



Green Power

ENEL - RELAZIONI CON I MEDIA
T +39 06 83055699 - F +39 06 83053771
e-mail: ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

Comunicato
Stampa

ENEL GREEN POWER AVVIA I LAVORI PER LA COSTRUZIONE DI DUE IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN CILE

Lalackama e Chañares, con una capacità installata totale di 100 MW, sono situati nel nord del Paese.

Roma, 20 maggio 2014 – Enel Green Power ha avviato i lavori per la costruzione di due impianti fotovoltaici, Lalackama e Chañares, situati nel nord del Cile.

Lalackama, con 60 MW di capacità installata, sarà il più grande impianto fotovoltaico del Gruppo. Una volta realizzato e messo in esercizio, l'impianto sarà in grado di generare fino a 160 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo di circa 90 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di oltre 100 mila tonnellate di CO₂. L'investimento totale per la costruzione del nuovo impianto è di circa 110 milioni di dollari statunitensi.

L'impianto **Chañares** è limitrofo al parco solare di Diego de Almagro (36 MW), il primo parco solare della Società nel Paese, di cui si sta ultimando la costruzione.

Con una capacità di 40 MW, una volta realizzato e messo in esercizio, l'impianto di Chañares sarà in grado di generare fino a 94 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo di circa 53 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di oltre 59 mila tonnellate di CO₂. La sua messa in esercizio è prevista per la fine dell'anno in corso e l'inizio del 2015.

L'investimento totale per la costruzione del nuovo impianto è di circa 70 milioni di dollari statunitensi.

A entrambi i progetti è associato un contratto di vendita di energia per la fornitura di clienti regolati. Questa gara, realizzata per il SIC (Sistema Interconnesso Centrale), da 26 aziende distributrici, è stata aggiudicata lo scorso novembre 2013.

In Cile, Enel Green Power possiede e gestisce il parco eolico di Talinay e quello di Valle de los Vientos, entrambi da 90 MW, 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 e del suo primo parco solare nel Paese, (Diego de Almagro con 36 MW di capacità installata). Nel settore geotermico 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 e nel continente americano. 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 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 una capacità installata di circa 8.900 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 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 oltre 1.250 MW. Nell'eolico la Società, oltre ai progetti eolici in Brasile in corso di realizzazione, ha impianti per 24 MW in Costa Rica, in Messico per 144 MW e in Cile per 180 MW. EGP ha anche in costruzione il parco eolico di TalTal (99 MW) in Cile e i parchi di Sureste (102MW) e Dominica (100MW) in Messico. Grazie all'esperienza secolare nel campo dell'energia geotermica, Enel Green Power sta sviluppando nuove opportunità in questo settore. In Cile, in particolare, 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](#)