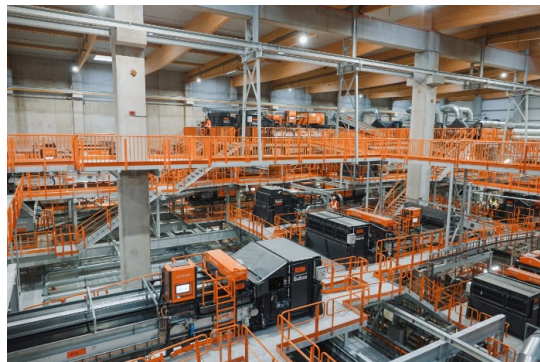


Maxi impianto per la selezione di imballi

Inaugurato in Austria, è in grado di vagliare fino a 100mila tonnellate annue di imballaggi leggeri in plastica e metallo.

5 luglio 2024 08:42

Una volta a regime sarà in grado di selezionare ogni anno fino a 100.000 tonnellate di imballaggi leggeri in plastica e metallo il nuovo impianto messo in funzione nei giorni scorsi a Ennschafen, in Alta Austria, da una joint-venture tra ARA, Bernegger e Der Grüne Punkt. La capacità corrisponde a circa la metà degli imballaggi leggeri immessi al consumo ogni anno in Austria.



Costato quasi 65 milioni di euro, il nuovo impianto TriPlast porterà alla creazione di 60 nuovi posti di lavoro e sarà uno dei più moderni in Europa e il più grande del paese, tre volte più grande di quelli già in funzione.

Grazie a 3 vagli a tamburo rotante e 38 rilevatori NIR l'impianto può selezionare fino a 24 diverse frazioni di rifiuti al ritmo di 20 tonnellate l'ora, materiali destinati successivamente al riciclo.

La costruzione ha richiesto un anno di lavori e diversi mesi per l'avvio degli impianti.

© Polimerica - Riproduzione riservata