

## ENEL GREEN POWER: NUOVA ACQUISIZIONE NEL FOTOVOLTAICO IN ITALIA

- *Il progetto di San Gillio, in Piemonte, avrà una capacità installata di circa 5 MW.*

**Roma, 31 marzo 2011** – Enel Green Power ha raggiunto un accordo con la società Agatos Energia per l'acquisizione dell'80% del capitale sociale di "Agatos Green Power San Gillio Srl", titolare di un progetto fotovoltaico già autorizzato nel Comune di San Gillio, in provincia di Torino.

Grazie a una capacità installata di 4,8 MW, a regime l'impianto produrrà oltre 5,7 milioni di chilowattora all'anno, sufficienti a soddisfare i consumi annuali di più di 2.100 famiglie, evitando ogni anno l'emissione in atmosfera di 4.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>.

Prosegue la crescita nel fotovoltaico di Enel Green Power che, in Italia, ha chiuso l'anno appena passato e aperto il 2011 con l'avvio di nuovi impianti e cantieri. A Serragiumenta, in provincia di Cosenza, è stato completato un campo da 5 MW, il primo realizzato in *joint venture* con Sharp. Completato anche un parco con una potenza installata di 1 MW a Deruta, in provincia di Perugia. A Taranto, la Società di Enel per le rinnovabili ha recentemente inaugurato l'impianto da oltre 3 MW sulle coperture di fabbricati industriali del gruppo Marcegaglia. Il progetto, a maggioranza EGP, è tra i più grandi a livello nazionale su tetti con l'innovativa tecnologia a film sottile. Enel Green Power sta inoltre ultimando l'impianto di Strambino da 2,5 MW, in provincia di Torino (60% EGP – 40% Finpiemonte).

Inoltre, Enel Green Power ha aperto i cantieri per il raddoppio di Serre Persano, in provincia di Salerno, portando la capacità installata a 6,6 MW dagli attuali 3,3 MW, e per la realizzazione ad Adrano (Catania) del nuovo impianto fotovoltaico da 9 MW nello storico sito dove nel 1981 Enel realizzò la prima centrale solare a concentrazione del mondo.

Infine, la Società sta completando l'impianto sui tetti di CIS – Interporto Campano, a Nola (Napoli) che, con i suoi 25 MW di capacità installata, sarà il più grande impianto fotovoltaico in Europa "roof top", con tecnologia a film sottile.