

Allo studio impianto per il riciclo di poliaccoppiati

Tetra Pak e Stora Enso stanno valutando la possibilità di avviare in Polonia il recupero di cartone, polietilene e alluminio dai contenitori per bevande.

23 novembre 2020 08:47



Tetra Pak e Stora Enso stanno valutando la possibilità di costruire in Polonia, presso il sito di Ostroteka, un impianto su larga scala per il riciclo dei cartoni per bevande in poliaccoppiato.

Il piano di fattibilità attualmente allo studio prevede che Stora Enso possa recuperare il cartone degli imballi trasformandolo in fibre per le proprie produzioni, mentre

Tetra Pak debba occuparsi del riciclo dell'alluminio e del polietilene (Al/PE) che compongono lo strato barriera attraverso un partner tecnologico.

La taglia dell'impianto, qualora venisse approvato il progetto (i partner si sono dati sei mesi per redigere il piano di fattibilità), dovrebbe attestarsi intorno alle 50.000 tonnellate annue, incrementando sensibilmente le potenzialità di riciclo europee di questa tipologia di imballaggio, attualmente pari al 51%, secondo quanto riportato dalla società svedese. Nella prima fase del progetto, i cartoni trattati nell'impianto proverranno dai paesi dell'Europa centrale e orientale.