

Cerchi il lato
colorato
dell'autunno?



ebay

GUARDA
LE OFFERTE



10:07 BORSA: APERTURA IN RIALZO IN UE 10:07

HOME

Rubriche

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

DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



NEWS

► ITALIA 3/A IN UE PER PRODUZIONE SOLARE TERMICO

(ANSA) - ROMA - Secondo le ultime stime del Gse (Gestore Servizi Elettrici) l'Italia occupa con 39 GWh il terzo posto nell'ambito dell'Unione Europea nella graduatoria della produzione di energia da fonte solare. Un dato che testimonia il progressivo aumento del solare termico nel nostro Paese, il quale nell'arco del 2007 ha quasi raddoppiato la propria capacita' produttiva (+92,8%, sempre secondo le statistiche del Gse). Le possibilita' di ampliamento degli orizzonti del solare termico saranno uno dei temi che finiranno sotto i riflettori durante la prossima edizione di Vegetalia, in programma a Cremona dal 30 gennaio al 1 febbraio 2009, in cui gli operatori del settore presenteranno alle aziende e alle famiglie tutte le novita' relative a questa forma di energia pulita in rapida espansione.

La speciale classifica stilata conferma la Germania al top con un produzione di 4.300 GWh: una quantita' sbalorditiva se rapportata ai 4.642 GWh prodotti complessivamente nell'intera UE, per un valore pari al 92,63% del totale. La seconda piazza spetta, invece, alla Spagna con 166 GWh. I dati sulla potenza installata nel 2007, confrontati con quelli del 2006, tracciano comunque una linea d'andamento decisamente incoraggiante, nonostante il solare resti la fonte con il dato piu' basso in valore assoluto tra le altre fonti rinnovabili. Allargando le statistiche del solare termico alla dimensione globale, il rapporto 2008 dell'International Energy Agency dichiara una capacita' installata, a livello mondiale, di 127,8 GWth.(GigaWatt di potenza termica).

La Cina risulta avere la piu' grande capacita' installata con 65,9 GWth, seguita da Europa (14,2 GWth) e Giappone (4,7 GWth). Da un punto di vista della penetrazione pro capite e' Cipro il Paese leader con una capacita' installata pari a 680 kWth ogni 1000 abitanti. Rispetto alle previsioni sullo sviluppo del solare termico, un parere autorevole arriva da Lester Brown, direttore dell'Earth Policy Institute, il quale sostiene che "la potenza installata (ovvero il Concentrating solar thermal power o Csp) raddoppiera' ogni 16 mesi nei prossimi cinque anni, arrivando a 6.400 MW nel 2012, 14 volte quella odierna". (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

05/11/2008 18:35

[Approfondimenti](#)

[Link Utili](#)



Home



Back



Stampa



Invia