



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL AVVIA L'IMPIANTO EOLICO DI SIERRA GORDA IN CILE

- *Con una capacità installata di 112 MW l'impianto sarà in grado di produrre a regime oltre 295 GWh all'anno*
- *Per la realizzazione di Sierra Gorda Enel ha investito circa 215 milioni di dollari USA*

Roma, 19 dicembre 2016 – Enel, attraverso la sua controllata Enel Green Power Chile Ltda. ("EGPC"), ha completato e connesso alla rete l'impianto eolico di Sierra Gorda, situato nell'omonima località che si trova a circa 60 chilometri da Calama, nella regione di Antofagasta, in Cile.

Sierra Gorda, con una capacità installata di 112 MW, sarà in grado di generare a regime oltre 295 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di circa 130 mila famiglie cilene, evitando così l'emissione in atmosfera di più di 140 mila tonnellate di CO₂.

Enel ha investito per la realizzazione di Sierra Gorda circa 215 milioni di dollari USA, come parte degli investimenti previsti dall'attuale piano strategico. Il progetto è stato finanziato attraverso risorse del Gruppo Enel e supportato da un accordo a lungo termine per l'acquisto dell'energia prodotta (PPA). L'energia generata da Sierra Gorda sarà consegnata alla rete di trasmissione della regione settentrionale cilena SING (Sistema Interconectado del Norte Grande).

Attraverso EGPC, in Cile Enel attualmente gestisce un portafoglio di impianti con una capacità installata complessiva pari a oltre 1,1 GW, di cui 564 MW di eolico, 493 MW di solare e 92 MW di idroelettrico. Inoltre, la società sta costruendo Cerro Pabellón (48 MW), destinato ad essere il primo impianto geotermico del Sud America.

Tutti i comunicati stampa di Enel sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store and Google Play.