

COMUNICATO STAMPA

Global News Media

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com
enel.com

Investor Relations

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

ENEL FIRMA CON ERG UN ACCORDO PER L'ACQUISIZIONE DI 527 MW DI IMPIANTI IDROELETTRICI

- *L'accordo sottoscritto prevede l'acquisizione da parte di Enel Produzione S.p.A. dell'intero capitale sociale di ERG Hydro S.r.l., che detiene un portafoglio di impianti idroelettrici per 527 MW di capacità installata, a fronte di un corrispettivo di 1.039 milioni di euro, per un enterprise value di 1.000 milioni di euro*
- *A seguito del completamento dell'operazione, il Gruppo Enel raggiungerà in Italia circa 13 GW di capacità idroelettrica installata, per una capacità rinnovabile complessiva (compresa quella geotermica, eolica e fotovoltaica) pari a circa 14,5 GW*

Roma, 2 agosto 2021 – Enel S.p.A. informa che la controllata Enel Produzione S.p.A. ha firmato con ERG Power Generation S.p.A. (società interamente controllata da ERG S.p.A.) un accordo per l'acquisizione dell'intero capitale sociale di ERG Hydro S.r.l., detenuto dalla stessa ERG Power Generation S.p.A. L'accordo prevede il riconoscimento di un corrispettivo pari a 1.039 milioni di euro, per un *enterprise value* di 1.000 milioni di euro, e un successivo meccanismo di aggiustamento prezzo al *closing*, basato principalmente sulle variazioni del capitale circolante netto e della posizione finanziaria netta di ERG Hydro S.r.l.

Commentando l'operazione, **Salvatore Bernabei**, CEO di Enel Green Power e Responsabile della business line Global Power Generation di Enel, ha dichiarato: *“Grazie all'acquisizione di questi asset strategici consolidiamo il nostro ruolo di leader della transizione energetica in Italia e facciamo un importante passo in avanti nel raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione del Gruppo”*.

Il portafoglio di impianti detenuti da ERG Hydro S.r.l. è composto da 19 centrali idroelettriche, 7 micro-centrali idroelettriche, di cui 4 attualmente in sviluppo, 7 grandi dighe e 4 bacini situati in Umbria, Lazio e Marche; gli impianti hanno una capacità installata di 527 MW e una produzione media annua di circa 1,5 TWh. Il perimetro include inoltre 114 addetti, che attualmente si occupano del funzionamento degli impianti.

In linea con l'attuale Piano Strategico del Gruppo, l'operazione contribuisce ad accrescere la capacità installata rinnovabile di Enel in Italia. A seguito del completamento dell'operazione, il Gruppo Enel raggiungerà difatti in Italia circa 13 GW di capacità idroelettrica installata, per una capacità rinnovabile complessiva, compresa quella geotermica, eolica e fotovoltaica, pari a circa 14,5 GW.

Il perfezionamento dell'operazione è previsto all'inizio del 2022 ed è soggetto all'avveramento di alcune condizioni sospensive in linea con le normali prassi di mercato per tale tipologia di operazione, tra cui il rilascio dell'autorizzazione della competente Autorità Antitrust e il positivo completamento della procedura in materia di *golden power* presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Il corrispettivo previsto per l'acquisizione dell'intero capitale sociale di ERG Hydro S.r.l. sarà finanziato dai flussi di cassa della gestione corrente e dalla capacità di indebitamento esistente.



Enel è una società multinazionale dell'energia e *leader* integrato dei mercati mondiali di elettricità e rinnovabili, nonché uno dei principali operatori del gas nel mercato retail. È la più grande utility europea per EBITDA ordinario, è presente in oltre 30 paesi nel mondo e produce energia con una capacità installata di circa 89 GW. Enel distribuisce elettricità tramite una rete di oltre 2,2 milioni di chilometri e, con circa 75 milioni di utenti finali è il primo operatore di rete a livello mondiale¹. Enel Green Power è il più grande operatore privato al mondo nel campo delle energie rinnovabili, con circa 50 GW di impianti eolici, solari, geotermici e idroelettrici installati in Europa, Americhe, Africa, Asia e Oceania. Enel X, la business line globale dei servizi energetici avanzati di Enel, è leader mondiale nel demand response con una capacità totale di circa 7,4 GW gestita a livello globale; l'azienda ha installato 137 MW di capacità di stoccaggio e, nel settore della mobilità elettrica, circa 232mila punti di ricarica per veicoli elettrici² in tutto il mondo.

¹ Operatori di proprietà pubblica non inclusi

² Punti di ricarica pubblici e privati. Include punti di interoperabilità.