

AUDIZIONE PRESSO LA X COMMISSIONE INDUSTRIA DEL SENATO INDAGINE CONOSCITIVA SULLA STRATEGIA ENERGETICA NAZIONALE

Roma – 19 ottobre 2011

ASSOSOLARE: OSSERVAZIONI E CONSIDERAZIONI

Il presente documento vuole mettere in evidenza la necessità di **sostenere in modo deciso e programmato lo sviluppo del settore fotovoltaico** in Italia, superando quindi la crisi in cui l'industria di riferimento versa a seguito dell'instabilità normativa che caratterizza il comparto.

Ciò alla luce non solo dell'evidente **opportunità strategica** di medio e lungo termine offerta dal **fotovoltaico** e dalle rinnovabili in generale ma anche a fronte di vantaggi concreti, valutabili e misurabili nell'immediato.

La riduzione della dipendenza energetica del Paese, anche attraverso il consolidamento e lo sviluppo delle fonti rinnovabili (FER), non può che non essere un obiettivo centrale della futura Strategia Energetica Nazionale che non potrà prescindere da una maggiore stabilità regolatorio – normativa del settore FV, dalla semplificazione dei processi autorizzativi, dallo sviluppo delle infrastrutture energetiche e da un efficace sistema di monitoraggio.

La tecnologia fotovoltaica è un volano di crescita e sviluppo che produce vantaggi diffusi a favore dello Stato e della collettività, tra cui:

- **Gettito fiscale:** Nel 2010 sono stati erogati 870 milioni di euro in termini di tariffe incentivanti a sostegno della crescita del comparto FV. L'imprenditoria di settore al contempo ha contribuito fiscalmente per un gettito complessivo di oltre il 40 % dell'imponibile (IRES, IRAP, ICI, IVA...), conferendo un significativo contributo al bilancio dello Stato.
- **Costi evitati in termini di emissioni di CO₂:** con i 23.000 MW previsti dal IV Conto Energia si genererà un risparmio per lo Stato di oltre 350 milioni di euro/anno.
- **Crescita del Pil:** Il fotovoltaico stima nel 2011 un giro d'affari di circa 30 miliardi di euro
- **Riduzione del costo dell'energia** elettrica per i consumatori
- **Aumento della occupazione:** da circa 500 addetti nel 2005 ad almeno 55.000 addetti nel 2011
- **Autoapprovvigionamento** per l'industria con risparmi di 35.000 e 50.000 euro/anno a MWp

La certezza del quadro normativo sarà indispensabile perchè questo percorso di crescita prosegua con tutti i vantaggi che ne derivano.

1. Proposte per il sostegno alla ricerca e all'innovazione tecnologica: ripristino degli incentivi per la ricerca interna alle aziende, una significativa deduzione ai fini IRES degli investimenti in impianti e macchinari innovativi e agevolazioni IRAP.

2. Proposte per lo sviluppo delle reti:

- Servizio di distribuzione e generazione distribuita: rinforzare la separazione della rete di distribuzione da interessi diretti/indiretti nel mercato elettrico.
- Servizio di trasmissione: rafforzare i meccanismi di incentivazione dello sviluppo della rete di trasmissione a favore dello sviluppo delle fonti rinnovabili.
- Dispacciamento: rinforzare i meccanismi di gestione per l'integrazione nel dispacciamento della produzione fotovoltaica.
- Incentivazione dell'Efficienza Energetica e sviluppo delle *Smart Grid*: il ruolo del FV è fondamentale per lo sviluppo delle cosiddette smart-grid “reti intelligenti” e si combina perfettamente con le azioni per l'efficienza energetica .
- Nuovo periodo regolatorio: vanno rinforzati i meccanismi di promozione degli sviluppi di rete dedicati all'integrazione della generazione distribuita
- Preventivi di connessione, sviluppo rete e autorizzazioni: E necessario razionalizzare il procedimento di autorizzazione degli impianti di rete per la connessione e gli sviluppi di rete.

- 3. Proposte per la semplificazione degli iter amministrativi:** si suggerisce una significativa semplificazione degli iter amministrativi in una logica di omogeneizzazione degli stessi tra le varie regioni, anche nell'ottica della regolamentazione del burden sharing, ancora non attuato.

- 3. Proposte per lo sviluppo delle serre fotovoltaiche:** si propone la definizione di una strategia specifica atta allo sviluppo di questo segmento di mercato che vada dalla semplificazione dei processi autorizzativi, ad una serie di provvedimenti normativi che promuovano l'avvio di una vera e propria industria agro-energetica sul territorio.

- 4. Proposte per la mobilità elettrica:** cogliere le opportunità offerte dal FV per favorire la mobilità elettrica e la ricarica dei veicoli elettrici ricorrendo anche a sistemi di accumulo.



