

## FOTOVOLTAICO: ITALIA LEADER NELL'ESPORTAZIONE DI MODULI FOTOVOLTAICI

(Apcom-Nuova energia) - Si fortifica la presenza dei prodotti italiani dell'industria fotovoltaica nel mercato tedesco. L'italiana Solarday ha fornito alla tedesca PVLine nell'anno 2008 un totale di pannelli per 6MW, ed ha sottoscritto un nuovo contratto per il 2009 per la fornitura di altri 5MW. Solarday è un'azienda italiana che ha chiuso il 2007, primo anno di piena attività, con un fatturato di 20 milioni di euro ed una produzione di 32mila moduli fotovoltaici, già presente sul mercato tedesco dal 2006, sta consolidando quindi la propria posizione in Germania.

Oltre l'accordo già firmato, entro la fine del mese di dicembre 2008 è stato siglato un ulteriore accordo per 8MW, cosicché il quantitativo totale per il biennio 2008/2009 è di 19 MW. Friedmann Holzwarth, socio di PV Line PV line, ha dichiarato: 'Per noi è interessante poter contare su una costante ed elevata prestazione dei prodotti.

I moduli Solarday soddisfano le richieste dei nostri clienti in modo vantaggioso. Per i nostri clienti l'alta qualità ed affidabilità del prodotto acquistato è determinante e l'accordo siglato ci garantisce la continuità della fornitura.

Da sempre PV Line si è focalizzata su pochi ma specifici prodotti, in modo da poter offrire non solo l'alta qualità, ma anche puntualità nella consegna della merce.

'Oltre il 50% dei moduli Solarday - ha spiegato Alberto Giovanetti, socio e Plant Manager Solarday - sono oggi venduti all'estero, prevalentemente in Germania e in Spagna e l'accordo con PV Line consolida ulteriormente questo nostro trend di crescita sul mercato tedesco. Il nostro modulo si colloca nella fascia alta di prestazioni, ovvero nel range di 210-230Wp e trova pertanto una forte richiesta soprattutto nel centro e nord Europa. Le specifiche caratteristiche del modulo PX60 consentono un montaggio veloce ed apportano una conseguente riduzione dei costi.

L'offerta dei prodotti Solarday si estende inoltre ai moduli di tipo vetro/vetro, che vengono realizzati ed adattati in base alle richieste specifiche dei progetti dei clienti, sia per l'integrazione architettonica che per soluzioni di costruzione e rivestimento'.

