



Comunicato
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

Investor Relations

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

T +39 06 8305 9104
F +39 06 6444 2758
iregp@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER AVVIA I LAVORI PER LA COSTRUZIONE DEL PIÙ GRANDE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DEL CILE

- *Una volta completato, Finis Terrae avrà una capacità installata totale di 160 MW e sarà il più grande parco fotovoltaico del Cile*
- *Il nuovo impianto sarà in grado di produrre oltre 400 GWh all'anno*
- *Per la sua realizzazione è previsto un investimento complessivo di circa 270 milioni di dollari USA*

Roma, 9 luglio 2015 – Enel Green Power (“EGP”) ha avviato i lavori per la costruzione di un nuovo impianto solare fotovoltaico, Finis Terrae, in Cile.

Con una capacità installata totale di 160 MW, **Finis Terrae**, una volta completato, sarà il più grande parco fotovoltaico del Cile.

L'impianto, situato nella regione di Antofagasta e detenuto da cinque società di scopo controllate da Enel Green Power Chile Ltda, sarà in grado di generare, una volta in esercizio, oltre 400 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di quasi 198 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di più di 198 mila tonnellate di CO₂ all'anno.

La realizzazione dell'impianto, in linea con gli obiettivi di crescita dell'attuale piano industriale di EGP, richiede un investimento complessivo di circa 270 milioni di dollari statunitensi, finanziato attraverso risorse del Gruppo Enel Green Power.

Al progetto è associato un contratto a lungo termine di vendita dell'energia prodotta (Power Purchase Agreement - PPA) con Empresa Nacional de Electricidad SA (Endesa Chile). L'energia generata da Finis Terrae, il cui completamento ed entrata in esercizio sono previsti entro il primo semestre 2016, sarà consegnata alla rete di trasmissione cilena SING (Sistema Interconnesso del Norte Grande).

In Cile, Enel Green Power attualmente gestisce un portafoglio di impianti con una capacità complessiva pari a circa 600 MW di cui 340 MW di eolico, 154 MW di solare e 92 MW di idroelettrico. Inoltre, la società ha progetti in esecuzione per circa 600 MW che permetteranno al Gruppo Enel Green Power di raggiungere nel paese una capacità installata totale di circa 1.200 MW. EGP è altresì attiva nel settore geotermico dove 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 a circa 32 miliardi di kWh nel 2014 – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 11 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 attualmente ha una capacità installata di oltre 9.800 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 15 paesi.

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