



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 L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PAMPA NORTE IN CILE

- *Con una capacità installata di 79 MW, Pampa Norte è in grado di generare più di 200 GWh l'anno*
- *Per la realizzazione dell'impianto Enel Green Power ha investito circa 150 milioni di dollari statunitensi*

Roma, 6 aprile 2016 – Enel, attraverso la controllata Enel Green Power Chile Ltda. ("EGPC") ha completato e connesso alla rete l'impianto fotovoltaico di Pampa Norte, a 32 chilometri a sud-est di Taltal, nella regione Antofagasta in Cile.

Il nuovo parco solare ha una capacità installata di 79 MW ed è in grado di generare più di 200 GWh l'anno, pari al consumo medio annuo di 100mila famiglie cilene, mentre eviterà l'immissione in atmosfera di più di 100mila tonnellate l'anno di CO₂.

Enel ha investito circa 150 milioni di dollari statunitensi per la realizzazione dell'impianto che è supportato da un accordo di lungo periodo (PPA) per la vendita dell'energia. L'energia prodotta dai circa 258mila moduli di silicio policristallino installati su un'area di circa 290 ettari verrà consegnata al Sistema di interconnessione della regione centrale del Cile (SIC – Sistema Interconectado Central).

Attualmente in Cile, Enel, attraverso la controllata EGPC, gestisce un portafoglio di impianti per una capacità installata totale di quasi 700 MW, dei quali 340 MW di eolico, 253 MW di solare fotovoltaico e 92 MW di idroelettrico. A questi si aggiungono i progetti in esecuzione per più di 500 MW che, una volta completati, porteranno a una capacità installata totale di Enel Green Power di circa 1.200 MW. Tra questi Cerro Pabellón che sarà il primo impianto geotermico del Sudamerica e avrà una capacità installata lorda di 48 MW.

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