

Doc. **XII**-*quinquies*
N. **124**

CAMERA DEI DEPUTATI

ASSEMBLEA PARLAMENTARE DELL'OSCE

Sessione Annuale di Monaco
(5-9 luglio 2012)

Risoluzione sulla promozione e l'uso
delle fonti di energia nuove e rinnovabili

Trasmessa il 16 luglio 2012

**RISOLUZIONE SULLA PROMOZIONE E L'USO
DELLE FONTI DI ENERGIA NUOVE E RINNOVABILI**

1. *Ricordando* le disposizioni in materia di cooperazione e sicurezza energetica contenute nelle dichiarazioni e nelle risoluzioni dell'Assemblea parlamentare dell'OSCE,

2. *Ribadendo* l'appello agli Stati partecipanti dell'OSCE nella Dichiarazione di Astana del 2008 affinché si impegnino per una trasformazione energetica globale a favore dell'energia rinnovabile, dell'efficienza energetica, del risparmio energetico e dell'accesso all'energia,

3. *Accogliendo favorevolmente* la crescente consapevolezza in tutto il mondo dell'importanza delle fonti di energia nuove e rinnovabili,

4. *Ricordando* le risoluzioni dell'Assemblea Generale delle Nazioni Unite 64/206 e 66/206 intitolate « Promozione di fonti di energia nuove e rinnovabili »,

5. *Riconoscendo* che lo sviluppo di fonti di energia nuove e rinnovabili svolge un ruolo significativo nel conseguimento da parte degli Stati partecipanti dell'OSCE degli obiettivi di sviluppo concordati a livello internazionale, ivi inclusi gli Obiettivi di sviluppo del millennio,

6. *Osservando* che, oltre alla maggiore efficienza energetica, un maggior uso delle fonti di energia nuove e rinnovabili aumenta le opportunità di affrontare le sfide provocate dai cambiamenti climatici,

7. *Accogliendo favorevolmente* le iniziative tese a migliorare l'accesso a tecnologie e servizi affidabili, a prezzi accessibili, economicamente sostenibili, socialmente accettabili ed ecocompatibili,

8. *Sottolineando* l'imperativo dell'intensificazione della ricerca sulle tecnologie energetiche e a sostegno dell'energia per lo sviluppo sostenibile,

9. *Sottolineando* che l'uso più ampio e l'esplorazione di fonti di energia nuove e rinnovabili richiedono diffusione e trasferimenti di tecnologie su scala globale,

10. *Osservando* le attività attualmente svolte per la promozione di fonti di energia nuove e rinnovabili nel sistema delle Nazioni Unite, e *riconoscendo* il ruolo del gruppo Energia dell'ONU nel promuovere un coordinamento che si estenda a tutto il sistema delle Nazioni Unite nel settore energetico,

11. *Apprezzando* il lavoro dell'Agenzia internazionale per le energie rinnovabili (IRENA) per promuovere la diffusione e l'uso sostenibile di varie forme di energia rinnovabile,

12. *Riconoscendo* il contributo apportato da altre iniziative, meccanismi e istituzioni regionali all'impegno degli Stati partecipanti dell'OSCE teso a estendere l'uso delle fonti di energia nuove e rinnovabili,

13. *Riconoscendo* che il settore privato e la società civile potrebbero svolgere un ruolo importante nella promozione dell'energia rinnovabile, dell'efficienza energetica, del risparmio energetico e dell'accesso all'energia,

L'Assemblea parlamentare dell'OSCE:

14. *Sottolinea* il ruolo decisivo della sicurezza energetica nel nuovo ambiente di sicurezza e la necessità imperativa di

equità e trasparenza, in conformità al diritto internazionale e alla Carta europea dell'energia;

15. *Sottolinea* che l'OSCE ha un contesto organizzativo e normativo globale per promuovere la cooperazione globale e regionale e il dialogo sulla sicurezza energetica, svolgendo opera di sensibilizzazione in merito alle sfide in questo campo e affiancando le iniziative in questo settore di altri portatori di interessi regionali e globali;

16. *Esorta* gli Stati partecipanti dell'OSCE a impegnarsi per sviluppare ulteriormente un ambiente, a vari livelli, favorevole alla promozione e all'uso di fonti di energia nuove e rinnovabili;

17. *Invita* gli Stati partecipanti dell'OSCE ad agevolare le strategie economicamente sostenibili che portano alla riduzione dei costi per le fonti di energia nuove e rinnovabili e che aumentano la loro competitività, anche mediante l'attuazione, ove opportuno, di politiche pubbliche di ricerca, sviluppo e utilizzo;

18. *Invita* gli Stati partecipanti dell'OSCE e le strutture esecutive dell'OSCE ad intervenire ulteriormente per mobilitare l'apporto di risorse finanziarie, trasferimento di tecnologie, assistenza tecnica e consolidamento di capacità, nonché la diffusione di tecnologie energetiche eco-compatibili;

19. *Incoraggia* l'Ufficio del coordinatore delle attività economiche ed ambientali dell'OSCE e le altre strutture esecutive dell'OSCE a continuare ad agevolare nella regione dell'OSCE il passaggio ad una trasformazione energetica globale, e a svolgere opera di sensibilizzazione in merito all'importanza dell'energia per lo sviluppo sostenibile, ivi inclusa la necessità della promozione di fonti di energia nuove e rinnovabili e il ruolo accresciuto che possono svolgere nell'approvvigionamento energetico;

20. *Incoraggia* gli Stati partecipanti dell'OSCE a sviluppare e attuare iniziative e

misure, in collaborazione con il settore privato e la società civile, per informare ed educare le persone in merito all'energia rinnovabile, l'efficienza energetica, il risparmio energetico e l'accesso all'energia;

21. *Prende atto e accoglie favorevolmente* le iniziative nazionali, regionali e globali nel settore dell'energia che promuovono l'uso di fonti di energia nuove e rinnovabili, efficienza energetica e accesso all'energia;

22. *Sostiene* l'idea di creare, sotto l'egida delle Nazioni Unite, un meccanismo globale di trasferimento delle tecnologie per fonti di energia nuove e rinnovabili, mediante, ad esempio, un fondo volontario globale, un'unica banca dati globale, e un gruppo Energia dell'ONU dotato di maggiore autorità;

23. *Incoraggia* gli Stati partecipanti dell'OSCE ad una stretta collaborazione nel trasferire le conoscenze tecniche per le tecnologie energetiche nuove e rinnovabili;

24. *Raccomanda* all'OSCE di tenere una riunione di esperti al fine di condividere esperienze nel campo delle tecnologie energetiche moderne e delle buone prassi relative all'energia rinnovabile, all'efficienza energetica, al risparmio energetico e all'accesso all'energia;

25. *Invita* gli Stati partecipanti dell'OSCE, data la natura della dispersione di energia durante il processo di trasmissione, a promuovere il concetto di energia rinnovabile che viene utilizzata nel punto dove è generata, e a riconoscere che le aree regionalizzate lungo il perimetro dell'Europa, che hanno la maggiore capacità di produzione di energia, solare ed eolica, delle onde e delle maree, dovrebbero essere sfruttate a favore delle popolazioni di queste aree, dove la disoccupazione è storicamente elevatissima, circostanza che può anche esser vista come un vantaggio in termini di competitività per il settore manifatturiero.

