

COMUNICATO STAMPA

EDISON ACQUISTA 10 IMPIANTI IDROELETTRICI IN PIEMONTE E CONFERMA IL PROPRIO IMPEGNO PER LA DECARBONIZZAZIONE DEL PAESE

Il Gruppo accresce il proprio portafoglio rilevando da Idronord 10 impianti mini-idroelettrici con una capacità installata complessiva di 11 MW e una producibilità annua di 44 GWh, in grado di rispondere al fabbisogno di 16.400 famiglie.

Milano, 19 dicembre 2023 – Edison rende noto di aver firmato oggi con Idronord l'accordo per l'acquisto di un portafoglio di 10 centrali mini-idroelettriche ad acqua fluente in Piemonte. Attraverso questa operazione il Gruppo rileva il 100% di tre società di scopo - Nuove Iniziative Energetiche S.r.l. («N.I.E.»), Cuornè S.r.l. e IdroRessia S.r.l. – detenute da Idronord, accrescendo la propria presenza in una regione con un alto potenziale nel settore idroelettrico.

Gli impianti situati in Val di Susa e Valle dell'Orco hanno una potenza installata complessiva di circa 11 MW e una producibilità attesa complessiva di circa 44 GWh all'anno. In particolare, sei delle centrali in oggetto sono alimentate dal fiume Dora Riparia e 4 dal torrente Orco. Pienamente integrate nel paesaggio circostante, sono in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di 16.400 famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di circa 18 mila tonnellate di CO₂ l'anno¹. Le centrali sono altamente automatizzate e la loro funzionalità è regolabile da remoto.

*«Attraverso questa operazione compiamo un ulteriore passo nel rafforzamento della generazione rinnovabile in una regione importante per il comparto idroelettrico e nel raggiungimento dell'obiettivo strategico al 2030 di portare la produzione green di Edison al 40% del mix produttivo della generazione elettrica», dichiara **Marco Stangalino**, Executive Vice Presidente Power Asset Edison. «L'idroelettrico è un settore che ha segnato la storia di Edison, avendo per prima in Italia ed in Europa realizzato le centrali idroelettriche sul finire dell'800, le quali hanno permesso di avviare una nuova era per l'industria e la società italiana. In 140 anni di primati e innovazioni abbiamo maturato profonde competenze nell'energia, che desideriamo continuare a mettere al servizio del Paese per affrontare le nuove sfide della transizione energetica e della decarbonizzazione».*

Dal 2016, anno che segna l'ingresso di Edison nel settore del mini-idroelettrico, il Gruppo ha investito oltre 200 milioni di euro nell'acquisizione e realizzazione di impianti di piccola derivazione. L'ultima centrale idroelettrica realizzata da Edison si trova proprio in Piemonte, a Quassolo (TO). Si tratta di un impianto da 2.700 KW sul fiume Dora Baltea, che è stato inaugurato alla presenza dei rappresentanti istituzionali di Regione e Comune lo scorso settembre 2023. Alla sua realizzazione hanno preso parte anche i residenti dei territori limitrofi attraverso l'adesione alla campagna di **crowdfunding Edison Crowd per Quassolo**, che ha permesso loro di beneficiare di un interesse fisso e di essere i protagonisti della transizione energetica del proprio territorio.

¹ Valore calcolato sulla media emissiva del parco di produzione elettrico italiano al 2022.

Edison Spa

Gli impianti rilevati da Idronord si aggiungono al portafoglio idroelettrico di Edison in Piemonte che possiede già 36 centrali per una capacità installata complessiva di 80 MW, in grado di soddisfare mediamente il fabbisogno di 118.500 famiglie all'anno. Con questa operazione, il parco idroelettrico di Edison sale a 129 impianti idroelettrici, di cui 91 mini-idro.

L'acquisizione è parte del piano strategico di Edison che prevede investimenti nel settore delle rinnovabili per 5 miliardi di euro entro il 2030, dedicati in particolare alla realizzazione di nuovi impianti, al fine di accrescere la capacità green installata dagli attuali 2 GW a 5 GW, portando la generazione da eolico, fotovoltaico e idroelettrico al 40% del suo mix produttivo.

Nel 2022 Edison, che è il terzo operatore italiano per capacità elettrica installata con circa 7,2 GW di potenza distribuiti su tutto il territorio italiano, ha soddisfatto il 7% della produzione nazionale attraverso 19,7 TWh di elettricità prodotti, di cui 3,4 TWh di energia green, che hanno permesso di evitare l'emissione in atmosfera di 1,7 milioni di tonnellate di CO₂.

Edison

Edison è società leader dell'energia, con 140 anni di storia e primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa. L'azienda, che avviò l'attività a Milano nel dicembre 1883, ha inaugurato l'inizio di una nuova era attraverso il processo di elettrificazione del Paese, contribuendo in modo tangibile al progresso sociale, culturale, economico ed industriale italiano. Oggi Edison impiega oltre 5.500 persone, operando in Italia ed Europa nella produzione rinnovabile e low carbon, nell'approvvigionamento e vendita di gas naturale, nella mobilità sostenibile, e attraverso Edison Energia ed Edison Next nei servizi energetici, ambientali e a valore aggiunto per clienti, aziende, territori e Pubblica Amministrazione. Il Gruppo è impegnato in prima linea nella sfida della transizione energetica, in coerenza con i Sustainable Development Goals dell'Onu e le politiche europee di decarbonizzazione. Edison ha un parco di produzione di energia elettrica altamente flessibile ed efficiente, composto da 200 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 7 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale al Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 12,6 miliardi di metri cubi all'anno. Nel 2021 Edison ha istituito la Fondazione EOS, Edison Orizzonte Sociale, la fondazione d'impresa con cui la società consolida il proprio impegno sociale contribuendo con le proprie persone e competenze agli obiettivi dell'Agenda 2030.

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lorenzo Matucci, 337 1500332, lorenzo.matucci@edison.it;

Antonella Ladisi, 335 1000793, antonella.ladisi@edison.it