

Trinseo sigla accordo per il riciclo di PS in Olanda

Sarà partner di GMP Group in un nuovo impianto che dovrebbe sorgere nel 2024 per trattare in closed-loop rifiuti da imballaggio in polistirene.

1 luglio 2022 09:14



Un nuovo impianto per il riciclo in closed-loop di imballaggi in polistirene potrebbe entrare in funzione tra due anni in Nord Europa grazie ad una partnership tra Trinseo e il gruppo olandese GMP, controllato da Renewi.

Il progetto prevede la costruzione e la gestione, da parte di GMP, di un impianto di pre-trattamento e rigenerazione avanzata di rifiuti in polistirene nei Paesi Bassi, con capacità di alimento 25.000 tonnellate annue. Dall'impianto, dotato di tecnologia Super Clean, usciranno granuli di polistirene di alta qualità destinati in parte a Trinseo sulla base di un accordo di fornitura a lungo termine. Non sono stati forniti ulteriori dettagli tecnici o finanziari sull'investimento.

"Questa partnership è un altro passo importante per aiutare i nostri clienti a raggiungere i loro obiettivi di sostenibilità e chiudere il ciclo dell'economia circolare - commenta Nicolas Joly, Senior Vice President, Plastics e Feedstocks di Trinseo -. Ci rendiamo conto che il modo più efficace per farlo è instaurare sinergie lungo la filiera. Mostra inoltre i nostri continui sforzi nella sostenibilità, in marcia verso il raggiungimento dei nostri obiettivi al 2030".



Trinseo sta partecipando a diversi progetti e partnership nel riciclo meccanico e chimico di rifiuti a base stirenica: in Belgio nella depolimerizzazione insieme a Synova e Worley ([leggi articolo](#)) e in Olanda attraverso l'acquisizione del riciclatore Heathland ([leggi articolo](#)).

GMP Group è una società attiva nell'innovazione per l'economia circolare che partecipa con investimenti di capitale, elaborazione di strategie e gestione operativa completa.