



COMUNICATO
STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL SI AGGIUDICA 242 MW DI NUOVA CAPACITÀ SOLARE, EOLICA E GEOTERMICA IN GARA CILENA

- *Enel ha vinto la fornitura di 1,180 TWh l'anno alle società di distribuzione cilene per soddisfare la domanda di energia sul mercato regolato nel periodo 2024-2043*
- *Il Gruppo si è aggiudicato il 54% dei 2,2 TWh l'anno offerti in gara, più di ogni altro partecipante*
- *L'energia sarà generata da 116 MWp di solare, 93 MW di eolico e 33 MW di geotermico*

Santiago e Roma, 2 novembre 2017 - Enel, attraverso la controllata Enel Generación Chile, si è aggiudicata la fornitura di 1,180 TWh l'anno a diverse società di distribuzione cilene, a seguito di una gara lanciata dalla *Comisión Nacional de Energía* del Paese, per rispondere alla domanda di energia dei clienti del mercato regolato dal 2024 al 2043.

Grazie alle sinergie tra Enel Generación Chile ed Enel Green Power, il Gruppo si è aggiudicato il 54% dei 2,2 TWh l'anno offerti in gara, più di ogni altro partecipante. L'energia aggiudicata ad Enel sarà generata da un mix di nuovi progetti rinnovabili che include 116 MWp di solare, 93 MW di eolico e 33 MW di geotermico, per una capacità complessiva di 242 MW.

*“Siamo molto felici di questo nuovo importante risultato nel settore della fornitura di elettricità a clienti cileni”, ha commentato l'Amministratore Delegato e Direttore Generale di Enel, **Francesco Starace**. “La combinazione di diverse tecnologie rinnovabili e di alcuni impianti termoelettrici si è nuovamente rivelata l'approccio vincente. È inoltre opportuno evidenziare come negli ultimi anni abbiamo sviluppato, tramite Enel Green Power, una solida presenza nelle rinnovabili, che comprende idroelettrico, eolico, solare e la prima centrale geotermica del Sud America, Cerro Pabellón, che abbiamo completato di recente. Questa aggiudicazione ci permette di finanziare e costruire 242 MW di impianti rinnovabili, sostenendo un flusso continuo di investimenti in Cile al fine di raggiungere un mix di generazione più competitivo e sostenibile nel Paese e minori costi dell'energia negli anni a venire.”*

I 242 MW di nuova capacità rinnovabile comprendono impianti solari e geotermici nella regione di Antofagasta nel nord del Cile e di un impianto eolico nella regione di Araucanía nel sud del Paese. Si prevede che gli impianti inizino a produrre energia entro il 2024, generando circa 1,180 TWh l'anno ed evitando l'emissione annuale di circa 500.000 tonnellate di CO₂ in atmosfera.

La gara è stata lanciata nell'ambito della legge generale n.4/2006 sul servizio elettrico del Cile (*Ley General de Servicios Eléctricos*), che definisce il quadro regolatorio delle aste pubbliche per i contratti di fornitura a lungo termine fra produttori di energia e società di distribuzione, al fine di rispondere ai bisogni energetici dei clienti sul mercato regolato nelle aree oggetto di concessione.



Enel è una multinazionale e leader integrato nei mercati globali di energia, gas e rinnovabili. È la più grande utility europea in termini di capitalizzazione di mercato e figura tra le principali società energetiche europee in termini di capacità installata ed EBITDA *reported*. Il Gruppo Enel opera in oltre 30 paesi, e produce energia grazie a una capacità gestita di oltre 86 GW. Enel distribuisce energia elettrica e gas attraverso una rete di oltre 2 milioni di chilometri e, con oltre 65 milioni di clienti commerciali e domestici in tutto il mondo, ha la più ampia base di clienti tra i competitor europei. La divisione rinnovabili di Enel, Enel Green Power (EGP) gestisce più di 39 GW di impianti eolici, solari, geotermici, di biomasse ed idroelettrici in Europa, America, Africa, Asia, oltre ad avere di recente fatto il suo ingresso in Australia.

Il gruppo Enel opera in Cile nei settori della generazione e distribuzione tradizionali attraverso Enel Chile e le controllate di quest'ultima Enel Generación Chile ed Enel Distribución Chile. Il Gruppo vanta inoltre una presenza significativa sul mercato dell'energia rinnovabile cileno, tramite Enel Green Power Chile, ed ha una capacità installata totale di circa 7,5 GW (di cui 4,8 GW rinnovabili e 2,7 GW termoelettrici), 1,9 milioni di clienti e oltre 2.200 dipendenti nel Paese. In Cile opera anche Enel Americas, la piattaforma del Gruppo Enel per gli investimenti nei settori della generazione e distribuzione tradizionali in altri paesi latinoamericani (Argentina, Brasile, Colombia e Perù).