contribuirebbe inoltre in maniera determinante agli importanti obiettivi di decarbonizzazione, non solo del settore elettrico ma anche residenziale e dei trasporti, e di riduzione delle emissioni di inquinanti atmosferici.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	I sistemi di generazione distribuita basati su rinnovabili o microgenerazione ad alto rendimento possono contribuire in maniera significativa alla decarbonizzazione nella misura in cui sostituiscono costosi e maggiormente inquinanti impianti di generazione termoelettrica centralizzati. Producendo energia in prossimità del luogo in cui viene consumata, la generazione distribuita comporta minori perdite di rete e dunque un aumento dell'efficienza del sistema.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Le risorse liberate dalla futura riduzione della componente A3 (incentivi alle rinnovabili) potranno compensare l'aumento degli oneri che interesserà chi non autoconsuma energia. Altre risorse potranno provenire dal risparmio sugli investimenti di potenziamento della rete, non necessari laddove l'ulteriore crescita di potenza elettrica provenisse da sistemi in generazione distribuita.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole

<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]</p>	<p>Si tratta di una misura, alternativa al pagamento al distributore di un canone d'uso per l'utilizzo della rete, che semplificherebbe la gestione e la ripartizione dei consumi tra i condòmini.</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]</p>	<p>Non vi dovrebbe essere alcuna discriminazione tra i prosumer: un condominio o una comunità di consumatori devono, come il singolo, poter autoprodurre e consumare energia.</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]</p>	
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]</p>	
<p>Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?</p>	<p>Dovrebbe essere introdotto un meccanismo di compensazione che rimanga in capo al distributore.</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]</p>	<p>Partendo dal presupposto che le LEC dovrebbero comprendere anche l'utilizzo di sistemi di microgenerazione ad alto rendimento, l'Italia ha tutto l'interesse a recepire in anticipo la normativa europea, seguendo l'esempio della Regione Piemonte che ha adottato la Legge Regionale 3 agosto 2018, n. 1, della Regione</p>

	Piemonte “Promozione dell’istituzione delle comunità energetiche”.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	L’esenzione totale degli oneri sull’energia prodotta e autoconsumata dovrebbe essere affiancata da un contributo in conto capitale e/o un meccanismo di incentivazione fiscale per l’acquisto delle tecnologie migliori in ottica di riduzione delle emissioni (esempio: impianti rinnovabili, accumulatori, domotica, ecc).
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le LEC dovrebbero rispondere sì a criteri di territorialità, ma anche consentire la partecipazione a tutti i soggetti connessi alla medesima rete di distribuzione, in maniera tale che i flussi generati dai membri possano essere compensati anche tra membri dislocati in luoghi diversi dai siti di produzione, sfruttando la rete di distribuzione.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l’energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l’energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Si tratterebbe di una forma di doppia incentivazione e un provvedimento discriminatorio nei confronti di chi non fa parte di una LEC.

Risposta all'indagine	
ID risposta	473
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Abilitare lo scambio diretto di energia autoprodotta tra unità abitative dello stesso condominio è una misura in grado di promuovere lo sviluppo della generazione distribuita, il cui contributo risulterà determinante per raggiungere gli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale al 2030, in particolare quello del 55% di rinnovabili elettriche sui consumi finali. Potendo generare energia elettrica e calore quando e dove richiesto, la microgenerazione ad alto rendimento (specialmente laddove alimentata a biometano) è una tecnologia che può affiancare le rinnovabili nella promozione della generazione distribuita. Per questo motivo andrebbe considerata come soluzione assimilabile alle rinnovabili o quantomeno come soluzione alternativa nei casi in cui vi sia impossibilità di installazione di impianti rinnovabili.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	L'abilitazione del prosumer, il cui ruolo è centrale per il completamento dell'Energy Union secondo le linee guida espresse dalla

	Commissione Europea nel Clean Energy Package, non può prescindere dal riconoscimento a tutti i cittadini del diritto di produrre e scambiare energia anche all'interno di nuove reti private.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Sono d'accordo con l'esenzione dal pagamento degli oneri in bolletta da applicarsi ovviamente alla sola energia non prelevata dalla rete, a patto che l'energia venga prodotta da fonti rinnovabili o da microgenerazione ad alto rendimento.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Sono favorevole ma si dovrebbe comprendere anche l'energia prodotta da microgenerazione ad alto rendimento. Andrebbero posti inoltre dei vincoli sulla potenza degli impianti compresi in tale misura ad esempio prendendo come riferimento la taglia da 30 kW indicata nella nuova Direttiva Rinnovabili.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Ritengo che i costi di distribuzione vadano calcolati sulla base dell'energia effettivamente consumata dal singolo utente o in forma collettiva.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	La normativa nazionale allo stato attuale prevede un numero eccessivo di definizioni di autoconsumo. Il primo passo per una

