



Green Power

ENEL - RELAZIONI CON I MEDIA

T +39 06 83055699 - F +39 06 83053771
e-mail: ufficiostampa@enel.com

INVESTOR RELATIONS

T +39 06 83057449 - F +39 06 83057200
e-mail: iregp@enel.com

enelgreenpower.com

Comunicato
Stampa

ENEL GREEN POWER: ENTRA IN ESERCIZIO IL NUOVO PARCO EOLICO DI VALLE DE LOS VIENTOS IN CILE

Con una capacità installata totale di 90 MW, l'impianto sarà in grado di produrre oltre 200 GWh all'anno

L'investimento complessivo per la realizzazione del parco eolico è di circa 170 milioni di dollari Usa

Roma, 27 dicembre 2013 – Enel Green Power ha completato ed allacciato alla rete il nuovo parco eolico di Valle de Los Vientos, nella II regione di Antofagasta, in Cile.

Il nuovo impianto è costituito da 45 turbine eoliche da 2 MW ciascuna, per una capacità totale installata di 90 MW. A regime, l'impianto di Valle de Los Vientos, detenuto da Parque Eólico Valle de los Vientos S.A. società controllata da Enel Green Power Chile Ltda, produrrà fino ad oltre 200 GWh all'anno, evitando l'emissione in atmosfera di più di 165 mila tonnellate di CO₂.

La realizzazione del parco eolico, in linea con gli obiettivi di crescita stabiliti nel piano industriale 2013-2017 di Enel Green Power, ha richiesto un investimento complessivo di circa 170 milioni di dollari USA. Parte di questo investimento è coperto da un finanziamento che Enel Green Power, attraverso Enel Green Power International BV, ha stipulato con la Export Credit Agency danese (EKF) e Citi, quest'ultima quale unica "lead arranger" e "agent". Il finanziamento, di 100 milioni di euro complessivi, è destinato anche al parco eolico di Taltal, attualmente in costruzione nel Paese.

A Valle de Los Vientos è associato un contratto d'acquisto ventennale dell'energia prodotta dall'impianto (PPA), che sarà consegnata alla rete di trasmissione del "Sistema Interconectado del Norte Grande" (SING) attraverso la sottostazione di Calama.

In Cile, Enel Green Power ha recentemente connesso alla rete il parco eolico di Talinay da 90 MW e ha in corso la costruzione del suo più grande parco eolico nel Paese, Taltal (99 MW), con un investimento di circa 190 milioni di dollari statunitensi. La Società ha inoltre iniziato la costruzione del suo primo parco solare (Diego de Almagro 36 MW) e nel settore geotermico sta esplorando varie concessioni che hanno potenzialità per oltre 100 MW. Queste iniziative ampliano la gamma di tecnologie rinnovabili che Enel Green Power sta mettendo in produzione nel Paese, aggiungendo alla presenza storica nella produzione da fonte idroelettrica, l'eolico, il solare e la geotermia, aprendo in Cile una filiera assolutamente unica, attualmente, in America latina.

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 e nel continente americano. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari, nel 2012, a più di 25 miliardi di kWh – una produzione in grado di soddisfare i consumi di circa 10 milioni di famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di più di 18 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 una capacità installata di circa 8.700 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. Attualmente, i circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 16 paesi in Europa e nel continente americano.

In America Latina, Enel Green Power gestisce impianti da fonti rinnovabili in Messico, Costa Rica, Guatemala, Panama, Cile e Brasile, per una capacità installata totale ad oggi di 1080 MW. In particolare, nell'eolico la società ha impianti per 24 MW in Costa Rica, in Messico per 144 MW e in Cile per 189 MW, dove è in costruzione anche il parco eolico di Taltal per 99 MW, mentre sempre in costruzione ci sono 5 parchi eolici per 283 MW totali in Brasile. In Cile, è in corso la costruzione del primo parco solare della Società nel Paese (Diego de Almagro 36 MW). Grazie all'esperienza secolare nel campo dell'energia geotermica, Enel Green Power sta sviluppando nuove opportunità in questo settore. Sempre in Cile, si stanno esplorando varie concessioni che hanno potenzialità per oltre 100 MW.

Inoltre, in America Latina, tramite Endesa e le sue filiali in 5 paesi, il Gruppo Enel rappresenta il più grande operatore privato con circa 16 GW di capacità installata, contando su circa 14 milioni di clienti.

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](#), [Google Play](#) e [BlackBerry App World](#)