



Comunicato  
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

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

[enelgreenpower.com](http://enelgreenpower.com)

## ENEL GREEN POWER AVVIA I LAVORI PER LA COSTRUZIONE DEL NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PAMPA NORTE IN CILE

- *Con una capacità installata totale di 79 MW, l'impianto sarà in grado di produrre, una volta in esercizio, più di 200 GWh all'anno*

**Roma, 4 maggio 2015** – Enel Green Power (“EGP”) ha avviato i lavori per la costruzione del parco fotovoltaico di Pampa Norte, situato nel comune di Taltal, nella regione di Antofagasta, in Cile.

Con una capacità installata totale di 79 MW, il nuovo parco sarà in grado di generare, una volta in esercizio, più di 200 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di quasi 100 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di più di 100 mila tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno.

All'impianto sarà associato un contratto a lungo termine di vendita dell'energia prodotta (PPA) con Empresa Nacional de Electricidad SA (Endesa Chile). L'energia generata dall'impianto sarà consegnata alla rete di trasmissione della regione centrale cilena SIC (Sistema Interconectado Central).

In Cile, EGP gestisce i parchi eolici di Talinay Oriente, Valle de los Vientos, Taltal, e Talinay Poniente, per una capacità installata complessiva di 340 MW oltre agli impianti solari di Diego de Almagro (36 MW), Lalackama (60 MW), Chañares (40 MW) e quelli idroelettrici di Pullinque e Pilmaiquen per una capacità installata totale di 92 MW. EGP è inoltre 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 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](#)