

ENEL GREEN POWER SUPERA DI NUOVO IL PROPRIO RECORD DI CAPACITÀ RINNOVABILE COSTRUITA IN UN SOLO ANNO

- *Nel 2020 Enel Green Power ha costruito 3.106 MW di capacità rinnovabile, superando il record precedentemente stabilito dalla stessa società nel 2019 con 3.029 MW*
- *La nuova capacità costruita nel 2020, che dovrebbe generare circa 11,3 TWh l'anno, eviterà l'immissione nell'atmosfera di circa 6,86 milioni di tonnellate di CO₂ ogni anno*

Roma, 29 gennaio 2021 – Enel Green Power (EGP)¹ ha stabilito un nuovo record nel 2020 costruendo 3.106 MW di nuova capacità rinnovabile in tutto il mondo, 77 MW in più (+2,5%) rispetto alla capacità rinnovabile costruita nel 2019.

“Ancora una volta, Enel Green Power ha superato con successo un suo precedente record, nonostante le difficili circostanze determinate dalla pandemia di COVID-19, che è senza dubbio una delle maggiori sfide dei nostri tempi. Abbiamo ottenuto questo risultato mettendo al centro delle nostre attività la sicurezza di tutti i nostri colleghi, nonché quella delle comunità e delle persone che sono parte essenziale della nostra catena del valore”, ha commentato Salvatore Bernabei, CEO di Enel Green Power. “Questo traguardo consolida la nostra posizione di “Super Major” nel settore delle rinnovabili: gestiamo infatti la più grande flotta privata al mondo per la generazione di energia rinnovabile. Nel prossimo futuro continueremo non solo a muoverci in questa direzione, ma accelereremo anche la nostra crescita sostenibile, in linea con la Vision 2030 del Gruppo Enel, che contempla un obiettivo di capacità rinnovabile complessiva di circa 145 GW”.

La nuova capacità rinnovabile sviluppata da EGP nel 2020 comprende circa 46 impianti, principalmente eolici (2.284 MW) e solari (803 MW). Inoltre, nel corso dell'anno EGP ha realizzato il rifacimento e ripotenziamento di impianti in operazione per circa 1,2 GW (250 MW eolici, 847 MW idroelettrici e 73 MW geotermici).

In termini di aree geografiche, la nuova capacità è distribuita come segue:

- 508 MW in Europa, principalmente in Spagna;
- 879 MW in America Latina, principalmente in Brasile;
- 1.386 MW in Nord America, principalmente negli Stati Uniti;
- 333 MW in Africa, Asia e Oceania.

Con i 3.106 MW costruiti nel 2020, EGP gestisce oggi circa 49 GW di capacità rinnovabile complessiva, confermandosi “*Super Major*” delle rinnovabili, ossia il più grande operatore privato al mondo nel settore.

¹ Enel Green Power SpA e le sue controllate, incluse le altre società del Gruppo Enel che operano nel settore delle energie rinnovabili



Una volta pienamente operativa, la nuova capacità dovrebbe generare circa 11,3 TWh l'anno ed evitare l'immissione nell'atmosfera di 6,86 milioni di tonnellate di CO₂ ogni anno. Tale risultato contribuisce all'obiettivo del Gruppo Enel di limitare le emissioni dirette di gas serra ("GHG") a 148 gCO_{2eq}/kWh nel 2023, ben posizionando il Gruppo verso l'obiettivo di decarbonizzazione *science-based* per il 2030, pari a una riduzione dell'80% delle emissioni dirette di GHG rispetto ai livelli del 2017, in linea con lo scenario 1,5°C.

EGP è riuscita a battere tale record in un anno segnato dalla pandemia di COVID-19. Durante il processo di costruzione della nuova capacità rinnovabile, il Gruppo si è sempre posto come principale priorità la tutela della salute dei propri lavoratori, dei dipendenti e della comunità in cui opera.

Il risultato conferma l'impegno di Enel a continuare ad aumentare la propria capacità rinnovabile, con un'impronta geografica globale, come evidenziato anche nella sua Vision 2030, che prevede una capacità rinnovabile complessiva di circa 145 GW entro il 2030. La crescita della capacità rinnovabile di EGP è in linea con l'obiettivo del Gruppo Enel di decarbonizzazione completa del mix di generazione entro il 2050.

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, nelle Americhe, in Asia, Africa e Oceania. Leader mondiale nel settore dell'energia pulita, con una capacità complessiva di circa 49 GW e un mix di generazione che include energia eolica, solare, geotermica e idroelettrica, Enel Green Power è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative in impianti ad energia rinnovabile.