

## Più energia rinnovabile per il policarbonato

Covestro rinnova ed estende con RWE il contratto di fornitura di energia rinnovabile per il sito di Anversa.

21 febbraio 2024 08:46



Covestro ha rinnovato con

RWE, estendendolo al 2030, il contratto di fornitura a lungo termine di energia da fonti rinnovabili per il suo sito di Anversa, in Belgio, dove produce policarbonato, polieteri e anilina. È stata anche incrementata la fornitura, che porterà la quota di energia rinnovabile dall'attuale 45% al 60% del fabbisogno energetico del petrolchimico belga. L'impiego di energia verde comporterà una riduzione delle emissioni calcolata in 103.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>.

"Il nuovo contratto dimostra che stiamo facendo progressi nel nostro cammino verso una produzione climaticamente neutra, anche in tempi economicamente sfidanti", commenta Thorsten Dreier, Chief Technology Officer di Covestro. "Con questo accordo, con l'uso di materie prime sostenibili e di tecnologie di riciclo innovative, il nostro sito produttivo è sulla strada verso un futuro climaticamente neutro e completamente circolare", aggiunge Georg Wagner, responsabile delle attività del sito di Anversa.

Il contratto, che copre il periodo 2026-2030, sostituisce quello attuale, in scadenza alla fine del 2025.

Nel sito di Anversa, Covestro ha in progetto l'espansione delle capacità di anilina, intermedio del difenilmetano diisocianato (MDI), utilizzato insieme ai polioli nella sintesi di poliuretani.

Covestro si è impegnata a raggiungere una produzione climaticamente neutra entro il 2035 e, a questo fine, ha stipulato diversi contratti di fornitura di energia a livello mondiale. Alla fine del 2023, il gruppo tedesco copriva con fonti rinnovabili circa il 16% dei suoi fabbisogni globali di elettricità.