



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL: ENTRA IN ESERCIZIO IN CILE IL PARCO EOLICO DI LOS BUENOS AIRES DA 24 MW

- *Los Buenos Aires ha una capacità installata di 24 MW ed è in grado di produrre oltre 86 GWh l'anno*
- *Per la realizzazione dell'impianto Enel ha investito circa 55 milioni di dollari statunitensi*

Roma, 22 aprile 2016 – Enel, attraverso la controllata Enel Green Power Chile Ltda. ("EGPC"), ha completato e allacciato alla rete il parco eolico Los Buenos Aires, il primo impianto eolico del Gruppo nella Regione di Bío Bío.

Il parco eolico di Los Buenos Aires, che si trova a Los Angeles, a circa 500 chilometri a sud di Santiago, ha una capacità installata di 24 MW e può generare più di 86 GWh l'anno, equivalenti ai consumi annui di circa 40mila famiglie cilene evitando l'immissione di oltre 41mila tonnellate di CO₂ nell'atmosfera ogni anno.

La realizzazione del progetto, che è supportato da un contratto di vendita dell'energia a lungo termine (PPA), ha richiesto un investimento di circa 55 milioni di dollari statunitensi finanziato da risorse del gruppo Enel. L'elettricità prodotta da Los Buenos Aires sarà immessa nella rete della regione centrale del Cile (Sistema Interconectado Central).

Enel, attraverso la controllata EGPC, attualmente gestisce un portafoglio di impianti in Cile con una capacità installata totale di oltre 700 MW, di cui 364 MW da eolico, 253 MW da solare fotovoltaico e 92 MW da idroelettrico. Inoltre, EGPC ha circa 500 MW di progetti in esecuzione che, una volta completati, porteranno la capacità installata totale nel Paese a circa 1.200 MW. Tra questi progetti, Cerro Pabellón che avrà una capacità installata lorda di 48 MW e sarà il primo impianto geotermico del Sudamerica.

Tutti i comunicati stampa di Enel sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store e Google Play.