



Comunicato
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

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

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER AVVIA I LAVORI PER LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO EOLICO IN CILE

- *Una volta in esercizio, Los Buenos Aires, con una capacità installata totale di 24 MW, sarà in grado di produrre oltre 86 GWh all'anno*
- *Per la realizzazione dell'impianto è previsto un investimento complessivo di circa 55 milioni di dollari USA*

Roma, 9 luglio 2015 – Enel Green Power ha avviato i lavori per la costruzione di un nuovo parco eolico, Los Buenos Aires, il primo della società nella regione di Bio-Bio, in Cile.

L'impianto, detenuto da Enel Green Power Chile Ltda, avrà una capacità installata totale di 24 MW. Una volta in esercizio, **Los Buenos Aires** sarà in grado di generare oltre 86 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di circa 40 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di più di 41 mila tonnellate di CO₂ all'anno.

Al progetto è associato un contratto a lungo termine di vendita dell'energia prodotta (Power Purchase Agreement – PPA) con Empresa Nacional de Electricidad SA (Endesa Chile). La realizzazione dell'impianto, in linea con gli obiettivi di crescita dell'attuale piano industriale di EGP, richiede un investimento complessivo di circa 55 milioni di dollari statunitensi, finanziato attraverso risorse del Gruppo Enel Green Power.

Los Buenos Aires sarà costruito nella municipalità di Los Angeles, 500 chilometri a sud di Santiago. L'energia generata dal parco sarà consegnata alla rete di trasmissione cilena SIC (Sistema Interconnesso Centrale).

In Cile, Enel Green Power attualmente gestisce un portafoglio di impianti con una capacità complessiva pari a circa 600 MW di cui 340 MW di eolico, 154 MW di solare e 92 MW di idroelettrico. Inoltre, la società ha progetti in esecuzione per circa 600 MW che permetteranno al Gruppo Enel Green Power di raggiungere nel paese una capacità installata totale di circa 1.200 MW. EGP è altresì attiva nel settore geotermico dove sta esplorando varie concessioni che hanno potenzialità per oltre 100 MW.

***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 nel 2014 – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 11 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 oltre 9.800 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: [Apple Store](#) e [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