

## Selezione automatizzata di bottiglie e lattine

Completato in Danimarca un nuovo impianto per la selezione di imballaggi messo a punto da Stadler per Dansk Retursystem.

25 marzo 2020 08:30

Stadler ha completato a Taastrup, in Danimarca, i lavori di costruzione di un nuovo impianto automatizzato per la selezione di contenitori per bevande, che sarà consegnato in aprile a Dansk Retursyste, una volta completato il collaudo.



L'impianto, inaugurato nei giorni scorsi, è in grado di trattare bottiglie PET e lattine di alluminio raccolte in tutto il paese attraverso il sistema di restituzione dei vuoti, ottenendo alla fine del processo balle di materiale omogeneo destinate al riciclo. La capacità di selezione è pari a 110 metri cubi l'ora di rifiuti, per un totale di quasi 25.000 tonnellate di materiale l'anno, equivalente a circa il 55% delle lattine e delle bottiglie in PET recuperate in Danimarca.