



Comunicato
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

Investor Relations

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

T +39 06 8305 9104
F +39 06 6444 2758
iregp@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER SI AGGIUDICA 90 MW DI CAPACITA' EOLICA IN UNA GARA PUBBLICA IN BRASILE

- *La società si è aggiudicata il diritto di sottoscrivere contratti per la vendita di energia con il progetto eolico da 90 MW, Cristalândia, ubicato nel nord est del Brasile*
- *Enel Green Power investirà circa 190 milioni di dollari Usa per la costruzione dell'impianto*

Roma/Rio de Janeiro, 30 aprile 2015 – In base alla gara pubblica in Brasile dedicata alle energie rinnovabili LFA (*Leilão de Fontes Alternativas*), Enel Green Power si è aggiudicata il diritto di sottoscrivere con un pool di società di distribuzione brasiliane dei contratti ventennali di vendita dell'energia prodotta dal nuovo progetto eolico Cristalândia, che avrà una capacità installata di 90 MW.

"Siamo felici dell'esito positivo di questa nuova gara che porta a circa 700 MW la capacità eolica che ci siamo aggiudicati nelle gare pubbliche in Brasile, a partire dal 2010 – ha dichiarato Francesco Venturini, Amministratore Delegato di Enel Green Power – "Il Brasile rappresenta un paese strategico per la nostra Società dove abbiamo una presenza diversificata di eolico, idroelettrico e fotovoltaico, con un approccio innovativo che abbina nel medesimo sito impianti fotovoltaici a impianti eolici e idroelettrici, per perseguire l'ulteriore incremento di energia sostenibile e supportare l'economia del Paese".

Enel Green Power investirà circa 190 milioni di dollari statunitensi per la costruzione del nuovo progetto eolico, in linea con gli obiettivi di crescita previsti dall'attuale piano industriale della Società.

Cristalândia sarà costruito nello Stato di Bahia, nel nord-est del Brasile, dove la Società gestisce circa 260 MW di impianti eolici già in esercizio o in costruzione, così come oltre 254 MW di solare fotovoltaico e 200 MW di progetti eolici che si è aggiudicata nelle gara pubbliche, tenutesi nel 2014.

Il nuovo impianto, che sarà completato ed entrerà in esercizio nel 2017 sarà in grado di generare annualmente oltre 350 GWh, evitando l'emissione in atmosfera di più di 100 mila tonnellate di CO₂.

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, nel continente americano e in Africa. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari a circa 32 miliardi di kWh all'anno – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 10 milioni di famiglie - 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 attualmente ha una capacità installata di circa 9.600 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 15 paesi.

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

Enel Green Power SpA – Sede legale 00198 Roma, Viale Regina Margherita 125 – Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 10236451000 - R.E.A. 1219253 – Capitale Sociale Euro 1.000.000.000,00 i.v. – Direzione e coordinamento di Enel SpA