

EPIA: “fotovoltaico competitivo entro il 2020”



LUNEDÌ 22 GIUGNO 2009 17:00

Per l'Epia in condizioni favorevoli il fotovoltaico potrebbe soddisfare il 12% del fabbisogno elettrico Ue entro il 2020

Se permarranno le condizioni attuali, l'energia fotovoltaica entro il 2020 potrebbe soddisfare tra il 4% e il 6% della domanda di elettricità dell'Unione Europea. Nel caso invece di condizioni più favorevoli, dettate dalle politiche europee, dagli enti regolatori e dal settore dell'energia in generale, **l'energia fotovoltaica potrebbe soddisfare entro il 2012 ben il 12% del fabbisogno elettrico europeo**, contro il quasi 1% di oggi.

A delineare questi scenari previsionali del fotovoltaico per i prossimi anni è lo studio **SET For 2020**, condotto dall'**Associazione Europea dell'Industria Fotovoltaica (Epia)** con la società di consulenza di gestione strategica A.T. Kearney. L'ampio rapporto evidenzia come la crescita del fotovoltaico – la più rapida tra le fonti rinnovabili - comporterà forti benefici per la società europea e la sua economia, mentre i costi della tecnologia diminuiranno più velocemente di quelli di altre fonti energetiche.



Occorre sostenere la crescita

“Secondo lo scenario del 12%, l'elettricità da fotovoltaico sarà competitiva con le altre fonti di energia in oltre il 75% del mercato elettrico della UE entro il 2020, senza alcuna forma di supporto esterno ai prezzi o sussidi”, ha dichiarato il **presidente di Epia Winfried Hoffman**, commentando il rapporto. Già a partire dal prossimo anno “la generazione di elettricità fotovoltaica sarà competitiva in alcune parti del Sud Europa, nel caso in cui saranno adottate condizioni più favorevoli allo sviluppo del mercato”, ha aggiunto Hoffman.



Secondo **Adel El Gammal, Segretario Generale di EPIA**, oggi l'Europa “deve riconoscere l'importante ruolo che l'energia fotovoltaica può giocare nel raggiungere i suoi obiettivi di sostenibilità energetica”. “L'industria fotovoltaica – conclude - è impegnata a fornire una tecnologia sostenibile e competitiva su vasta scala. Per questo chiediamo ai decisori politici, agli enti regolatori e al settore dell'energia di sostenere lo sviluppo fotovoltaico senza ritardi”.

I dati del Gse per l'Italia

Intanto l'Italia in questi mesi, come già avvenuto in Germania e Spagna, registra una forte crescita di impianti fotovoltaici sul territorio. Il Gse comunica che ad oggi sono 40.000 gli impianti in esercizio che usufruiscono degli incentivi del Conto energia, per **una potenza installata che ha superato i 500 MW**. Gli impianti di piccola taglia, inferiori ai 20 kW, risultano essere la gran maggioranza (circa 37.000), mentre al

momento sono entrate in esercizio solo 8 centrali fotovoltaiche di potenza superiore ad 1 MW.

Le tre Regioni con maggiore potenza installata sono **Puglia, Lombardia e Emilia Romagna**, con rispettivamente 64, 58 e 45 MW. Per numero di impianti in esercizio risultano invece ai primi posti la Lombardia (6.200), Emilia Romagna (3.995) e Veneto (3.723).

Previsti 900 MW a fine 2009

In base ai ritmi di crescita osservati negli ultimi mesi, il Gse conferma la previsione che in Italia alla fine del 2009 risulteranno in esercizio, in totale, circa 900 MW per un numero cumulato di impianti stimato in circa 70.000.

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Germania: una città alimentata a biogas](#)
- [Case study: monitorare i consumi](#)
- [Tetti fotovoltaici per le grandi catene](#)
- [Stirling Prize 2008 al quartiere Accordia](#)
- [Better City Better Life](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)