



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: PROSEGUE LA CRESCITA NELL'EOLICO IN FRANCIA

- *Cresce di ulteriori 18 MW il portafoglio eolico in Francia, con l'entrata di esercizio dell'impianto di Sources de la Loire nella regione Rhône Alpes.*
- *La società di Enel dedicata alle rinnovabili raggiunge così una capacità installata nel Paese di 166 MW.*

Roma - Lione, 5 settembre 2011 - E' entrato in esercizio il parco eolico di Sources de la Loire, che incrementa di 18 MW la capacità totale installata da Enel Green Power in Francia.

Il nuovo impianto, costituito da 9 turbine da 2 MW ciascuna, si trova nel dipartimento dell'Ardèche, nel comune di Saint Cirgues en Montagne (regione Rhône Alpes).

Con una produzione di 50 milioni di chilowattora all'anno di energia a "zero emissioni", Sources de la Loire potrà soddisfare i consumi di circa 15 mila famiglie, evitando l'emissione in atmosfera di 40 mila tonnellate di CO2.

L'entrata in esercizio del nuovo impianto conferma la strategia di crescita di Enel Green Power nel mercato delle rinnovabili in Francia, dove la Società può contare ora su capacità totale installata di 166 MW eolici e una pipeline di progetti di 1.000 MW da cui cogliere ulteriori opportunità di sviluppo nell'eolico, solare e idroelettrico.

"Con l'entrata in esercizio di Sources de la Loire, risulta ulteriormente confermato il nostro obiettivo di rafforzare e incrementare la nostra presenza nel mercato francese, che si conferma solido e di buona affidabilità" – ha dichiarato Francesco Starace, Amministratore delegato di Enel Green Power.

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.