

## Alpla investe nel riciclo in Polonia

In fase di installazione una terza linea presso il centro di Radomsko, che incrementerà la produzione di rPET grado alimentare di 24mila tonnellate annue.

4 luglio 2023 11:20



Prosegue a ritmo serrato

l'espansione delle capacità di riciclo meccanico del produttore austriaco di packaging in plastica Alpla, questa volta in Europa centrale. Nello stabilimento di Radomsko, in Polonia, sarà infatti installata la terza linea per il riciclo di PET, che porterà la capacità produttiva di rPET grado alimentare da 30.000 a 54.000 tonnellate annue, rendendo questo impianto uno dei più grandi a livello europeo.

Obiettivo dell'investimento, stimato in 8 milioni di euro, è garantire adeguata disponibilità di PET riciclato per la produzione di imballaggi destinati ai clienti, riducendo la dipendenza da fornitori esterni e mitigando le inevitabili tensioni sul fronte dei prezzi dovute al disequilibrio tra domanda e offerta.

In base alla Direttiva SUP, dal 2025 le bottiglie PET dovranno contenere almeno il 25% di riciclato post-consumo, percentuale che salirà al 30% nel 2030.

“Lavoriamo attivamente con i clienti per creare circuiti chiusi per gli imballaggi in PET e accompagnarli nel loro percorso di sostenibilità - commenta Mariusz Musial, Country Manager di Alpla Polonia -. A tal fine, lavoriamo oggi per soddisfare le esigenze di domani". "Con questo investimento ci rivolgiamo in particolare al mercato polacco per assicurarci che i nostri clienti abbiano a disposizione una quantità sufficiente di rPET", aggiunge Beata Szykiewicz-Razik, direttore commerciale di PRT Radomsko.



L'installazione della terza linea di estrusione creerà 12 nuovi posti di lavoro, portando il numero di addetti a più di 100 unità.

Alpla sta investendo quasi 50 milioni di euro all'anno nell'espansione delle sue attività di riciclo

a livello globale, non solo in Europa. Partecipa infatti alla joint-venture Envicco in Thailandia, opera in Messico e di recente ha annunciato la costruzione di un centro di riciclo bottle-to-bottle anche in Sud Africa, che entrerà in funzione nel 2025 ([leggi articolo](#)).

Nel complesso, la capacità installata, tra diretta e joint-venture, è attualmente pari a circa 266.000 tonnellate annue di rPET e 74.000 t/a di rHDPE.

© Polimerica - Riproduzione riservata