



Green Power

ENEL - RELAZIONI CON I MEDIA
T +39 06 83055699 - F +39 06 83053771
e-mail: ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

Comunicato
Stampa

ENEL GREEN POWER CRESCE NELL'EOLICO IN GRECIA

- *Enel Green Power incrementa la capacità eolica installata nel Paese con i 24 MW del nuovo impianto "Zoodochos Pighi", e i 14 MW di "Panaghia Soumela", entrambi nella regione della Macedonia.*
- *In Grecia, la Società per le rinnovabili può inoltre contare su progetti idroelettrici, fotovoltaici ed eolici per 45 MW e su una pipeline di progetti idroelettrici ed eolici da 1400 MW, da cui cogliere ulteriori possibilità di sviluppo.*

Roma, 27 luglio 2011 – Enel Green Power aggiunge 38 MW al suo portafoglio eolico in Grecia, grazie ai due nuovi impianti di "Zoodochos Pighi" da 24 MW e "Panaghia Soumela" da 14 MW, rispettivamente a Kozani e Veria, entrambe località della Macedonia.

Con i due impianti, la capacità totale installata in Grecia da Enel Green Power raggiunge i 181 MW.

I campi eolici – costituiti da 19 turbine da 2 MW ciascuna - produrranno più di 67 milioni di kWh di energia "pulita" all'anno, in grado di soddisfare i consumi annuali di oltre 16.000 famiglie e di evitare ogni anno l'emissione in atmosfera di più di 74.000 tonnellate di CO₂.

Si conferma così la strategia di crescita nel settore delle rinnovabili in Grecia di Enel Green Power che, oltre all'attuale capacità installata, può contare su ulteriori 45 MW eolici, idroelettrici e fotovoltaici, in corso di realizzazione, e su una pipeline di progetti idroelettrici ed eolici da 1400 MW, da cui cogliere ulteriori possibilità di sviluppo.

Enel Green Power

Enel Green Power è la società del Gruppo Enel dedicata allo sviluppo e gestione delle fonti rinnovabili in Italia e nel mondo, presente in Europa e nel continente americano. E' leader di settore a livello mondiale con circa 22 miliardi di kilowattora prodotti da acqua, sole, vento e calore della terra, in grado di soddisfare i consumi di oltre 8 milioni di famiglie e di evitare ogni anno l'emissione in atmosfera di oltre 16 milioni di tonnellate di CO₂. La società ha una capacità installata di oltre 6.100 MW, con più di 620 impianti nel mondo e un mix di generazione che include eolico, solare, idroelettrico, geotermico e biomasse.