

COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699 ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER CHILE AVVIA LA COSTRUZIONE DEL PARCO SOLARE DOMEYKO NELLA REGIONE DI ANTOFAGASTA

- Il progetto, che prevede un investimento complessivo di 164 milioni di dollari USA, produrrà a pieno regime circa 589 GWh
- La costruzione seguirà rigide regole di prevenzione per rispettare le linee guida nazionali sulla pandemia in corso

Roma, 8 ottobre 2020 – Enel Chile, attraverso la controllata per le rinnovabili Enel Green Power Chile, ha avviato la costruzione del nuovo parco fotovoltaico Domeyko da 204 MW, nella regione di Antofagasta. L'impianto solare dovrebbe essere ultimato entro luglio 2021 e comporterà un investimento complessivo di 164 milioni di dollari USA.

"Con l'avvio della costruzione di Domeyko, siamo in grado di consolidare ulteriormente la nostra presenza nel settore delle rinnovabili in Cile, un Paese dotato di una grande ricchezza di fonti energetiche", ha dichiarato **Salvatore Bernabei**, CEO di Enel Green Power e Responsabile della business line Global Power Generation. "Questo risultato sottolinea ancora una volta il nostro instancabile impegno per accelerare la transizione energetica del Cile, aprendo la strada verso un mix energetico pulito ed efficiente e sostenendo le ambizioni del Paese nel campo della sostenibilità".

Domeyko si estenderà su una superficie di circa 700 ettari e includerà l'installazione di 472.590 moduli fotovoltaici bifacciali monocristallini dotati di tecnologie all'avanguardia che consentono una maggiore efficienza nella cattura delle radiazioni solari. A pieno regime, l'impianto produrrà circa 589 GWh, evitando l'emissione nell'atmosfera di 439.000 tonnellate di CO₂.

Durante la costruzione dell'impianto è prevista l'implementazione di rigorosi protocolli di sicurezza, in considerazione della pandemia in corso e in linea con le indicazioni delle autorità sanitarie, con lo scopo di assicurare la necessaria protezione ai quasi 600 lavoratori che prenderanno parte ai lavori di costruzione. Tra le misure previste vi sono l'uso obbligatorio e costante di dispositivi di protezione personale e il distanziamento sociale mantenuto dalle squadre di lavoro.

Il parco fotovoltaico Domeyko fa parte di un portafoglio di progetti rinnovabili che mira ad incrementare la capacità installata di 2 GW entro il 2022, metà dei quali già in costruzione.

Enel Green Power Chile è una società controllata da Enel Chile ed è leader nel mercato delle energie rinnovabili in Cile, con un portafoglio composto da energia eolica (564 MW), solare (492 MW), idroelettrica (92 MW) e geotermica (41 MW).

Enel Green Power è la società del gruppo Enel dedicata allo sviluppo e all'esercizio di impianti di energia rinnovabile in tutto il mondo, ed è presente in Europa, America, Asia, Africa e Oceania. Enel Green Power è leader nel mondo nel settore dell'energia green, con una capacità gestita di circa 46,4 GW, con un mix di produzione che comprende eolico, solare, geotermico e idroelettrico, ed è all'avanguardia nell'integrazione delle tecnologie innovative negli impianti di energie rinnovabili.