



COMUNICATO
STAMPA

Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com

enel.com

ENEL CHIUDE IL GRUPPO I DELLA CENTRALE A CARBONE BOCAMINA CON TRE ANNI DI ANTICIPO RISPETTO ALLA DATA PREVISTA NEL PIANO NAZIONALE DI DECARBONIZZAZIONE DEL CILE

Roma-Coronel, 4 gennaio 2021 - Il Gruppo Enel, tramite la controllata Enel Generación Chile S.A. ("Enel Generación Chile"), ha effettuato la disconnessione dalla rete elettrica e la cessazione delle attività del gruppo I della centrale a carbone Bocamina, nella municipalità di Coronel in Cile. Il gruppo I da 128 MW¹ è stato disconnesso dalla rete elettrica con tre anni di anticipo rispetto alla data individuata nel Piano Nazionale di Decarbonizzazione cileno. Tale traguardo, che si unisce alla chiusura della centrale a carbone di Tarapacá il 31 dicembre 2019 e a quella dell'ultimo impianto a carbone di Enel in Cile, il gruppo II di Bocamina, prevista per maggio 2022, segna un ulteriore progresso nella decarbonizzazione del *mix* di generazione di Enel in Cile.

"Abbiamo raggiunto un traguardo storico per la nostra presenza in Cile" ha commentato **Salvatore Bernabei**, responsabile Global Power Generation per il Gruppo Enel. *"Stiamo avanzando a tutta velocità verso un mix di generazione sempre più sostenibile. Per il 2023, avremo sia dismesso l'intera flotta a carbone cilena che ancora contava 636 MW fino al 2019, sia completato circa 2,4 GW di capacità rinnovabile aggiuntiva nel Paese. Ad oggi, di questi obiettivi, abbiamo già dismesso 286 MW di generazione a carbone con la chiusura di Tarapacá e del gruppo I di Bocamina e abbiamo circa 1,3 GW di rinnovabili in costruzione. Allo stesso modo, con la chiusura del gruppo II di Bocamina, prevediamo di diventare la prima azienda elettrica ad uscire dalla generazione a carbone in Cile"*.

La chiusura dei gruppi I e II di Bocamina ha registrato un'accelerazione rispetto ai tempi previsti da Enel Generación Chile nel quadro del Piano Nazionale di Decarbonizzazione cileno siglato con il ministro dell'Energia il 4 giugno 2019. In questa ottica, il Gruppo Enel ha annunciato ai mercati il 28 maggio 2020 di aver deciso di anticipare la chiusura, mentre Enel Generación Chile il 6 luglio 2020 ha ricevuto l'autorizzazione dalla Commissione nazionale energia del Paese a disconnettere il gruppo I di Bocamina.

L'accelerazione del processo di transizione energetica è al centro del Piano Strategico del Gruppo Enel per il 2021-2023. Durante la presentazione del Piano, che comprende anche la *Vision* verso il 2030, Enel ha annunciato investimenti in rinnovabili, in linea con i modelli di *business* del Gruppo di "Ownership" e "Stewardship", che si prevede porteranno a una capacità installata complessiva da fonti rinnovabili di oltre 67 GW entro il 2023, con l'obiettivo di salire a circa 145 GW entro il 2030. Enel ha inoltre annunciato che intende anticipare al 2027 la data di completa uscita dal carbone, rispetto al 2030 precedentemente annunciato, ben posizionando il Gruppo verso l'obiettivo di decarbonizzazione *science-based* per il 2030, pari a una riduzione dell'80% delle emissioni di gas serra (GHG) rispetto ai livelli del 2017, e verso l'obiettivo di decarbonizzazione completa entro il 2050.

¹ Tutti i dati sulla capacità a carbone del Cile in questo comunicato si riferiscono alla capacità lorda.



Enel in Chile è la più grande azienda elettrica per capacità installata, con oltre 7.200 MW di cui più di 4.700 MW da fonti rinnovabili, ovvero oltre 3.500 MW da fonti idroelettriche, oltre 600 MW da fonte eolica, circa 500 MW da fonte solare e circa 40 MW da fonte geotermica. Il Gruppo opera inoltre nel settore della distribuzione tramite Enel Distribución Chile, con circa 2 milioni di clienti, nonché in quello delle soluzioni energetiche avanzate con Enel X Chile.

Enel è una società multinazionale e un *leader* integrato dei mercati mondiali di elettricità, gas e rinnovabili. La più grande *utility* d'Europa in termini di EBITDA ordinario, è presente in oltre 30 paesi al mondo e produce energia con una capacità installata di oltre 87 GW. Enel distribuisce elettricità tramite una rete di oltre 2,2 milioni di chilometri e, con più di 74 milioni di utenti aziendali e domestici, vanta la più grande base globale clienti fra i concorrenti europei. Enel Green Power è il più grande operatore privato nelle rinnovabili a livello mondiale, con oltre 47 GW di capacità eolica, solare, geotermica e idroelettrica installata in Europa, le Americhe, Africa, Asia ed Oceania. Enel X, la *business line* globale di Enel nel settore delle soluzioni avanzate per l'energia, è *leader* mondiale nel *demand response* con una capacità di oltre 6 GW gestiti a livello globale; l'azienda dispone di circa 116 MW di capacità di *storage* installata nel mondo, oltre a essere attiva nel settore della mobilità elettrica, con oltre 170 mila punti di ricarica pubblici e privati resi disponibili nel mondo.