

Alpla potenzia il riciclo in Messico

Entro la fine dell'anno prossimo avvierà un impianto per il recupero di rifiuti post-consumo in polietilene alta densità.

22 settembre 2020 08:40



Il produttore austriaco di imballaggi Alpla costruirà a Toluca, in Messico un nuovo impianto per il riciclo di polietilene alta densità (HDPE) post-consumo con capacità produttiva pari a 15mila tonnellate annue di materiale non destinato al contatto con alimenti. Il polietilene riciclato sarà infatti utilizzato alla produzione di flaconi per detersivi e detersivi per la casa commercializzati in Centro America e negli Stati Uniti.

I lavori inizieranno questo autunno per poter avviare la nuova unità nella seconda parte del 2021, creando 65 nuovi posti di lavoro. Il gruppo austriaco investirà nel progetto circa 15 milioni di euro.

Alpla opera già con un impianto di riciclo in Messico (Industria Mexicana de Reciclaje, IMER), avviato nel 2005 per il recupero di PET bottle-to-bottle in joint-venture con Coca-Cola México e Coca-Cola Femsa, di capacità pari a 15.000 tonnellate di rPET partendo da bottiglie post-consumo.

Il gruppo austriaco ha anche acquisito alla fine dell'anno scorso due impianti di riciclo in Spagna, facendo così il suo ingresso nel recupero di HDPE ([leggi articolo](#)).