

Riciclo di Tetra Pak in Polonia

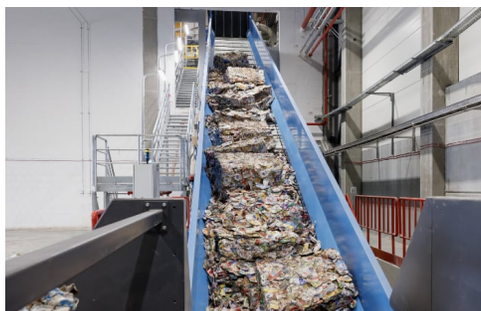
Avviato un nuovo impianto per il riciclo di cartoni per bevande in carta, polietilene e alluminio da 50mila tonnellate annue.

21 giugno 2023 13:01

Annunciato due anni fa, è entrato in funzione a Ostroleka (Polonia) il nuovo impianto di Stora Enso e Tetra Pak per il riciclo di poliaccoppiati in cartone, polietilene e alluminio, che triplicherà la capacità di riciclo di cartoni per bevande post-consumo nel paese est europeo, portandola da 25.000 a 75.000 tonnellate annue.

Sarà così possibile trattare l'intero immesso al consumo in Polonia, nonché volumi aggiuntivi provenienti dai paesi vicini, tra cui Repubblica Ceca, Ungheria, Slovacchia, Lettonia, Estonia e Lituania.

In nuovo impianto ha comportato un investimento di quasi 29 milioni di euro, di cui 17 milioni finanziati da Stora Enso per realizzare una nuova linea di macerazione destinata al recupero delle fibre cellulosiche, mentre i restanti 12 milioni sono stati messi a disposizione da Tetra Pak e dalla società ceca Plastigram Industries. Quest'ultima sta industrializzando una soluzione per riciclare il poliAl - miscela residuale di alluminio e polietilene - in nuovi prodotti.



“Nel 2022, Tetra Pak ha contribuito con quasi 30 milioni di euro a progetti di raccolta e riciclo in tutto il mondo, e prevediamo di investire fino a 40 milioni l'anno nel prossimo futuro - commenta Lars Holmquist, EVP Sustainability & Communications di Tetra Pak -. Come parte dell'Alliance for Beverage Cartons and the Environment (ACE), sosteniamo l'ambizione del settore di aumentare la raccolta per arrivare a un tasso di recupero del 90 e di riciclo pari al 70% nella UE entro il 2030”.

Il riciclo di imballaggi poliaccoppiati tipo Tetra Pak è attivo anche in Italia, attraverso sistemi di raccolta e recupero messi a punto da AMSA ([leggi articolo](#)), Lucart e CPR System ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata