



Green Power

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

enelgreenpower.it

Comunicato
Stampa

ENEL GREEN POWER: SARDEGNA, VIA LIBERA A PARCO EOLICO DA 90 MW A PORTOSCUSO

Diventerà il più grande impianto eolico italiano della Società di Enel per le rinnovabili.

Una volta completato Portoscuso, la potenza eolica complessiva installata nell'isola da Enel Green Power salirà a oltre 250 MW.

Roma, 14 gennaio 2010 - Enel Green Power ha ottenuto dalla Regione Sardegna il via libera per la realizzazione del parco eolico di Portoscuso, nell'area del Sulcis iglesiente.

Il nuovo impianto sarà costituito da 39 aerogeneratori Siemens da 2,3 MW ciascuno, per una potenza installata totale di circa 90 MW. A regime sarà in grado di produrre 185 milioni di Kilowattora all'anno, pari ai consumi di 70 mila famiglie, e di evitare l'emissione in atmosfera di oltre 130 mila tonnellate di CO₂.

Portoscuso, una volta realizzato, diventerà il più grande impianto eolico italiano di Enel Green Power.

"Si tratta di un altro importante passo nel programma di crescita organica di Enel Green Power, secondo i piani di sviluppo delineati - ha dichiarato Francesco Starace, Amministratore delegato di Enel Green Power. Siamo molto orgogliosi della nostra presenza in Sardegna e contiamo di realizzare questo importante investimento nel corso del 2011."

Attualmente, sono 3 gli impianti eolici di EGP in esercizio in Sardegna, con una produzione annuale di oltre 240 milioni di kWh, grazie a una potenza complessiva installata di 161 MW che, con il nuovo impianto di Portoscuso, saliranno a più di 250 MW.