

Borealis certifica il riciclo ISCC Plus

Il riconoscimento internazionale è stato ottenuto dall'impianto austriaco della controllata Ecoplast Kunststoffrecycling acquisita cinque anni fa.

17 gennaio 2023 08:43



Borealis ha ottenuto la certificazione internazionale ISCC Plus per il sito della controllata Ecoplast Kunststoffrecycling, società austriaca dedicata al riciclo meccanico di poliolefine, acquisita nel 2018 ([leggi articolo](#)).

Il riciclo meccanico presso Ecoplast è una componente chiave del modello a cascata circolare, che riflette l'approccio integrato adottato da Borealis per chiudere il cerchio dei rifiuti plastici.

“La certificazione ISCC Plus è uno standard riconosciuto da tutte le parti interessate - commenta Chris McArdle, Vice Presidente Circular Economy Solutions & New Business Development di Borealis -. Ecoplast diventa così uno dei primi riciclatori meccanici certificati ISCC Plus in Europa, a complemento dei suoi già elevati standard di sicurezza e qualità. Siamo lieti di poter stare al passo con le richieste di soluzioni circolari ad alte prestazioni e sostenibili provenienti dai nostri clienti”.

Ecoplast è la prima azienda di riciclo meccanico di poliolefine certificata ISCC Plus in Austria. Tratta ogni anno circa 40.000 tonnellate di rifiuti plastici post-consumo provenienti da raccolta domestica e industriale, trasformandoli in polietilene (LDPE e HDPE) riciclato di elevata qualità, destinato principalmente al mercato dei film plastici.

La società si unisce ad altri siti europei di Borealis che hanno ricevuto l'accreditamento ISCC Plus, tra cui quelli di Porvoo (Finlandia), Schwechat (Austria), Kallo e Beringen (Belgio), Stenungsund (Svezia) e Burghausen (Germania).

La certificazione internazionale ISCC Plus copre l'intera supply chain, dalla materia prima al prodotto finale, garantendo il rispetto degli standard di sostenibilità ambientale e sociale, riduzione delle emissioni di gas serra e tracciabilità del materiale nei diversi passaggi all'interno della filiera.