



IMAGE  
BUILDING



Quotidiano Energia  
28 Ottobre 2010

## **FV, 47 MW per E.ON, Solar Farm, Martifer**

**Rispettivamente 16,3 MW, 27,5  
MW e 3 MW su tutto il territorio**

In arrivo un'altra pioggia di MW fotovoltaici in Italia.

L'impianto più grande è quello di Solar Farm di Sant'Albero (RA) da ben 27,5 MW, messo in parallelo con la rete da Terna lo scorso 19 ottobre. La società del Gruppo Tozzi ha di recente ottenuto un finanziamento per la realizzazione del parco, che potrà contare su una potenza installata complessiva di 34,6 MW (QE 22/10).

E.ON Climate & Renewables Italia Solar ha invece annunciato lo sviluppo di 4 parchi per complessivi 16,3 MW e una produzione attesa di circa 23 milioni kWh (QE 19/10 e 6/9). Nel dettaglio, gli impianti di Carosino (Taranto) da 6,1 MW e Frugarolo (Alessandria) da 2,98 MW entreranno in esercizio entro l'anno, mentre quelli di Costa d'Nobili (Pavia) da 3,43 MW e Nepi (Viterbo) da circa 4 MW saranno avviati entro i primi 4 mesi del 2011.



Martifer Solar, infine, ha annunciato di aver siglato un contratto con Infrastrutture per la costruzione di due impianti nel Sud Italia da 1,6 e 1,45 MW, con entrata in esercizio stimata entro il 2010.

La società ha realizzato 7 MW in Italia dal 2008, ed entro l'anno conta di installare oltre 24 MW, con commesse acquisite per oltre 75 m.ni €.