

Più riciclo di poliaccoppiati in Polonia

Stora Enso e Tetra Pak investiranno 29 milioni di euro per triplicare la capacità di recupero di cartoni per bevande presso l'impianto di Ostroleka.

23 luglio 2021 08:44



Il produttore di carta Stora Enso e il fornitore di imballaggi Tetra Pak investiranno oltre 29 milioni di euro per triplicare le attuali capacità di riciclo di cartoni per bevande in poliaccoppiato presso lo stabilimento di Ostroleka, in Polonia, portandole da 25.000 a 75.000 tonnellate annue.

Questo volume equivale all'immesso al consumo in Polonia e nei paesi limitrofi, tra cui Ungheria, Slovacchia e Repubblica Ceca.

Nel progetto, Stora Enso - che possiede lo stabilimento polacco - investirà 17 milioni di euro in una nuova linea di repulping per il riciclo della componente in cartone, mentre Tetra Pak, con il partner Plastigram, installeranno un nuovo impianto con tecnologia proprietaria per la separazione e riciclo del polietilene e dell'alluminio utilizzati nell'imballaggio con funzione barriera, investendo complessivamente 12,1 milioni di euro. Le nuove capacità saranno disponibili all'inizio del 2023.

I cartoni per bevande Tetra Pak sono composti da tre elementi, che vanno riciclati separatamente: carta per il 75 %, polietilene per il 20 % e alluminio per il 5%.

© Polimerica - Riproduzione riservata