

Additivi PU con energia verde

Evonik ha completato il passaggio alle fonti rinnovabili per la famiglia di prodotti Comfort & Insulation.

20 maggio 2025 08:40

In una logica di decarbonizzazione delle sue attività, la tedesca Evonik ha completato il passaggio a energia rinnovabile per alimentare tutti gli impianti per la produzione di additivi poliuretanici a livello globale, parte della linea Comfort & Insulation.



La transizione verso l'elettricità verde, che coinvolge sia le piattaforme amminiche che quelle siliciche, oltre ai siti minori – da Hopewell (USA) a Isehara in Giappone – rientra nella strategia di sostenibilità, con la quale Evonik si è posta l'obiettivo di ridurre del 25% le emissioni di scope 1 e 2 entro il 2030 e di diventare climaticamente neutrale entro il 2050.

"Le piattaforme amminiche e siliciche sono la spina dorsale della nostra offerta, quindi convertirle all'elettricità verde rappresenta un traguardo importante - ha commentato Roberto Vila-Keller, responsabile della linea di business Comfort & Insulation -. Con tutti i siti di additivi PU che utilizzano elettricità da fonti rinnovabili, e con il nostro continuo lavoro per ridurre le materie prime di origine fossile, stiamo rispondendo direttamente alla crescente richiesta da parte dei clienti di soluzioni più sostenibili e di un futuro più verde per l'industria del poliuretano."

La conversione è stata attuata sia tramite certificati verdi, sia attraverso accordi di fornitura di energia rinnovabile (PPA), che da anni garantiscono un approvvigionamento stabile e sicuro di energia rinnovabile ai siti del gruppo tedesco. L'impianto per agenti distaccanti di Wittenburg, in Germania, utilizza elettricità da fonti rinnovabili già dai primi mesi del 2022.

© Polimerica - Riproduzione riservata