

ENEL GREEN POWER AVVIA LA COSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI PARTANNA IN SICILIA

- *L'impianto produrrà circa 40 GWh/anno da fonte rinnovabile, corrispondenti alla fornitura di energia per circa 10mila abitazioni, evitando l'emissione in atmosfera di circa 33mila tonnellate di CO2 all'anno;*
- *Si tratta del primo di cinque cantieri che verranno avviati nei prossimi mesi a seguito dell'aggiudicazione delle aste Italia del GSE.*

Roma, 25 agosto 2020 – Enel Green Power ha avviato la costruzione del parco eolico di Partanna, in Sicilia. L'impianto verrà realizzato in località Contrada Magaggiari, nella provincia di Trapani, e sarà costituito da sei aerogeneratori da 2,4 MW ciascuno, per una potenza totale pari a 14,4 MW. L'entrata in esercizio del parco eolico è prevista ad aprile 2021. L'impianto produrrà circa 40 GWh ogni anno da fonte rinnovabile, che corrispondono alla fornitura di energia per circa 10mila abitazioni, evitando l'emissione in atmosfera di circa 33mila tonnellate di CO2 all'anno. Il progetto sarà realizzato ponendo la massima attenzione alla tutela dell'area e del territorio, in modo da minimizzare ogni possibile impatto sull'ecosistema circostante.

*“L'avvio del cantiere di Partanna conferma il nostro impegno per sviluppare nuova capacità rinnovabile in Italia, contribuendo così agli sfidanti obiettivi di decarbonizzazione del Gruppo Enel e del Paese - commenta **Antonio Cammisecra**, Amministratore Unico di Enel Green Power e direttore della divisione Global Power Generation. “Nei prossimi mesi verranno avviati quattro ulteriori cantieri in Italia per la costruzione di nuovi parchi eolici, permettendoci ulteriori passi in avanti nella nostra strategia che prevede la progressiva sostituzione delle fonti fossili con quelle a zero emissioni”*

L'impianto di Partanna rientra nell'aggiudicazione delle gare Italia del GSE, che prevedono la realizzazione di nuova capacità e il potenziamento di impianti esistenti.

Enel Green Power, all'interno del Gruppo Enel, si occupa dello sviluppo e dell'esercizio di impianti di energia rinnovabile in tutto il mondo, ed è presente in Europa, nelle Americhe, in Asia, Africa e Oceania. In Italia EGP gestisce una capacità complessiva di rinnovabili di oltre 14 GW pari a circa la metà della capacità gestita dal Gruppo nel Paese. Nel 2019 Enel ha prodotto nel Paese circa 24 TWh da fonti rinnovabili pari al 52% della propria produzione e al 21% della produzione energetica nazionale da fonti rinnovabili. 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 di tecnologie innovative negli impianti di energie rinnovabili.