

17:48 BORSA: MILANO CHIUD

HOME

Rubriche

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

 DOSSIER

Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

Advertising



NEWS

► FOTOVOLTAICO TEDESCO VOLA IN ALTO, +60%

ROMA - Impennata del fotovoltaico tedesco nel corso dell'ultimo anno. In soli 9 mesi, infatti, sono stati installati 1.471 MW che, e' prevedibile, possano raggiungere, a fine anno, i 2,4 MW con un piu' 60% rispetto al 2008 con media mensile si aggira intorno ai 300 MW. Di questo passo, nel corso dell'anno, verranno installati in Germania impianti fotovoltaici per una potenza totale di circa 2.400 MW (2,4 GW), molto vicino al super-record della Spagna del 2008 (2,6 GW), con un incremento del 60% rispetto al 2008 (1,5 GW) e si arriverebbe ad totale installato di almeno 7,7 GW. A darne notizia - riferisce Qualenergia.it - il Bundesnetzagentur, l'autorita' tedesca di regolamentazione responsabile delle comunicazioni nel settore elettrico. Si prevede, pero' che, nel primo trimestre 2010, il mercato tedesco sara' piuttosto basso visto che il nuovo governo Merkel possa addirittura ridurre la tariffa ben oltre il livello attuale ma, con buona probabilita', per i prossimi anni ancora continuera' ad essere leader mondiale del fotovoltaico. In Italia siamo molto piu' indietro. Forse, quest'anno, si tocchera' il gigawatt, quindi una potenza di quasi 8 volte meno della Germania, anche se il nostro Paese resta nel settore al terzo posto in Europa.

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

11/11/2009 13:27

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

Home



Back



Stampa



Invia