

Energia rinnovabile per le poliolefine svedesi

Vattenfall fornirà energia prodotta con centrali idroelettriche all'impianto Borealis di Stenungsund.

6 marzo 2024 08:29



Borealis ha stipulato con Vattenfall un accordo decennale per l'acquisto di energia rinnovabile generata da centrali idroelettriche destinata all'impianto di Stenungsund, in Svezia, per complessivi 175 GWh. Ciò comporterà una riduzione delle emissioni Scope 2 nello stabilimento svedese pari a circa 6.800 tonnellate annue.

Grazie a questo accordo, che si aggiunge ad altri nove firmati con diversi partner a partire dal dal 2021, Borealis raggiunge con largo anticipo il suo obiettivo, fissato al 2025, di coprire con rinnovabili il 40% del suo fabbisogno di energia elettrica per la produzione di poliolefine e intermedi. Si tratta di una tappa intermedia verso l'impegno di arrivare al 100% di elettricità rinnovabile nei processi di produzione entro il 2030.