

Energia solare per il sito di Tarragona

Covestro firma un accordo di fornitura decennale con BP al fine di ridurre la dipendenza dalle fonti fossili.

15 luglio 2024 08:45

Grazie a un accordo di fornitura firmato in Spagna con BP Energía España, il gruppo chimico tedesco Covestro incrementa l'utilizzo di energie rinnovabili al servizio della produzione, in linea con l'obiettivo di sostituire tutta l'energia da fonti fossili entro il 2035.

Alla fine dell'anno scorso, la quota di rinnovabili era pari a circa il 16% del fabbisogno totale.



L'accordo di fornitura riguarda il sito di Tarragona, portando la quota di energia rinnovabile nel consumo totale di elettricità di Covestro in Spagna da meno del 10% a circa il 30%, con una riduzione delle emissioni di CO2 stimata in circa 16.000 tonnellate l'anno.

Secondo i termini dell'accordo, BP fornirà a Covestro un elevato volume di elettricità rinnovabile per un periodo di 10 anni, supportato da un volume equivalente di garanzie di origine (GO), utilizzando il parco fotovoltaico già in funzione a Teruel, nella regione dell'Aragona, con il quale BP ha in essere un accordo di fornitura.

Accordi simili erano stati firmati due anni fa per i siti di Covestro nella zona franca di Barcellona, a Parets del Vallés e a Santa Margarida i els Monjos, di minori dimensioni.

"L'impegno per la sostenibilità è una parte non negoziabile di tutto ciò che facciamo, e questo accordo ci consente di fare un ulteriore passo avanti nella nostra missione di rendere l'uso dell'energia quanto più efficiente e sostenibile possibile in tutto il mondo. la nostra catena del valore - ha dichiarato Andrea Firenze, Direttore Generale di Covestro in Spagna -. Attraverso questa alleanza con BP, continueremo a promuovere il posizionamento strategico del nostro sito di Tarragona attraverso un approvvigionamento energetico a lungo termine più stabile, più prevedibile e, soprattutto, più sostenibile".

© Polimerica - Riproduzione riservata