



COMUNICATO  
STAMPA

**Relazioni con i Media**

T +39 06 8305 5699  
ufficiostampa@enel.com

enel.com

**Investor Relations**

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

enel.com

## **CdA DI ENEL RUSSIA CONVOCA ASSEMBLEA STRAORDINARIA PER APPROVARE LA VENDITA DI REFTINSKAYA GRES**

**Roma, 6 giugno 2019** – Enel S.p.A. (“Enel” o la “Società”) annuncia che il Consiglio di Amministrazione della controllata russa Enel Russia PJSC (“Enel Russia”) ha convocato un’assemblea straordinaria degli azionisti per il 22 luglio 2019 per approvare la vendita dell’impianto a carbone Reftinskaya GRES.

L’accordo di compravendita sarà firmato da Enel Russia, in qualità di venditore, e JSC “Kuzbassenergo”, società controllata da Siberian Generating Company, in qualità di acquirente.

In linea con le raccomandazioni del Consiglio di Amministrazione di Enel Russia, il prezzo di vendita non sarà inferiore a 21 miliardi di rubli (equivalenti a circa 286 milioni di euro al tasso di cambio attuale), al netto dell’IVA e soggetto ad eventuali aggiustamenti fino al 5%; in aggiunta è prevista un’eventuale componente per un massimo di 3 miliardi di rubli (equivalenti a circa 41 milioni di euro) pagabili entro cinque anni dal perfezionamento della transazione, al verificarsi di determinate condizioni.

La cessione della centrale a carbone di Reftinskaya GRES è perfettamente in linea con la strategia di crescita globale del Gruppo Enel, incentrata sul perseguimento di un modello di *business* più sostenibile. Enel prosegue i suoi investimenti in Russia, applicando la transizione energetica alle proprie attività nel Paese e trasformando il mix di generazione di Enel Russia attraverso continui investimenti in fonti rinnovabili, servizi energetici avanzati e modernizzazione delle centrali termoelettriche attualmente in esercizio.

L’orizzonte temporale previsto per il trasferimento della proprietà di Reftinskaya GRES a JSC “Kuzbassenergo” è non oltre 18 mesi dal momento in cui l’accordo di compravendita acquisterà efficacia. L’operazione deve inoltre essere approvata dall’autorità federale russa per la concorrenza.

Con una capacità di 3.800 MW, Reftinskaya GRES è la più grande centrale a carbone russa, di proprietà di Enel Russia ed ubicata a Reftinsky, nella regione di Sverdlovsk. L’impianto, che comprende sei unità di generazione da 300 MW e quattro da 500 MW, consente di coprire circa il 40% dei consumi di elettricità totali della regione di Sverdlovsk.