

COMUNICATO STAMPA

EDISON ACQUISISCE 7 CENTRALI MINI-IDRO IN VALLE D'AOSTA E CONFERMA L'IMPORTANZA DELLA REGIONE NEL SUO PIANO DI SVILUPPO DI ENERGIA RINNOVABILE

La società energetica rileva il 100% di Hydro Dynamics con 7 impianti idroelettrici di piccola taglia per una produzione annua complessiva di circa 12 GWh, equivalente al fabbisogno annuo di oltre 4.400 famiglie.

Aosta-Milano, 15 aprile 2021 – **Edison** continua a crescere nell'idroelettrico e lo fa in **Valle d'Aosta** acquisendo il 100% della società Hydro Dynamics cui fanno capo 7 impianti mini-idro. In questo modo Edison rafforza la sua presenza nella Regione e l'impegno in un settore, quello degli impianti idroelettrici di piccola taglia, che è chiave nella strategia di sviluppo della società di produzione da energie rinnovabili e *low carbon*. Le centrali oggetto dell'operazione si trovano tra la Val d'Ayas e Saint Vincent lungo gli affluenti della Dora Baltea, per una capacità installata complessiva di 4,1 MW e una produzione annua di circa 12,2 GWh, pari al consumo medio annuo di oltre 4.400 famiglie. Gli impianti, incastonati sulle pendici del massiccio del Monte Rosa, sono tutti di recente costruzione (realizzati tra il 2013 e il 2020) e sono pienamente integrati nel paesaggio in armonia con il contesto naturalistico e ambientale circostante.

"L'acquisizione degli impianti di Hydro Dynamics è un'operazione che contribuisce al consolidamento di Edison in una Regione, quella della Valle d'Aosta, che ha un grande potenziale per lo sviluppo del settore idroelettrico e in cui uno storico operatore come noi, che ha costruito le prime centrali idroelettriche del Paese sul finire dell'800, può portare grandi competenze in un'ottica di gestione delle risorse rinnovabili e di condivisione dei benefici con le comunità locali", commenta **Marco Stangalino**, Executive Vice Presidente Power Asset Edison.

Edison è già attiva nel settore idroelettrico della Valle d'Aosta grazie a quattro centrali di piccola taglia acquisite dalla società Eaux Valdôtaines (Idroelettrica Brusson, Idroelettrica Cervino e Idroelettrica St Barth Basso) che hanno una capacità installata complessiva di 7,6 MW e una produzione annua di circa 19,6 GWh, equivalenti al consumo medio annuo di oltre 7.200 famiglie. Con l'operazione annunciata oggi, il parco idroelettrico di Edison sale a **104 impianti idroelettrici**, di cui **61 mini-idro**, per una potenza rinnovabile complessiva, compreso l'installato eolico e fotovoltaico, superiore ai **2.000 MW**.

Nel 2020 Edison, che è il terzo operatore italiano per capacità elettrica installata con circa 7 GW di potenza distribuiti su tutto il territorio italiano, ha prodotto più di 18 TWh di elettricità, coprendo il 7% della produzione nazionale.

Edison

Edison è la più antica società energetica in Europa, con oltre 135 anni di primati, ed è uno degli operatori leader del settore in Italia. La società è impegnata in prima linea nella sfida della transizione energetica, attraverso lo sviluppo di generazione low carbon, servizi di efficienza energetica e mobilità sostenibile, in piena sintonia con il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) e gli obiettivi definiti dal Green Deal europeo. Edison vende energia elettrica, gas

Edison Spa



naturale e servizi energetici ed ambientali a 1,6 milioni di clienti finali. È un operatore integrato lungo la catena del valore dell'elettricità: dalla produzione fino alla distribuzione e vendita della componente energetica. 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. La potenza netta installata del Gruppo è di 7 GW e nel 2020 ha generato 18,1 TWh, coprendo il 7% della produzione elettrica nazionale. Oggi opera in Italia e Europa, impiegando oltre 4.000 persone

Ufficio stampa Edison

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

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

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

Lucia Caltagirone, 331 6283718, lucia.caltagirone@edison.it;

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