	<p>semplificazione della regolamentazione dovrebbe dunque essere la previsione di una definizione univoca di autoconsumo.</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>L'attuale quadro regolatorio sconta i limiti derivanti dalla sua complessità. A titolo esemplificativo, gli impianti di microgenerazione ad alto rendimento sono per legge obbligati a richiedere il rilascio della licenza di officina elettrica con tutti gli oneri e le spese conseguenti. In ragione della potenza trascurabile, tali sistemi ne potrebbero essere esentati come già avviene per gli impianti fotovoltaici fino a 20 kW. Da un altro punto di vista, il quadro regolatorio attuale non prevede alcune misure che favorirebbero lo sviluppo della generazione distribuita, quali soprattutto la possibilità di realizzare sistemi di produzione e scambio di energia 1 a n e Sistemi di Distribuzione Chiusi.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Specularmente alla domanda precedente, andrebbe eliminato l'obbligo di denuncia di officina elettrica per i sistemi di microgenerazione e introdotte le configurazioni di autoproduzione e scambio di energia 1 a n e i Sistemi di Distribuzione Chiusi.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Maggiore generazione distribuita significherebbe una maggiore elettrificazione dei consumi e dunque un miglioramento dell'efficienza nei consumi finali. Inoltre, non sarebbero più necessari investimenti in nuove infrastrutture di rete per aumentarne la potenza a fronte del previsto aumento dei consumi elettrici. L'abilitazione dei prosumer aumenterebbe inoltre la resilienza del sistema elettrico verso variazioni di carico o eventi catastrofici, con un incremento della capacità di bilanciamento in tempo reale dei carichi e di confinamento di eventuali guasti dovuti a eventi imprevisti. Una maggior diffusione della generazione distribuita contribuirebbe inoltre in maniera determinante agli importanti obiettivi di decarbonizzazione, non solo del settore elettrico ma anche residenziale e dei trasporti, e di riduzione delle emissioni di inquinanti atmosferici.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>I sistemi di generazione distribuita basati su rinnovabili o microgenerazione ad alto rendimento possono contribuire in maniera significativa alla decarbonizzazione nella misura in cui sostituiscono costosi e maggiormente inquinanti impianti di generazione termoelettrica</p>

	centralizzati. Producendo energia in prossimità del luogo in cui viene consumata, la generazione distribuita comporta minori perdite di rete e dunque un aumento dell'efficienza del sistema.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Le risorse liberate dalla futura riduzione della componente A3 (incentivi alle rinnovabili) potranno compensare l'aumento degli oneri che interesserà chi non autoconsuma energia. Altre risorse potranno provenire dal risparmio sugli investimenti di potenziamento della rete, non necessari laddove l'ulteriore crescita di potenza elettrica provenisse da sistemi in generazione distribuita.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Si tratta di una misura, alternativa al pagamento al distributore di un canone d'uso per l'utilizzo della rete, che semplificherebbe la gestione e la ripartizione dei consumi tra i condòmini.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Non vi dovrebbe essere alcuna discriminazione tra i prosumer: un condominio o una comunità di consumatori devono, come il singolo, poter autoprodotte e consumare energia.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di	

distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Dovrebbe essere introdotto un meccanismo di compensazione che rimanga in capo al distributore.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Partendo dal presupposto che le LEC dovrebbero comprendere anche l'utilizzo di sistemi di microgenerazione ad alto rendimento, l'Italia ha tutto l'interesse a recepire in anticipo la normativa europea, seguendo l'esempio della Regione Piemonte che ha adottato la Legge Regionale 3 agosto 2018, n. 1, della Regione Piemonte "Promozione dell'istituzione delle comunità energetiche".
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	L'esenzione totale degli oneri sull'energia prodotta e autoconsumata dovrebbe essere affiancata da un contributo in conto capitale e/o un meccanismo di incentivazione fiscale per l'acquisto delle tecnologie migliori in ottica di riduzione delle emissioni (esempio: impianti rinnovabili, accumulatori, domotica, ecc).
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le LEC dovrebbero rispondere sì a criteri di territorialità, ma anche consentire la partecipazione a tutti i soggetti connessi alla medesima rete di distribuzione, in maniera tale che i flussi generati dai membri possano essere compensati anche tra membri dislocati in luoghi diversi dai siti di produzione, sfruttando la rete di distribuzione.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Si tratterebbe di una forma di doppia incentivazione e un provvedimento discriminatorio nei confronti di chi non fa parte di una LEC.

Risposta all'indagine	
ID risposta	475
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Abilitare lo scambio diretto di energia autoprodotta tra unità abitative dello stesso condominio è una misura in grado di promuovere lo sviluppo della generazione distribuita, il cui contributo risulterà determinante per raggiungere gli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale al 2030, in particolare quello del 55% di rinnovabili elettriche sui consumi finali. Potendo generare energia elettrica e calore quando e dove richiesto, la microgenerazione ad alto rendimento (specialmente laddove alimentata a biometano) è una tecnologia che può affiancare le rinnovabili nella promozione della generazione distribuita. Per questo motivo andrebbe considerata come soluzione assimilabile alle rinnovabili o quantomeno come soluzione alternativa nei casi in cui vi sia impossibilità di installazione di impianti rinnovabili.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	L'abilitazione del prosumer, il cui ruolo è centrale per il completamento dell'Energy Union secondo le linee guida espresse dalla

