



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: TRE NUOVI IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN CILE

- *Con una capacità installata di 136 MW, Diego de Almagro, Lalackama e Chañares, sono in grado di produrre oltre 330 GWh.*
- *La realizzazione dei parchi ha richiesto un investimento complessivo di circa 240 milioni di dollari statunitensi.*

Roma, 29 dicembre 2014 – Enel Green Power ha completato ed allacciato alla rete due nuovi impianti fotovoltaici in Cile, Lalackama e Chañares, e ha messo in esercizio ulteriori 4 MW di Diego de Almagro.

I parchi, situati nelle regioni di Antofagasta e Atacama, con una capacità installata complessiva di 136 MW, hanno richiesto un investimento complessivo di circa 240 milioni di dollari statunitensi.

Lalackama, con 60 MW di capacità installata, è il più grande impianto fotovoltaico di Enel Green Power, ed è 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. La realizzazione del parco ha richiesto un investimento di circa 110 milioni di dollari statunitensi.

L'impianto Chañares, limitrofo al parco solare di Diego de Almagro, con una capacità di 40 MW, è in grado di generare fino a 94 GWh all'anno, pari al fabbisogno di consumo di circa 53 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di oltre 59 mila tonnellate di CO₂. L'investimento totale per la costruzione del nuovo impianto è stato di circa 70 milioni di dollari statunitensi.

Con la messa in esercizio degli ultimi 4 MW è stata completata l'operatività di Diego de Almagro. L'impianto conta su una capacità installata totale di 36 MW ed è composto da circa 225 mila moduli per lo più a "film sottile", provenienti dalla fabbrica di Catania di Enel Green Power. Il parco è in grado di generare fino a 80 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo di circa 45 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di oltre 50 mila tonnellate di CO₂. La costruzione del parco ha richiesto un investimento complessivo di circa 60 milioni di dollari statunitensi.

Ai progetti sono associati dei contratti a lungo termine di vendita dell'energia prodotta, che sono consegnati alla rete di trasmissione della regione centrale cilena (SIC, Sistema Interconnesso Centrale).

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 oltre 30 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 ha attualmente una capacità installata 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 16 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](#)

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