



SCONTI
HOTEL FINO AL
30%

Ancora per pochi giorni
Madrid* da 61€

*prezzi a notte per soggiorni di 4 notti in camera doppia tasse incluse

Prenota ora

Expedia.it

16:45 SCUOLA: BERLUSCONI, NO A

HOME

Rubriche

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

DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



NEWS

» FOTVOLTAICO: CRESCE IL MADE IN ITALY PRODUZIONE MODULI

(ANSA) - ROMA - Nata da appena due anni e ha già raggiunto traguardi ragguardevoli nella produzione dei moduli fotovoltaici. Si tratta della Solarday SpA, che ha chiuso il primo anno di piena attività con un fatturato di 20 milioni di euro ed una produzione di 32mila moduli fotovoltaici. Solarday si colloca tra le prime aziende italiane produttrici di moduli fotovoltaici in silicio policristallino e esporta oltre il 50% dei moduli prevalentemente in Germania e Spagna. Grazie agli ordini acquisiti ed alla capacità produttiva incrementata a 60MW nel 2008, Solarday prevede di chiudere il corrente anno con un fatturato di circa 70 milioni di euro ed una produzione di 100mila moduli fotovoltaici.

Solarday, inoltre, ha appena siglato un accordo quinquennale con la società di Taiwan Neo Solar Power per la fornitura di celle fotovoltaiche per un valore complessivo di 320 milioni di dollari. "Fin dalla nostra nascita - ha detto Alberto Giovanetti, direttore di stabilimento Solarday - Solarday ha scelto un prodotto standard che si può maggiormente adattare alla fascia alta, ossia 210-230Wp che ha riscontrato particolare interesse soprattutto nel centro e nord Europa dove questi prodotti sono già consolidati".

"Le aspettative per l'Italia rappresentano il punto focale dell'industria solare, in previsione di un volume di mercato pari a quello della Spagna per il 2009. Con la Neo Solar Power, oltre ad aumentare la sua copertura geografica, incrementiamo la nostra visibilità sul mercato europeo", ha aggiunto. (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

22/10/2008 13:44

[Approfondimenti](#)

[Link Utili](#)



Home



Back



Stampa



Invia