



Enel - Relazioni con i Media

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

Investor Relations

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

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER SI AGGIUDICA 114 MW DI EOLICO IN UNA GARA PUBBLICA IN BRASILE

- *La Società ha vinto contratti di fornitura di energia con un progetto eolico nel nordest del Paese*
- *Il nuovo progetto aggiungerà 114 MW ai 490 MW di eolico che Enel Green Power si è già aggiudicata in Brasile nelle precedenti gare pubbliche a partire dal 2010*
- *La realizzazione del nuovo impianto richiede un investimento complessivo di circa 250 milioni di dollari Usa*

Roma – Rio de Janeiro, 1 dicembre 2014 — Enel Green Power, nella gara pubblica ‘A-5 Brazilian Auction’, si è aggiudicata il diritto di stipulare dei contratti ventennali di fornitura di energia elettrica prodotta da un nuovo progetto eolico, da 114 MW di capacità installata, con un pool di società di distribuzione brasiliane.

Il parco, “Morro do Chapéu”, sarà realizzato nello Stato di Bahia, nel nordest del Brasile, dove la Società gestisce già circa 400 MW di progetti eolici, in esercizio e in costruzione, e oltre 254 MW di progetti fotovoltaici che si è aggiudicata nell’ultima gara pubblica ‘Leilão de Reserva’.

“Morro do Chapéu”, con una capacità installata totale di 114 MW e un load factor medio di oltre il 50%, equivalente a circa 4.500 ore di energia prodotte all’anno, sarà in grado di generare più di 500 GWh all’anno, evitando l’emissione in atmosfera di oltre 150 mila tonnellate annue di CO2.

“Siamo molto soddisfatti di questo brillante risultato che segue a distanza di poco meno di un mese l’aggiudicazione di altri 344 MW di capacità eolica e fotovoltaica nella precedente gara pubblica del Paese — ha dichiarato Francesco Venturini, Amministratore Delegato di Enel Green Power. “In particolare, questo nuovo progetto aggiungerà 114 MW ai 490 MW di eolico che Enel Green Power si è già aggiudicata in Brasile nelle precedenti gare pubbliche a partire dal 2010, un ulteriore passo in avanti nella nostra strategia di crescita in America Latina.”

La realizzazione di Morro do Chapéu richiederà un investimento totale di circa 250 milioni di dollari statunitensi. L’impianto, con la sua produzione, contribuirà a far fronte alla crescente domanda di energia del Paese, che è stimata crescere a un tasso medio annuo del 4% fino al 2020.

Il Brasile è tra i primi paesi al mondo per produzione di energia sostenibile, grazie ad oltre 98 mila MW di capacità rinnovabile installata, che rappresenta circa l’85% della capacità totale installata nel Paese.



Comunicato
Stampa

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, nel 2013, a oltre 29 miliardi di kWh – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 10 milioni di famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di circa 16 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 al 30 settembre 2014 di circa 9.500 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 750 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 18 paesi in Europa, nel continente americano e in Africa.

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](#) e [Google Play](#)