	Commissione Europea nel Clean Energy Package, non può prescindere dal riconoscimento a tutti i cittadini del diritto di produrre e scambiare energia anche all'interno di nuove reti private.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Sono d'accordo con l'esenzione dal pagamento degli oneri in bolletta da applicarsi ovviamente alla sola energia non prelevata dalla rete, a patto che l'energia venga prodotta da fonti rinnovabili o da microgenerazione ad alto rendimento.
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Sono favorevole ma si dovrebbe comprendere anche l'energia prodotta da microgenerazione ad alto rendimento. Andrebbero posti inoltre dei vincoli sulla potenza degli impianti compresi in tale misura ad esempio prendendo come riferimento la taglia da 30 kW indicata nella nuova Direttiva Rinnovabili.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Ritengo che i costi di distribuzione vadano calcolati sulla base dell'energia effettivamente consumata dal singolo utente o in forma collettiva.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	La normativa nazionale allo stato attuale prevede un numero eccessivo di definizioni di autoconsumo. Il primo passo per una

	semplificazione della regolamentazione dovrebbe dunque essere la previsione di una definizione univoca di autoconsumo.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	L'attuale quadro regolatorio sconta i limiti derivanti dalla sua complessità. A titolo esemplificativo, gli impianti di microgenerazione ad alto rendimento sono per legge obbligati a richiedere il rilascio della licenza di officina elettrica con tutti gli oneri e le spese conseguenti. In ragione della potenza trascurabile, tali sistemi ne potrebbero essere esentati come già avviene per gli impianti fotovoltaici fino a 20 kW. Da un altro punto di vista, il quadro regolatorio attuale non prevede alcune misure che favorirebbero lo sviluppo della generazione distribuita, quali soprattutto la possibilità di realizzare sistemi di produzione e scambio di energia 1 a n e Sistemi di Distribuzione Chiusi.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Specularmente alla domanda precedente, andrebbe eliminato l'obbligo di denuncia di officina elettrica per i sistemi di microgenerazione e introdotte le configurazioni di autoproduzione e scambio di energia 1 a n e i Sistemi di Distribuzione Chiusi.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Maggiore generazione distribuita significherebbe una maggiore elettrificazione dei consumi e dunque un miglioramento dell'efficienza nei consumi finali. Inoltre, non sarebbero più necessari investimenti in nuove infrastrutture di rete per aumentarne la potenza a fronte del previsto aumento dei consumi elettrici. L'abilitazione dei prosumer aumenterebbe inoltre la resilienza del sistema elettrico verso variazioni di carico o eventi catastrofici, con un incremento della capacità di bilanciamento in tempo reale dei carichi e di confinamento di eventuali guasti dovuti a eventi imprevisti. Una maggior diffusione della generazione distribuita contribuirebbe inoltre in maniera determinante agli importanti obiettivi di decarbonizzazione, non solo del settore elettrico ma anche residenziale e dei trasporti, e di riduzione delle emissioni di inquinanti atmosferici.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	I sistemi di generazione distribuita basati su rinnovabili o microgenerazione ad alto rendimento possono contribuire in maniera significativa alla decarbonizzazione nella misura in cui sostituiscono costosi e maggiormente inquinanti impianti di generazione termoelettrica

	centralizzati. Producendo energia in prossimità del luogo in cui viene consumata, la generazione distribuita comporta minori perdite di rete e dunque un aumento dell'efficienza del sistema.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Le risorse liberate dalla futura riduzione della componente A3 (incentivi alle rinnovabili) potranno compensare l'aumento degli oneri che interesserà chi non autoconsuma energia. Altre risorse potranno provenire dal risparmio sugli investimenti di potenziamento della rete, non necessari laddove l'ulteriore crescita di potenza elettrica provienisse da sistemi in generazione distribuita.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Non vi dovrebbe essere alcuna discriminazione tra i prosumer: un condominio o una comunità di consumatori devono, come il singolo, poter autoprodurre e consumare energia.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di	

distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Dovrebbe essere introdotto un meccanismo di compensazione che rimanga in capo al distributore.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Partendo dal presupposto che le LEC dovrebbero comprendere anche l'utilizzo di sistemi di microgenerazione ad alto rendimento, l'Italia ha tutto l'interesse a recepire in anticipo la normativa europea, seguendo l'esempio della Regione Piemonte che ha adottato la Legge Regionale 3 agosto 2018, n. 1, della Regione Piemonte "Promozione dell'istituzione delle comunità energetiche".
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	L'esenzione totale degli oneri sull'energia prodotta e autoconsumata dovrebbe essere affiancata da un contributo in conto capitale e/o un meccanismo di incentivazione fiscale per l'acquisto delle tecnologie migliori in ottica di riduzione delle emissioni (esempio: impianti rinnovabili, accumulatori, domotica, ecc).
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Le LEC dovrebbero rispondere sì a criteri di territorialità, ma anche consentire la partecipazione a tutti i soggetti connessi alla medesima rete di distribuzione, in maniera tale che i flussi generati dai membri possano essere compensati anche tra membri dislocati in luoghi diversi dai siti di produzione, sfruttando la rete di distribuzione.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Si tratterebbe di una forma di doppia incentivazione e un provvedimento discriminatorio nei confronti di chi non fa parte di una LEC.

