

## ENEL GREEN POWER METTE IN SERVIZIO UN PARCO EOLICO DA 29 MW A CASTELMAURO IN MOLISE

- *L'impianto produrrà circa 70 GWh/anno da fonte rinnovabile, evitando l'emissione in atmosfera di circa 30mila tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno*

**Roma, 27 ottobre 2022** – Prosegue l'impegno di Enel Green Power a favore della transizione energetica e per la crescita delle rinnovabili in Italia: la società ha messo in servizio il parco eolico di Castelmauro, in Molise. L'impianto si trova tra i comuni di Castelmauro e Roccavivara, nella provincia di Campobasso, ed è costituito da sette aerogeneratori da 4,2 MW ciascuno, per una potenza totale pari a 29,4 MW. Il nuovo parco eolico produrrà circa 70 GWh ogni anno da fonte rinnovabile, evitando l'emissione in atmosfera di circa 30mila tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno e l'utilizzo di 15 milioni di metri cubi di gas, contribuendo con energia rinnovabile prodotta localmente alla riduzione della dipendenza energetica dell'Italia da fonti estere.

Al taglio del nastro erano presenti Salvatore Bernabei, CEO di Enel Green Power, il sindaco di Castelmauro Flavio Boccardo, l'assessore a Politiche Energetiche, Trasporti e Mobilità della Regione Molise Quintino Vincenzo Pallante, la deputata Elisabetta Christiana Lancellotta, il senatore Costanzo Della Porta e i rappresentanti dei comuni di Roccavivara e Trivento.

*"Con l'entrata in esercizio del parco eolico di Castelmauro - commenta **Salvatore Bernabei**, CEO di Enel Green Power – contribuiamo concretamente, anche grazie alla collaborazione con le istituzioni locali e il territorio, al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione per il Paese. Questo e gli altri nuovi impianti rinnovabili che intendiamo realizzare in Italia contribuiscono ad accelerare la transizione energetica e ridurre la dipendenza dai combustibili fossili, a vantaggio dell'ambiente, delle persone e dell'economia".*

*"In questo periodo storico in cui l'energia è diventato un argomento centrale delle cronache con riflessi sulla vita dei cittadini, - commenta il sindaco di Castelmauro **Flavio Boccardo** - siamo particolarmente orgogliosi di avere sul nostro territorio questo nuovo impianto da fonti rinnovabili, e quindi completamente sostenibile. Il dialogo con Enel Green Power ha portato a un coinvolgimento attivo del territorio nella realizzazione di questo progetto."*

*"Sono molto contento di questo invito da parte di Enel Green Power e della presenza del suo amministratore delegato qui in Molise", - commenta l'assessore a Politiche Energetiche, Trasporti e Mobilità della Regione Molise **Quintino Vincenzo Pallante** - "L'accensione di questo impianto a Castelmauro rappresenta un importante passo avanti in una zona che molto può offrire allo sviluppo delle energie rinnovabili, soprattutto in un momento in cui la strategicità dell'energia verde è più che mai evidente. La Regione offre sua massima disponibilità e continuerà a impegnarsi per proseguire su questa linea e offrire al Paese il suo contributo al raggiungimento dell'indipendenza dalle fonti fossili".*



Nella realizzazione del nuovo impianto sono state coinvolte imprese del territorio, in particolare per opere civili, servizi e manutenzione.

**Enel Green Power®**, all'interno del Gruppo Enel, è dedicata allo sviluppo e all'esercizio di impianti di energia rinnovabile in tutto il mondo ed è presente in Europa, nelle Americhe, in Africa, Asia e Oceania. *Leader* mondiale nell'energia pulita, con una capacità totale di circa 55 GW e un *mix* di generazione che comprende eolico, solare, geotermico e idroelettrico, oltre a impianti di accumulo, Enel Green Power è in prima linea nell'integrazione di tecnologie innovative negli impianti di energia rinnovabile.