

Più elettricità rinnovabile per Borealis

Grazie a un accordo di fornitura 'ibrido' tra eolico e fotovoltaico, il gruppo austriaco coprirà con energia verde il 55% del suo fabbisogno per poliolefine e chimica di base.

30 maggio 2024 08:42



Il produttore austriaco di poliolefine Borealis ha siglato con Burgenland Energie un accordo decennale di fornitura "ibrido" per energia eolica e fotovoltaica destinata ai siti austriaci del gruppo.

Ciò porterà tra due anni la quota di elettricità rinnovabile al 55% del totale impiegato nella produzione di poliolefine e chimica di base, avanzando nell'impegno di arrivare al 100% entro il 2030.

L'elettricità rinnovabile sarà fornita da un parco ibrido situato a Nickelsdorf, in Austria, di proprietà di Nick Alpha e Wind PV Operation, entrambe controllate da Burgenland Energie. Le prime forniture, pari a circa 70 GWh l'anno di energia eolica e solare a partire dal gennaio 2026, saranno destinate agli impianti Borealis di Schwechat, in Austria.

Il gruppo austriaco stima che questo accordo di fornitura a lungo termine porterà a una riduzione di circa 7.300 tonnellate di emissioni annuali Scope 2 (emissioni indirette di gas serra derivanti dall'acquisto o dall'acquisizione di elettricità, vapore, calore e raffreddamento), ovvero 73.000 tonnellate nell'arco dei dieci anni di durata dell'accordo.

© Polimerica - Riproduzione riservata