

Alpla riciclerà presto anche in Sud Africa

Tra due anni entrerà in funzione vicino a Durban un nuovo impianto per il riciclo di PET, capace di trattare fino a 60mila tonnellate annue di bottiglie.

13 giugno 2023 12:25



Il produttore austriaco di packaging in plastica Alpla prosegue con gli investimenti nel riciclo di imballaggi in plastica al fine di garantirsi l'approvvigionamento di materiale rigenerato per le proprie produzioni.

Alle linee di riciclo di PET e HDPE già presenti in Europa (Italia compresa), Messico e Thailandia, si aggiungerà presto un nuovo impianto bottle-to-bottle a Ballito, in Sud Africa, che entrerà in funzione nel 2025 con una capacità pari a 35.000 tonnellate annue di rPET in scaglie e granuli, trattando a regime circa 60mila t/a di bottiglie post-consumo.

La struttura sarà realizzata con un partner locale. I lavori di costruzione inizieranno questa estate e saranno completati nell'autunno del 2024, con un investimento stimato in circa 60 milioni di euro. Il PET riciclato prodotto a Ballito, cittadina a Nord di Durban, sarà utilizzato prevalentemente all'interno del gruppo per produrre nuove bottiglie PET, in closed-loop.

Il nuovo stabilimento darà lavoro in futuro a un centinaio di addetti, ma lo sviluppo del sistema di raccolta a livello regionale potrebbe generare oltre 10.000 nuovi posti di lavoro indiretti nei prossimi anni. In Sud Africa, infatti, la crescente domanda di materiale riciclato è accompagnata dalla progressiva espansione dei sistemi di raccolta a livello nazionale.

Con l'avvio del nuovo impianto, le capacità di riciclo di Alpla a livello globale - considerando anche le joint-venture -, saliranno a circa 238.000 t/a di rPET e a 74.000 tonnellate annue di rHDPE.

“Il nostro obiettivo è il riciclo bottle-to-bottle nei territori dove operiamo - afferma Philipp Lehner, CEO del gruppo austriaco -. In questo modo, operando in qualità di riciclatore e produttore, possiamo garantire la fornitura di imballaggi sicuri, convenienti e sostenibili in tutto il mondo e, allo stesso tempo, promuoviamo la consapevolezza della riciclabilità del PET”.

© Polimerica - Riproduzione riservata