Risposta all'indagine	
ID risposta	476
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Purché lo scambio, nell'edilizia abitativa, avvenga sulla base di produzioni a bassa generazione escludendo quindi grosse concentrazioni di generazione di energia
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da	Purché l'esenzione sia destinata alla produzione a bassa generazione escludendo quindi grosse concentrazioni di generazione di energia

impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Se è un modo per preservare il mercato da speculazioni sulle grosse produzioni
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Limitare comunque la riduzione al nucleo di residenti. Sui sistemi di calcolo mi pare preferibile il criterio del consumo reale e non potenziale (ossia della capacità impegnata).
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	A patto che siano salvaguardate alcune basilari norme di tutela paesaggistica, dell'ambiente e del diritto a non vedere la propria superficie abitativa posta in ombra da impianti di altri condomini.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro	

interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Purché secondo rigorosi standard di sicurezza e non per via aerea
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	??? non è possibile rispondere sì o no a una domanda che offre due alternative di risposta in positivo ...
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole

Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]

Risposta all'indagine	
ID risposta	477
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	CITO LA MOTIVAZIONE DI ITALIA SOLARE CHE CONDIVIDO INTERAMENTE Si ritiene che debba essere garantita la possibilità di realizzare impianti che abbiano il diritto di trasferire l'energia prodotta nel condominio ai condomini (uno a molti), analogamente a quanto oggi è possibile fare con le utenze termiche. Si lede altrimenti il diritto ad autoconsumare l'energia in gran parte degli edifici cittadini composti proprio da condomini. Andrà comunque salvaguardato il diritto del condomino di scegliere fornitore di energia di sua fiducia.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	CITO LA MOTIVAZIONE DI ITALIA SOLARE CHE CONDIVIDO INTERAMENTE Necessaria l'introduzione di una normativa che regolamenti la produzione da FER per gli impianti che in zona industriale o commerciale o di servizi distribuiscono l'energia prodotta in loco con una rete privata alle utenze di tale zona Tale normativa in particolare dovrà prevedere: • Il diritto di costituire Sistemi di Distribuzione

	<p>Chiusi • gli obblighi del gestore della rete di distribuzione privata, che in parte dovranno essere simili agli obblighi del distributore di zona</p> <p>• la possibilità per ciascun utente di approvvigionare l'energia residua da un trader di sua fiducia.</p>
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009?</p> <p>Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009?</p> <p>Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]</p>	<p>Molti impianti storici, alimentati per lo più a fonte fossile, sono in fase di avanzato ammortamento e potrebbero essere soggetti a un meccanismo di esenzione ridotto, così da liberare risorse per la riduzione delle bollette e lo stimolo di nuovo autoconsumo. Per i Sistemi di Distribuzione Chiusi e per gli impianti di condominio non necessariamente l'esenzione dagli oneri di sistema e di rete dovrà essere totale. In caso il prezzo dell'energia salga in misura considerevole nulla esclude che vi possano essere sistemi di perequazione, (floor e cap all'esenzione degli oneri di sistema) purché compatibili con la finanziabilità degli investimenti. E' fondamentale però che i benefici garantiti siano assicurati per un certo numero di anni, in modo da consentire la finanziabilità delle iniziative. ITALIA SOLARE ritiene che l'esenzione dal pagamento di specifici oneri sull'energia elettrica auto consumata possa essere facilmente monitorata nel tempo in modo da consentire l'adozione di opportune azioni correttive sulle nuove realizzazioni, volte ad evitare negativi effetti sugli utenti che non godono di sgravi sugli oneri.</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]</p>	<p>SONO FAVOREVOLE</p>
<p>Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che</p>	<p>Si ritiene che le tariffe di distribuzione dovranno essere strutturate in base al principio del COSTO</p>

<p>fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?</p>	<p>LOCALE, tenendo in considerazione che i costi di gestione della rete del distributore non sono legati solo alla capacità impegnata ma anche alla quantità di energia elettrica in transito sulle relative reti (minori perdite e minore necessità di potenziamento delle infrastrutture esistenti)</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?</p>	<p>Sì</p>
<p>Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]</p>	<p>La gestione GSE è burocratica e eccessivamente complessa dal punto di vista amministrativo , specie per piccoli impianti ,come quelli che si prefigurano di interesse del prosumer . manca uno storico semplice e il calcolo del valore dello scambio richiede la consultazione di documenti non forniti da GSE</p>
<p>Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.</p>	<p>L'assenza di un quadro regolatorio organico, semplice e di facile attuazione. Occorre sancire il diritto all'autoconsumo di energia eliminando i cavilli che oggi contraddistinguono le varie configurazioni. Manca poi la garanzia della durata nel tempo dei benefici attribuiti all'autoconsumo. Anche ai fini della finanziabilità i benefici di esenzione dagli oneri andrebbero garantiti (anche attraverso contratti) per unL'assenza di un quadro regolatorio organico, semplice e di facile attuazione. Occorre sancire il diritto all'autoconsumo di energia eliminando i cavilli che oggi contraddistinguono le varie configurazioni. Manca poi la garanzia della durata nel tempo dei benefici attribuiti all'autoconsumo. Anche ai fini della finanziabilità i benefici di esenzione dagli oneri andrebbero garantiti (anche attraverso contratti) per un periodo minimo.</p>
<p>Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>L'introduzione di una normativa che preveda la possibilità di realizzare in modo semplice linee dirette di autoconsumo, SDC e Local Energy Community e consumo di prossimità (cioè asservire l'energia prodotta da un impianto a centri di consumo che nelle vicinanze consumano istantaneamente l'energia prodotta). L'introduzione di un meccanismo premiante sull'autoconsumo, anche in alternativa allo Scambio sul Posto, che stimoli l'utilizzo di sistemi di accumulo per la massimizzazione dell'autoconsumo. La riforma delle attuali tariffe domestiche, che attualmente, per come sono strutturate, penalizzano autoconsumo e risparmio energetico. L'eliminazione di tariffe di distribuzione fisse in favore di tariffe variabili</p>

