



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enel.com

Investor Relations

T +39 06 8305 7975
F +39 06 8305 7940
investor.relations@enel.com

enel.com

ENEL ENTRA NEL MERCATO DELLE RINNOVABILI IN RUSSIA AGGIUDICANDOSI 291 MW DI CAPACITA' EOLICA

- *Il Gruppo Enel, attraverso la sua controllata Enel Russia, si è aggiudicato in una gara pubblica due progetti eolici, rispettivamente da 201 MW e da 90 MW*
- *L'investimento totale per i due impianti eolici ammonta a circa 405 milioni di euro e la loro costruzione sarà realizzata da Enel Green Power*

Mosca, 14 giugno 2017 – Enel S.p.a. (“Enel”), attraverso la sua controllata PJSC Enel Russia (“Enel Russia”) si è aggiudicata due progetti eolici per una capacità totale di 291 MW, nell’ambito della gara indetta dal Governo russo nel 2017 per la realizzazione nel Paese di 1,9 GW di capacità eolica. I due progetti saranno sviluppati e costruiti da Enel Green Power, la Divisione Globale per le Energie Rinnovabili di Enel.

Antonio Cammisecra, Responsabile di Enel Green Power, ha commentato: *“Siamo molto soddisfatti di questo risultato perché vogliamo contribuire attivamente alla transizione verso un futuro più ecosostenibile in Russia, Paese caratterizzato da un immenso potenziale di energie verdi non ancora pienamente sviluppato. Guardiamo al risultato della gara come all’avvio di una filiera eolica sostenibile in Russia, capace di creare benefici sia per l’ambiente che per il pieno sviluppo del settore energie rinnovabili del Paese. Possiamo massimizzare questo grande potenziale grazie all’unicità della nostra expertise globale nelle energie verdi e alla nostra esperienza operativa decennale nel mercato russo.”*

L’investimento complessivo nei due parchi eolici ammonta a circa 405 milioni di euro. I due impianti venderanno la loro energia sul mercato all’ingrosso russo e saranno supportati da accordi di “*capacity payments*” con il Governo russo.

Il parco eolico di Azov, che dovrebbe entrare in esercizio entro il 2020, è situato nella regione di Rostov, nel sud della Russia, e avrà una capacità installata di 90 MW, in grado di generare circa 300 GWh l’anno, evitando l’immissione in atmosfera di circa 99.200 tonnellate di CO₂ nell’atmosfera.

Il parco eolico di Murmansk, situato nella omonima regione nord occidentale della Russia, dovrebbe entrare in esercizio entro il 2021 e potrà contare su una capacità installata di 201 MW, in grado di generare 730 GWh l’anno, evitando l’immissione di circa 241.400 tonnellate di CO₂ nell’atmosfera.

La gara è stata lanciata dal Governo russo per raggiungere gli obiettivi di generare il 4,5% di energia prodotta da fonti rinnovabili e di installare 5,5 GW di capacità rinnovabile entro il 2024.

Enel Russia è un’azienda elettrica, controllata da Enel, che gestisce quattro impianti termoelettrici nella Federazione russa, con una capacità installata totale di circa 9,5 GW.



Enel Green Power, divisione Energie rinnovabili del Gruppo Enel, è dedicata allo sviluppo e alla gestione di fonti rinnovabili in tutto il mondo, ed è presente in Europa, America, Asia, Africa e Oceania. Enel Green Power è leader mondiale nel settore dell'energia green con una capacità gestita di 38 GW in un mix di generazione che include l'eolico, il solare, la geotermia, le biomasse e l'idroelettrico. È inoltre all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative, quali i sistemi di accumulo energetico, negli impianti da fonti rinnovabili.