



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 METTE IN ESERCIZIO IL SUO PIU' GRANDE PARCO EOLICO IN CILE

- *Taltal, questo il nome dell'impianto, con una capacità installata di 99 MW, è in grado di produrre fino a circa 300 GWh all'anno*
- *La realizzazione ha richiesto un investimento totale di circa 190 milioni di dollari statunitensi*

Roma, 4 dicembre 2014 – Enel Green Power ha completato ed allacciato alla rete Taltal, il suo più grande parco eolico in Cile.

Situato nell'omonimo distretto nella regione di Antofagasta, l'impianto di Taltal è composto da 33 turbine eoliche da 3 MW ciascuna, per una capacità installata totale di 99 MW.

L'impianto è in grado di generare fino a circa 300 GWh all'anno, pari al fabbisogno di consumo di circa 170 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di oltre 200 mila tonnellate di CO2.

L'investimento totale per la costruzione del nuovo impianto è stato di circa 190 milioni di dollari statunitensi.

Al progetto è associato un contratto d'acquisto ventennale dell'energia prodotta dall'impianto (PPA), che sarà consegnata alla rete di trasmissione della regione centrale cilena (SIC).

Enel Green Power si è aggiudicata la concessione di terre pubbliche per lo sviluppo del parco eolico nel 2012, a seguito della prima gara pubblica cilena, organizzata congiuntamente dal Ministero dei Beni Nazionali e dal Ministero dell'Energia. Obiettivi della gara, sostenere la diversificazione del mix energetico cileno, promuovere lo sviluppo delle energie rinnovabili per ridurre le emissioni di anidride carbonica e la dipendenza energetica dall'estero, nonché migliorare la fornitura di energia per sostenere lo sviluppo del Paese.

In Cile, Enel Green Power gestisce i parchi eolici di Talinay Oriente e di Valle de los Vientos, entrambi da 90 MW, e sta completando la costruzione dell'impianto eolico di Talinay Poniente (61 MW), e degli impianti solari di Diego de Almagro (36 MW), Lalackama (60 MW) e Chañares (40 MW). La Società è inoltre attiva nel settore geotermico e 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, 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

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



Comunicato
Stampa

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](#)