

COMUNICATO STAMPA

Gruppo Dolomiti Energia: siglato l'accordo per l'acquisizione del 40% di Hydro Dolomiti Energia da Macquarie Asset Management Accelerano gli investimenti a supporto della transizione energetica

Trento, 17 settembre 2024 - Gruppo Dolomiti Energia e Macquarie Asset Management hanno perfezionato oggi la cessione di una quota di Hydro Dolomiti Energia detenuta da Macquarie European Infrastructure Fund 4, pari al 40% del capitale sociale. L'accordo, che ha ottenuto il nulla osta Golden Power e dall'Autorità Antitrust, ha un controvalore di 401,5 milioni di euro, per circa 366,5 milioni di euro pagati a titolo di corrispettivo

Con il perfezionamento di questa operazione l'intero capitale di Hydro Dolomiti Energia sarà detenuto dal Gruppo Dolomiti Energia, già proprietario del restante 60%. L'intesa raggiunta suggella 8 anni di proficua collaborazione fra Macquarie Asset Management e il Gruppo Dolomiti Energia. Quasi un decennio caratterizzato in ogni fase da una visione comune nell'affrontare le sfide e nell'esplorare nuove opportunità che hanno contribuito a realizzare sinergie e risultati significativi.

"Siamo estremamente soddisfatti di questa operazione - commenta Stefano Granella CEO del Gruppo – che rappresenta un'opportunità per semplificare i processi interni, massimizzare le sinergie lungo tutta la catena del valore in modo da avere un margine integrato dell'energia, ma riflette anche il nostro impegno a creare valore nel lungo periodo per i nostri stakeholder. Si tratta di un asset strategico a sostegno della decarbonizzazione e della transizione energetica del Gruppo."

Hydro Dolomiti Energia gestisce un parco di impianti idroelettrici in Trentino e Veneto, con una potenza totale **efficiente** di circa **1.280 MW**. In particolare, il parco è composto da **26** impianti di grande derivazione, per complessivi **1.278 MW**, e **3** impianti di piccola derivazione, per complessivi **2,4 MW**.

Contatti:

Ufficio Comunicazione +39.0464.456280 comunicazione@dolomitienergia.it