



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 AVVIA I LAVORI PER UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN CILE

- *Lalackama II, con una capacità installata di 19MW, una volta realizzato sarà in grado di produrre oltre 50 GWh.*

Roma, 16 ottobre 2014 – Enel Green Power ha avviato i lavori per la costruzione di Lalackama II, il suo quarto impianto fotovoltaico in Cile.

Con una capacità installata di 19 MW, una volta realizzato e messo in esercizio, l'impianto di Lalackama II sarà in grado di generare oltre 50 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo di circa 30 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di oltre 30 mila tonnellate di CO2.

Il progetto sarà realizzato nella municipalità di Taltal, nella regione di Antofagasta, a circa 950 km a nord di Santiago del Cile e coprirà un'area di circa 40 ettari. Questo impianto costituisce l'espansione del progetto Lalackama, attualmente in fase di completamento, e porterà ad una capacità totale complessiva di circa 79 MW.

L'investimento totale per la costruzione del nuovo impianto è di circa 32 milioni di dollari statunitensi.

All'impianto è associato un contratto di vendita dell'energia prodotta per la fornitura a clienti privati.

In Cile, Enel Green Power gestisce i parchi eolici di Talinay Oriente e di Valle de los Vientos, entrambi da 90 MW, sta completando la costruzione del suo più grande impianto eolico nel Paese, Taltal (99 MW) e di Talinay Poniente (61MW), 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 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 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 una capacità installata al 30 giugno 2014 di circa 9.150 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.

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](#)