	<p>che permettano l'implementazione di meccanismi cosiddetti di "demand-response". La gestione dei flussi di energia anche a livello di reti di distribuzione e non solo a livello centralizzato. Qualsiasi previsione tariffaria e normativa che premia la contemporaneità fra produzione e consumo e che consente di valorizzare al massimo le efficienze create a livello locale dall'autosufficienza energetica favorisce l'impiego di sistemi di generazione distribuita e accumulo e lo sviluppo di sistemi digitali per la gestione efficiente dei flussi di energia garantendo anche un importante volano di sviluppo tecnologico e occupazione.</p>
<p>Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?</p>	<p>Oltre ad un risparmio sui costi energetici per i Clienti finali, la diffusione massiccia di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo favorisce la rapida decarbonizzazione della società con conseguenti enormi benefici ambientali. Il passaggio da un sistema centralizzato a un sistema distribuito di produzione di energia aumenta poi le opportunità occupazionali, la possibilità di creare imprese energetiche locali, la possibilità di creare meccanismi di solidarietà a livello locale per i casi di povertà energetica e il senso di appartenenza delle comunità che si autoproducono l'energia.</p>
<p>Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?</p>	<p>Oltre ad un risparmio sui costi energetici per i Clienti finali, la diffusione massiccia di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo favorisce la rapida decarbonizzazione della società con conseguenti enormi benefici ambientali.</p>
<p>In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?</p>	<p>in genere si sostiene che le risorse rinnovabili siano più costose, questo oggi non è più vero in assoluto, ma dipende dalla tipologia degli impianti. La produzione da FER sostituisce l'import di combustibili fossili con impianti, si costosi, ma che sono prodotti anche in Italia e impiegano mano d'opera italiana. la mancata importazione deve favorire le esenzioni, è questo il bilanciamento che si potrebbe ottenere (ENI a parte)</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?</p>	<p>Favorevole</p>
<p>Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere</p>	<p>non deve essere pregiudicato il diritto dei condomini di approvvigionarsi di energia dall'impianto sul tetto e il diritto dei condomini</p>

collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	di scegliersi in via autonoma il fornitore di energia elettrica
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Positivamente limitatamente agli impianti di produzione a fonte rinnovabile. Si tratta di norma certamente utile per supportare la diffusione della generazione distribuita nelle città oggi quasi completamente prive di impianti di generazione da FV.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Dare un supporto ai condòmini che intendono acquistare la rete condominiale potrebbe dunque essere positivo. Soprattutto in vista di dotare gli appartamenti di pompe di calore elettriche con il duplice vantaggio di aumentare l'autoconsumo e migliorare l'efficienza del sistema di raffrescamento e riscaldamento
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	per alcune realtà può essere molto incentivante , ferma restando la normativa di sicurezze della intera rete
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	tecnicamente è ammissibile ma occorre fare attenzione ai dettagli commerciali , occorre sperimentare con applicazioni pilota la materia della contabilizzazione .
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	e' una azione da percorrere in fretta , già oggi prima del recepimento della direttiva comunitaria in Spagna è stato introdotto il concetto di consumo di prossimità (Articolo 18 della nuova legge sulle rinnovabili) e molte altre previsioni della direttiva in via di approvazione. Aggiungo che fare una

	sperimentazione nazionale metterà in posizione vantaggiosa i produttori di apparecchiature italiane
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	gli oneri del trasporto dovranno essere valutati con trasparenza
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	tuttavia la importanza delle LEC resta principalmente in ambito locale
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	non si deve fare una discriminazione che comporterebbe complicazioni realizzati altissime ,nella energia di autoconsumo pompe di calore e mobilità hanno una importanza notevole , ma la incentivazione va rivolta alla realizzazione di impianti che comprendano PDC e MEV piuttosto che alla tariffa. Non si può tecnicamente discriminare l'uso finale della energia e quindi inutile pensare a tariffe diverse.

