

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



NEWS

► ECO-ENERGIA: FOTOVOLTAICO; A 2020 FINO 12% ELETTRICITA' UE

BRUXELLES - Nel portafoglio delle energie rinnovabili il fotovoltaico potrebbe essere una componente competitiva e significativa entro il 2020. Questa la conclusione dello studio "SET For 2020", elaborato dall'Associazione Europea dell'Industria Fotovoltaica (Epia) con la società di consulenza di gestione strategica A.T. Kearney. Nell'analisi vengono esplorate diversi scenari. Risulta, così, che, a condizioni immutate, il fotovoltaico, che ora fornisce l'1% del fabbisogno europeo, nel 2020 potrà coprire dal 4 al 6 per cento di elettricità. Cifre che schizzano verso l'alto per arrivare al 12% se si considerano condizioni più favorevoli dettate dalle politiche europee, dagli enti regolatori e dal settore dell'energia in generale. "La generazione di elettricità fotovoltaica sarà competitiva in alcune parti del Sud Europa già a partire dal prossimo anno, nel caso in cui condizioni più favorevoli allo sviluppo del mercato saranno adottate" ha dichiarato oggi in una conferenza stampa a Bruxelles Winfried Hoffmann, Presidente di Epia. "Lo studio dimostra che 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". La tecnologia fotovoltaica è, secondo lo studio, quella che registra la crescita più rapida e i cui costi diminuiranno più velocemente rispetto ad altre fonti energetiche.

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

23/06/2009 15:54

[Approfondimenti](#)
[Link Utili](#)


Home



Back



Stampa



Invia



Advertising



97 MW DI
FOTOVOLTAICO
REALIZZATI
CHIAVI
IN MANO