

Tre impianti di riciclo Amut oltreoceano

Il costruttore novarese è impegnato in progetti per il recupero di PET in Perù, Colombia e Guatemala.

11 marzo 2024 08:45



Il costruttore italiano di impianti di estrusione e riciclo Amut sta installando tre nuovi impianti per il trattamento di rifiuti PET in America Latina.

Alla fine dell'anno scorso, la società novarese ha completato l'installazione e messa in marcia a Lima, in Perù, della prima linea con capacità di 6.000 kg/h, all'interno del più grande impianto per il riciclo di materie plastiche del paese. L'impianto è stato progettata per soddisfare l'esigenza del cliente di produrre bottiglie in rPET.

A Città del Guatemala, in America Centrale, è in corso di montaggio una soluzione integrata di selezione e lavaggio da 3.000 kg/h, mentre Bogotá, in Colombia, è in fase avanzata la realizzazione di un'analogia linea di pari capacità.

Le linee fornite da Amut combinano elevata capacità produttiva e qualità delle scaglie, per renderle adatta ad applicazioni in closed-loop, da bottiglia a bottiglia, dove la resina rPET deve subire un successivo processo di rigradazione.

© Polimerica - Riproduzione riservata