

In Olanda riparte PolystyreneLoop

Un consorzio tedesco di trasformatori di EPS salva dalla chiusura l'impianto dimostrativo per il riciclo fisico di rifiuti di polistirene da demolizione.

27 giugno 2022 14:48

A un anno esatto dal fallimento ([leggi articolo](#)), che ne aveva provocato la chiusura, riparte a Terneuzen, in Olanda, l'impianto dimostrativo PolystyreneLoop per il riciclo fisico mediante dissoluzione in solvente, di polistirene proveniente da lastre isolanti per edilizia (XPS ed EPS).



L'impianto sarà gestito da una nuova società, PS Loop, controllata interamente da GEC Group (German EPS Converters), un consorzio costituito a questo scopo da tre trasformatori tedeschi di polistirene espanso sinterizzato - Bachl, Brohlburg e Rygol - con il sostegno dell'associazione europea Eumeps e, in particolare, di alcuni produttori di EPS - BASF, Bewi, Sunpor, Synthos e Unipol -, del trasformatore austriaco Hirsch e del fornitore di ritardanti di fiamma ICL.