



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: IN ESERCIZIO DUE NUOVI IMPIANTI EOLICI NELLA PROVINCIA DI MÁLAGA

- *Angosturas, con una capacità installata di 36 MW, e Madroñales, con una capacità installata di 34 MW, si trovano nei comuni di Campillos, Teba e Almargen*

Madrid/Roma, 21 marzo 2013 – Enel Green Power España ha collegato alla rete due nuovi impianti eolici nella provincia di Málaga, aggiungendo così ulteriori 70 MW alla sua capacità installata totale in Andalusia.

L'impianto di Angosturas, sito nei comuni di Campillos e Teba, è composto da 18 turbine da 2 MW per una capacità installata totale di 36 MW. L'energia prodotta, stimata in 68 milioni di KWh annui, è in grado di rispondere al fabbisogno energetico annuo di oltre 25 mila famiglie spagnole ed eviterà l'emissione di oltre 50 mila tonnellate di CO2.

L'impianto di Madroñales, con una capacità installata di 34 MW, si trova nei comuni di Almargen, Campillos e Teba ed è composto da 17 turbine da 2MW. Potrà produrre, a regime, circa 77 milioni di kWh, il fabbisogno annuo di circa 28 mila famiglie spagnole ed eviteranno l'emissione in atmosfera di oltre 56 mila tonnellate di CO2.

I due nuovi impianti, tra gli ultimi inclusi nel preregistro spagnolo e nel piano industriale della Società in Spagna, vanno ad aggiungersi ai 200 MW totali di energia rinnovabile di Enel Green Power in Andalusia e ai 1864 MW di cui il gruppo leader mondiale nelle energie rinnovabili disponeva in Spagna e Portogallo alla fine del 2012.

Enel Green Power è presente in Spagna e Portogallo attraverso Enel Green Power España (EGPE), controllata al 60% da Enel Green Power e al 40% da Endesa.

Enel Green Power è la società del Gruppo Enel interamente dedicata allo sviluppo e gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili a livello internazionale, presente in Europa e nel continente americano. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari, nel 2012, a più di 25 miliardi di kWh – una produzione in grado di soddisfare i consumi di circa 10 milioni di famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di più di 18 milioni di tonnellate di CO2 - Enel Green Power è leader di settore a livello mondiale, grazie a un mix di tecnologie ben bilanciato, con una produzione largamente superiore alla media del settore. L'Azienda ha una capacità installata di 8 mila MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. Attualmente, gli oltre 700 impianti operativi di EGP sono collocati in 16 paesi in Europa e nel continente americano.

Tutti i comunicati stampa di Enel Green Power sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Mobile su: [Apple Store](#), [Google Play](#) e [BlackBerry App World](#).