Risposta all'indagine	
ID risposta	480
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia	

prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Credo vadano tassate la potenza impegnata e l'energia effettivamente prelevata dalla rete, in modo che la tassa ricada su chi carica effettivamente tale rete.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Andrebbe permessa la fruizione di energia anche da parte di consumatori diversi dal produttore. Tale fruizione potrebbe essere regolamentata da contratti tra privati, ma bisogna fare in modo che la stessa non venga immessa in rete e poi nuovamente prelevata in quanto ciò non aiuterebbe contro il sovraccarico delle reti.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Manca un quadro normativo ad hoc, soprattutto per quanto riguarda i condomini e l'autoconsumo collettivo da una sola fonte di produzione.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	L'introduzione di una normativa che permetta l'approvvigionamento dell'energia prodotta da un singolo generatore da parte di più utenze, facendo in modo che tale energia non debba passare attraverso le reti ma venga convogliata direttamente al POD dell'utenza richiedente e contabilizzata tra privati
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo	1- Le reti attuali non necessiterebbero di Upgrades ma sarebbero più che sufficienti 2- Le perdite di rete sarebbero pari alle perdite dell'inverter e

dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	resterebbero in carico ai prosumer 3- Si realizzerebbero impianti fotovoltaici anche nei condomini, abbattendo di molto la domanda energetica 4- Si aprirebbe la strada alla casa 100% elettrica, riducendo la dipendenza dal gas e dall'import
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Con l'abbinamento fotovoltaico-accumulo-prosumer si potrà ridurre di molto la richiesta di energia fossile, inclusa quella utilizzata attualmente per produrre energia elettrica tramite centrali a metano/carbone/petrolio. L'energia prodotta dall'impianto avrebbe un costo ecologico pari a quello di costruzione dell'impianto stesso, senza costi aggiuntivi successivi.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Gli extracosti delle fossili stanno per esaurirsi del tutto nel panorama energetico. Tra pochi anni si esauriranno anche i costi dei primi conti energia. Tenendo conto della crescita graduale che vedrà protagonista il prosumer, dovrebbero essere ammortizzati con pochi aumenti da porre a carico di potenza impegnata e, in misura maggiore, consumo. Tale variazione porterebbe ancora più utenze a muoversi verso l'uso di energia autoprodotta.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Il successo della strategia di riduzione delle emissioni tramite il prosumer è tutta in questa possibilità da dare ai condòmini, gli unici che al momento non hanno modo di utilizzare un impianto fotovoltaico.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	I condòmini hanno diritto allo stesso trattamento degli edifici unifamiliari.

Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Contrario
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	Bisognerebbe concedere loro la stessa detrazione che viene concessa alle abitazioni unifamiliari. Niente di più e niente di meno.
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Solo a patto che la cosa venga regolamentata in maniera precisa. Altrimenti meglio non concedere tale diritto.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Andrebbero predisposti sistemi di scambio interno, prioritari rispetto a quanto prelevato dalla rete. Per quanto prelevato dalla rete, è giusto che ciascun condòmino scelga il proprio fornitore.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Non si deve prevedere un incentivo sulla rete di sistema, in quanto viene impegnata per l'uso dell'energia. Non si devono prevedere incentivi non previsti già per le utenze singole.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Allargare l'ambito di sottoscrizione delle LEC oltre un raggio molto limitato eliminerebbe i vantaggi che le stesse possono portare alla rete di distribuzione elettrica.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	E' nell'interesse dei soci LEC l'uso di pompe di calore. Per quanto concerne le auto elettriche, si potranno comunque utilizzare gli incentivi già presenti a livello nazionale.

Risposta all'indagine	
ID risposta	491
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Ritengo, che sarebbe opportuno se il distributore si facesse carico di fare da accumulo, senza aggaravio per l'utente, invece di investire in costose batterie con tutti i relativi problemi non ultimi del loro smaltimento.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritieni utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a	

quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritiene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	Sicuramente le tariffe dell'energia prodotta da fonti rinnovabili dovrebbe essere agevolata e non penalizzata. Ritengo che lo scambio con il gestore vada fatto 1:1 con un conguaglio di dare avere a bolletta. Ritengo che questo sia l'unico sistema (non dovendosi preoccupare dell'accumulo) per poter incrementare notevolmente le fonti rinnovabili.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Come anzidetto, essendo preminente l'uso di energia nelle ore serali, si deve dare al prosumer la possibilità di usufruire di quella prodotta durante il giorno (magari durante la sua assenza), la sera, senza la necessità di: installare, acquistare, mantenere, smaltire le BATTERIE, fralaltro soggette ad obsolescenza.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Corretta valutazione della corrente, considerando che quella proveniente dalle rinnovabili abbia più valore e che il gestore faccia da accumulo 1:1
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Non dico l'arricchimento ma, con soddisfazione, un problema in meno.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Se si facesse quanto proposto si risolverebbe il processo di decarbonizzazione, essendo zero il costo della corrente.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia	Ritengo che il prosumer, con il sistema anzidetto, sia molto invogliato all'investimento, ma nella remota possibilità che il distributore non sia sufficientemente remunerato, si può intervenire sui costi fissi del servizio.

elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	La situazione la vedrei complicata e farraginoso, ritengo che ogni entità abbia rapporti diretti con il distributore, dare avere rapporto 1:1 e conguaglio.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Ripeto lo scambio mi sembra farraginoso.
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	

Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Non capisco chi gestisce questo coacervo!
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Non capisco chi gestirebbe la LEC e relativi costi di gestione, tutto molto complesso, ritengo sia meglio un rapporto diretto con il distributore 1:1
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	Bisognerebbe capire se la LEC si sostituisce al distributore (ENEL)
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Come sopra, la LEC sarebbe prima da strutturare e poi vedere.

