

ENEL GREEN POWER AVVIA LA COSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI AZOV DA 90 MW, IL PRIMO IMPIANTO RINNOVABILE DEL GRUPPO IN RUSSIA

- *Il parco eolico di Azov, che è anche il primo impianto rinnovabile della regione di Rostov, dovrebbe entrare in esercizio nel 2020*
- *Il parco eolico è di proprietà di Enel Russia, con Enel Green Power responsabile delle attività di sviluppo e costruzione*
- *L'impianto richiederà un investimento complessivo di circa 132 milioni di euro*

Roma e Azov, 23 maggio 2019 – Enel Green Power (“EGP”), la business line globale per le rinnovabili del Gruppo Enel, ha avviato i lavori di costruzione del parco eolico di Azov da 90 MW, situato nella regione di Rostov, Russia meridionale, che rappresenta il primo impianto rinnovabile del Gruppo in Russia. Il parco, che è anche il primo impianto rinnovabile nella regione di Rostov, è di proprietà di Enel Russia, controllata del Gruppo Enel, mentre le attività di costruzione sono affidate ad EGP, che ha anche completato la fase di sviluppo. Alla cerimonia di avvio dei lavori di oggi hanno partecipato il direttore generale di Enel Russia, Carlo Palasciano Villamagna, il governatore della regione di Rostov, Vasiliy Golubev, e l'ambasciatore italiano in Russia, Pasquale Terracciano, oltre ad altre autorità regionali.

Antonio Cammisecra, responsabile globale di Enel Green Power, ha commentato: *“Con questo nuovo parco eolico, compiamo un primo passo nella costruzione della nostra presenza nel settore delle rinnovabili in Russia. Siamo impazienti di avviare le attività di generazione con i nostri due progetti eolici russi, e continueremo a cercare nuove opportunità in questo Paese ricco di fonti rinnovabili. Per il futuro, prevediamo di continuare a valorizzare questo patrimonio di risorse dotando l'economia russa di un mix di generazione sempre più diversificato”*.

L'investimento complessivo di Enel Russia per il parco eolico di Azov è pari a circa 132 milioni di euro. Il progetto dovrebbe entrare in esercizio entro la fine del 2020 e una volta a regime genererà circa 320 GWh di energia pulita all'anno, evitando l'emissione in atmosfera di circa 260.000 tonnellate di CO₂. Il parco eolico comprenderà 26 turbine, distribuite su 133 ettari.

Enel Russia si è aggiudicata il parco eolico di Azov, insieme a quello di Murmansk (201 MW), per una capacità totale di 291 MW, all'esito della gara pubblica indetta dal governo russo nel 2017 per la costruzione di 1,9 GW di capacità eolica nel Paese. EGP è responsabile dello sviluppo e della costruzione di entrambi gli impianti, che richiederanno un investimento complessivo di circa 405 milioni di euro, di cui circa 273 milioni per l'impianto da 201 MW.

Enel Russia è una società di produzione di energia elettrica, controllata da Enel, che gestisce quattro centrali termiche nella Federazione Russa con una capacità installata totale di circa 9,5 GW.



Enel Green Power è la business line globale del Gruppo Enel specializzata nello sviluppo e gestione di rinnovabili in tutto il mondo, con una presenza in Europa, Americhe, Asia, Africa e Oceania. Leader mondiale nel settore dell'energia pulita, con una capacità gestita di oltre 43 GW e un mix di generazione che include l'eolico, il solare, la geotermia, e l'energia idroelettrica, Enel Green Power è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative in impianti elettrici rinnovabili.