

09:01 PETROLIO IN RIALZO A NEW YORK 08:43 CAMBI: EURO IN LIEVE CALO 08:29 FILIPPINE: MINDANAO, NUOVE /

HOME

Rubriche

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

 DOSSIER

Informazioni utili

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

Advertising



NEWS

[» UNA NUOVA RETE DI PARCHI SOLARI IN PUGLIA](#)

ROMA - Una rete di parchi solari, pronti entro il 2010, per una capacita' totale di oltre 60 MW. E' questa l'attivita' che Silfab SpA sta portando avanti in Italia parallelamente allo sviluppo del suo progetto di realizzazione dell'intera filiera del fotovoltaico a partire dal polysilicon di grado solare. Proprio in questi giorni Silfab ha completato, con un investimento completamente finanziato dall'azienda di oltre 20 milioni di euro, i primi 5 parchi fotovoltaici di nuova generazione, da 1 MW ciascuno, ad Acquaviva delle Fonti (Bari) e Fragagnano (Taranto) mentre altri quattro si concluderanno entro la fine dell'anno in provincia di Bari, a Gioia del Colle, Sammichele e Turi per un investimento complessivo vicino ai 40 milioni di euro. I parchi fotovoltaici di Silfab, dotati di inseguitori solari monoassiali, sono in grado di incrementare del 25-30% la produzione di kWh rispetto ai tradizionali sistemi fotovoltaici fissi, mantenendo al contempo una elevatissima affidabilita' e durata nel tempo. Nel frattempo l'attivita' in Europa dell'azienda padovana si concentra sulla realizzazione di parchi fotovoltaici da 1 a 5 megawatt, caratterizzati da elevatissima efficienza produttiva e da lunga durata (tipicamente oltre 30 anni) che si traducono in un maggiore e piu' sicuro rendimento per l'investitore. La Silfab punta, inoltre, ad investimenti nel Nord America nel settore dell'energia idroelettrica. L'utilizzo esclusivo di tale energia, pulita e rinnovabile, nell'intero processo produttivo, dal polysilicon al modulo, fara' di Silfab una realta' industriale "Green-to-Green" unica al mondo grazie anche al suo effetto "moltiplicativo": ogni singolo kWh (chilowattora) di energia idroelettrica utilizzato nel processo produttivo si trasformerà in oltre 15 kWh di energia fotovoltaica prodotta dal pannello durante il suo ciclo di vita. Nel prossimo anno verranno realizzate nuove "fattorie solari", prevalentemente nelle regioni del centro-sud Italia, per un totale di oltre 60 MW di potenza installata. Contemporaneamente e' stata avviata un'intensa attivita' di sviluppo internazionale nei Paesi emergenti nel campo della generazione elettrica da fonti rinnovabili.

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

02/12/2009 15:42

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


Home



Back



Stampa



Invia