

## Faerch Plast si integra nel riciclo di PET

Acquisito l'olandese 4PET Group con quattro impianti per riciclo di PET in granuli e flakes, produzione di film e termoformatura.

27 luglio 2018 07:55

Prosegue il processo di integrazione verticale dei produttori di materie plastiche e di imballaggi in plastica nel riciclo dei rifiuti al fine di garantirsi un approvvigionamento affidabile e controllato di materiale rigenerato da reintrodurre nel processo produttivo.



L'ultima operazione riguarda la società danese Faerch Plast, che ha acquisito l'olandese 4PET Group, forte di quattro divisioni dedicate al riciclo di PET in flakes e granuli (4PET Recycling), riciclo di scarti PET industriali e trading (Drupet), estrusione di film per termoformatura in rPET e foglie in PET, HIPS e PLA (4PET Extrusions), nonché termoformatura di articoli per giardinaggio (Sneltray). Nel complesso, il gruppo dispone di quattro impianti con 200 addetti e un giro d'affari superiore a 50 milioni di euro nell'esercizio 2017.

4PET Recycling è l'azienda specializzata nel recupero e riciclo di PET post-consumo, con una capacità di trattamento superiore a 30mila tonnellate annue e di estrusione di granuli rigenerati pari a 15mila tonnellate annue.

Con questa operazione, Faerch Plast si appresta a chiudere il ciclo nella produzione di vaschette alimentari, potendo impiegare accanto alla materia prima vergine, anche PET riciclato di qualità, idoneo per utilizzo nel packaging alimentare.

© Polimerica - Riproduzione riservata