Risposta all'indagine	
ID risposta	494
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	Sì
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Lo scambio diretto può promuovere lo sviluppo sostenibile e lo sviluppo della generazione distribuita. Fra le rinnovabili dovrebbe essere considerata anche la microgenerazione, specialmente se alimentata da biometano.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Misura perfettamente in linea con il Clean Energy Package della Commissione Europea
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	Favorevole
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile	L'esenzione degli oneri dovrebbe essere applicata all'energia non prelevata dalla rete, prodotta da fonti rinnovabili o attraverso cogenerazione.

differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	Oltre all'energia da fonti rinnovabili dovrebbe essere compresa anche quella prodotta da cogenerazione ad alto rendimento.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	I costi di distribuzione dovrebbero essere calcolati sulla base dell'energia effettivamente consumata.
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritiene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	La semplificazione dovrebbe basarsi sul chiarimento della definizione di autoconsumo
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	Ad esempio il quadro regolatorio attuale non prevede misure a supporto della generazione distribuita, come la possibilità di realizzare sistemi di produzione e scambio di energia 1 a n
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Dovrebbero essere introdotti le configurazioni di autoproduzione e scambio di energia 1 a n e i Sistemi di Distribuzione Chiusi
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Alcuni dei benefici sarebbero: - contributo allo sviluppo sostenibile ed alla riduzione delle emissioni - miglioramento dell'efficienza elettrica - riduzione degli investimenti necessari per nuove infrastrutture di rete
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	I sistemi di generazione, accumulo ed autoconsumo potrebbero sostituire almeno parzialmente gli impianti da fonti tradizionali. Inoltre la generazione distribuita aumenterebbe l'efficienza della distribuzione dell'energia riducendo le perdite di rete.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra	Alcune risorse potrebbero ad esempio provenire dagli investimenti non necessari per il potenziamento della rete

prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	Favorevole
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	Sì
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	Con un meccanismo di compensazione in capo al distributore
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Si dovrebbe seguire l'esempio della Legge Regionale 3 agosto 2018, n. 1 della Regione Piemonte. Le LEC dovrebbero comprendere anche sistemi di cogenerazione.

Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	Esenzione degli oneri sull'energia prodotta e autoconsumata
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Contrario
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	

Risposta all'indagine	
ID risposta	497
A che titolo risponde al questionario?	Privato Cittadino
Nome dell'organizzazione rappresentata	
Recapito telefonico dell'organizzazione rappresentata	
Indirizzo dell'organizzazione rappresentata	
Città dell'organizzazione rappresentata	
Specificare	
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [TV]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Stampa]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Sito Internet del Senato]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altri siti Internet]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [su invito]	No
Come è venuto a conoscenza della consultazione pubblica? [Altro]	segnalazione
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio?	Favorevole
Come valuta lo scambio diretto di energia elettrica prodotta negli edifici tra unità abitative del medesimo condominio? [Commento]	Vi sono i presupposti per una buon controllo ed incentivazione al risparmio di energia agendo con facilità sul conteggio dei flussi. Oggi infatti non si trovano motivi tecnici che giustifichino la non possibilità di scambio diretto tra unità del medesimo condominio e l'utilità della normativa attuale su questo preciso punto.
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private?	Favorevole
Come valuta la realizzazione di nuovi sistemi di distribuzione chiusi o di nuove reti private? [Commento]	Positivamente, purché questi sistemi siano alimentati con energia rinnovabile a basso impatto ambientale. Molte volte si figurano come la migliore soluzione impiantistica, il cui impedimento sembra tutelare i grandi operatori del settore.
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti	Favorevole

non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi?	
Come valuta l'esenzione totale o parziale dagli oneri in bolletta (oneri di sistema, di trasmissione e distribuzione) per l'energia prodotta all'interno di SDC di futura realizzazione analogamente a quanto previsto per i SDC anteriori al 2009? Ritene utile differenziare l'esenzione per i SDC anteriori al 2009 - costituiti in parte significativa da impianti non alimentati a fonte rinnovabile - da quelli successivi? [Commento]	Ritengo importante non agevolare la produzione da fonti non rinnovabili, mentre sono d'accordo con l'aiuto alle fonti rinnovabili. L'esenzione parziale sembra la via più corretta
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili?	Favorevole
Come valuta la proposta di limitare l'esenzione dagli oneri alle sole configurazioni in cui si autoconsuma energia prodotta da impianti a fonti rinnovabili? [Commento]	La situazione di emergenza ambientale richiede che si consumi presto solo più energia rinnovabile.
Quali criteri suggerisce per la definizione delle tariffe di distribuzione da applicare ai clienti che fanno autoconsumo in forma singola o collettiva? Come dovrebbero essere calcolati i costi di distribuzione: in base alla capacità impegnata dagli utenti sulla rete di distribuzione e/o in base alla quantità di energia consumata dai singoli utenti?	In base alla distanza dai centri di produzione che effettivamente servono il cliente e alla potenza media richiesta, quindi considerando la capacità impegnata ma anche per quanto tempo viene richiesto tale impegno.
Ritene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo?	Sì
Ritene che vi sia l'esigenza di semplificare la regolamentazione sull'autoconsumo? [Commento]	Sarebbe necessaria una vera tutela e convenienza per tutti i soggetti autoconsumatori di energia rinnovabile. La normativa dovrebbe essere semplificata tutta e limitarsi a tutelare la sicurezza e la stabilità della rete, garantendo la libera scelta degli utenti in base al proprio senso critico.
Quali sono gli ostacoli nel quadro regolatorio attuale che limitano lo sviluppo delle forme di sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer[1]? [1] Per prosumer si intende chi è allo stesso tempo produttore e consumatore di un bene.	La gestione monopolistica della distribuzione e la difficoltà di comunicare e accordarsi con GSE ed ARERA, i quali non riconoscono il diritto di questi soggetti di scambiarsi energia autoprodotta, nonostante che non vi sia un impedimento legale a questo.
Quali interventi normativi favorirebbero l'impiego dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	Il riconoscimento di trattamenti speciali per chi volesse costituire una comunità, includendo tra questi anche gli enti locali virtuosi che posseggono impianti produttivi di energia rinnovabile.
Quali benefici e opportunità possono derivare, direttamente o indirettamente, dallo sviluppo dei	Un risparmio di energia grazie ad una responsabilizzazione dei prosumers che si

sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer?	accordano per essere il più possibile autosufficienti. Nuovi posti di lavoro per l'integrazione delle reti intelligenti e la diffusione delle energie rinnovabili. Forti stimoli alla ricerca e allo sviluppo di soluzioni di efficientamento e di gestione delle reti.
Qual è il contributo dei sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer al processo di decarbonizzazione dell'economia?	Molto rilevante in quanto le comunità tendono al raggiungimento dell'autosufficienza e allo sviluppo di soluzioni pulite, lasciando poco margine alle fonti fossili.
In che misura sono sostenibili gli extracosti e i sovraoneri a carico dell'intero sistema elettrico che possono derivare dalle esenzioni dal pagamento degli oneri di sistema per i sistemi di generazione, accumulo e autoconsumo di energia elettrica tra prosumer e come potrebbero essere gestite tali esenzioni?	Si necessita di redistribuire gli oneri in maniera trasparente ed equa. L'incentivazione è adatta ad una fase iniziale di nascita di queste realtà associative.
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia?	Favorevole
Come valuta la circostanza che i condòmini degli edifici possano acquistare dal distributore la parte di rete al loro interno per procedere collettivamente alla generazione, al consumo e allo stoccaggio di energia? [Commento]	Positiva purché questi si impegnino ad un buon utilizzo e manutenzione in buona salute della rete interna.
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento?	Favorevole
Come valuta la circostanza che l'energia prodotta negli edifici e distribuita ai condòmini abbia un trattamento tariffario uguale a quello dell'energia prodotta e autoconsumata negli edifici unifamiliari con esenzione totale degli oneri di sistema, di trasmissione, distribuzione e dispacciamento? [Commento]	Ritengo sensato questo aspetto e penso riduca la complessità di questi sistemi.
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore?	
Come valuta la previsione di incentivi per l'acquisto della rete elettrica interna al condominio dal distributore? [Commento]	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di	No

distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue?	
Ritiene debba essere comunque garantita la possibilità di realizzare in proprio linee dirette di distribuzione tra impianti di produzione e unità di consumo situati in aree non contigue? [Commento]	Potrebbero scaturirne problemi per la rete che diventerebbe complessa e non ne vedo la necessità importante.
Come si può conciliare lo scambio diretto di energia autoprodotta negli edifici fra i condòmini con il fatto che tali condòmini possono stipulare autonomi contratti per l'acquisto di energia prelevata dalla rete?	La tecnologia della misurazione può aiutare a differenziare i due casi. E' giusto garantire ai singoli di scegliere la soluzione più conveniente
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea?	Favorevole
Come valuta la possibilità di realizzare LEC prima del recepimento della relativa normativa europea? [Commento]	Non è necessario aspettare i tempi burocratici se si conoscono le intenzioni della comunità europea.
Quali vantaggi andrebbero attribuiti alle LEC (esenzione parziale dagli oneri di sistema, contributi in conto capitale, fondo di garanzia per il finanziamento, tariffe di distribuzione e trasmissione premianti)?	La possibilità di contrattare davvero con i gestori di rete, incoraggiamento e supporto funzionale alle singole difficoltà. Contributi sarebbero sicuramente positivi per accelerare l'uso di fonti rinnovabili e migliorare l'impronta ambientale globale di tutto il Paese.
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale?	Sì
Ritiene che le LEC debbano essere circoscritte a un ambito territoriale locale o che possano essere definite anche su scala nazionale? [Commento]	La dimensione non deve essere troppo piccola per garantire una giusta diversificazione delle risorse, né troppo grande per non esaltare la complessità ed assicurare una gestione personalizzata per ogni territorio. Bisogna che queste aree di medie dimensioni comunichino e collaborino pur mantenendo un'autonomia gestionale.
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti?	Favorevole
Come valuta forme di tariffazione speciale per l'energia destinata a pompe di calore o alla mobilità elettrica dei soci di LEC prodotta dai loro stessi impianti? [Commento]	Questo aspetto è di estrema importanza poiché darebbe una forte spinta all'indipendenza dal gas naturale ed una sensibilizzazione forte ad un uso del calore sostenibile, incoraggiando soluzioni di efficientamento degli edifici.