

Tecnologie Tomra per Site Zero

Il nuovo impianto di riciclo svedese utilizza per la selezione di 12 frazioni plastiche sessanta rilevatori Autosort monitorati in rete.

5 dicembre 2023 08:50



Inaugurato nelle scorse settimane a Motala, in Svezia, Site Zero di Svensk Plaståtervinning si candida ad essere il più grande impianto per la selezione di rifiuti da imballaggi in plastica al mondo, con una capacità, a regime, di circa 200.000 tonnellate annue di materiale, pari a quasi l'immesso al consumo nel paese scandinavo.

Non si tratta di un nuovo impianto, ma di un intervento di ampliamento e ammodernamento di quello che sorgeva già a Motala, le cui capacità sono state più che raddoppiate.

In attesa di saturare le capacità con i rifiuti di provenienza nazionale, Site Zero recupererà anche i rifiuti dei paesi vicini, a partire dalla Finlandia.