

## Riciclo di vaschette PET in Olanda

Faerch ha inaugurato nuovi impianti a Duiven per il recupero in closed loop di imballaggi rigidi per uso alimentare.

22 aprile 2024 08:46

Il produttore danese di imballaggi in plastica Faerch ha inaugurato nei giorni scorsi a Duiven, in Olanda, i nuovi impianti di Cirrec - già 4PET Recycling ([leggi articolo](#)) - per il riciclo meccanico di imballaggi rigidi per uso alimentare, con una capacità di trattamento intorno a 60.000 tonnellate annue.



I nuovi impianti, la cui messa a punto del processo e realizzazione hanno richiesto cinque anni, saranno alimentati con vassoi in PET post-consumo provenienti dalla raccolta di rifiuti domestici in Benelux, Germania e Svezia, in un'ottica di circolarità (tray-to-tray).

Faerch detiene una quota di mercato del 20% in Europa, con circa 24 miliardi di imballi rigidi in plastica venduti ogni anno. Con il nuovo stabilimento Cirrec - afferma il gruppo danese - 3 miliardi di questi prodotti potranno tornare in circolo. Faerch punta anche a passare, nelle vaschette, dal polistirene e polipropilene al PET, ritenuto più facile da riciclare in ambito circolare.

© Polimerica - Riproduzione riservata