



Green Power

ENEL - RELAZIONI CON I MEDIA

Tel. +39 06 83055699 - Fax +39 06 83053771

e-mail: ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.it

Comunicato
Stampa

RADDOPPIA LA CAPACITA' EOLICA DI ENEL GREEN POWER IN BULGARIA

- *Con l'entrata in esercizio del nuovo impianto di Shabla, salgono a 42 i megawatt eolici installati da Enel Green Power in Bulgaria.*
- *La nuova centrale, con una capacità installata di 21 MW, è in grado di produrre circa 55 milioni di chilowattora all'anno, pari ai consumi medi di 19.000 famiglie, e di evitare l'emissione in atmosfera di circa 45.000 tonnellate di CO₂.*

Roma, 10 maggio 2010 – Entra in esercizio oggi a Shabla, in Bulgaria, una nuova centrale eolica da 21 megawatt (MW) di Enel Green Power, la Società di Enel per lo sviluppo e la gestione delle fonti rinnovabili in Italia e nel mondo.

Con sette pale eoliche da 3 MW ciascuna, il nuovo impianto è in grado di produrre annualmente circa 55 milioni di chilowattora, pari ai consumi di 19 mila famiglie, e di evitare così ogni anno l'emissione in atmosfera di circa 45.000 tonnellate di CO₂.

L'entrata in esercizio di Shabla raddoppia la capacità eolica installata in Bulgaria dalla Società di Enel per le rinnovabili, portandola a 42 MW.

“Questo progetto è l'ulteriore conferma dell'impegno di Enel Green Power per lo sviluppo della generazione di energia da fonti rinnovabili - ha detto Francesco Starace, Presidente di Enel Green Power. - Operiamo anche in Romania e in Grecia, un'area con un grande potenziale di sviluppo per le rinnovabili, che può soddisfare la crescente domanda di energia di questi Paesi”.

A fine 2008, Enel Green Power Bulgaria ha firmato un accordo con Global Wind Power Bulgaria, controllata di Danish Global Wind Power, per l'acquisizione dei progetti eolici di Kamen Briag e Shabla. Il primo impianto, quello di Kamen Briag a Kavarna, è entrato in esercizio a ottobre 2009, con una capacità installata di 21 MW.

Enel Green Power è tra i leader mondiali di settore, grazie alla produzione di circa 21 miliardi di chilowattora da acqua, sole, vento, calore della terra e biomasse. La Società conta su una capacità installata di circa 5.700 MW, con più di 600 impianti in 16 paesi in Europa e nelle Americhe.