

## Ferrarelle riciclerà più di quanto produce

Il nuovo stabilimento di Pesenzano sarà in grado di riciclare ogni anno 23mila tonnellate di PET post-consumo.

26 luglio 2019 08:31



Nei primi sei mesi di quest'anno, il nuovo stabilimento Ferrarelle di Pesenzano (CE) ha riciclato 4.500 tonnellate di PET, un volume che a regime toccherà 23.000t/a, equivalente a circa un miliardo di bottiglie, ovvero il doppio di quanto ne utilizza la stessa Ferrarelle per imbottigliare la sua acqua minerale: ciò significa, spiega l'azienda, che per ogni 2 bottiglie prodotte ne verranno sottratte 3 all'ambiente.

Inaugurato l'anno scorso con un investimento di 27 milioni di euro, il nuovo stabilimento campano è stato progettato per riciclare PET post-consumo e produrre nuove preforme per bottiglie di acqua minerale con un contenuto di rPET del 50%, il massimo consentito attualmente dalla normativa italiana.

“Investiamo in sostenibilità economica e ambientale, con un progetto pionieristico frutto di una mirata strategia aziendale, in termini di ricerca e innovazione ispirata all'economia circolare – afferma Michele Pontecorvo Ricciardi, vicepresidente di Ferrarelle -. Lo facciamo in maniera concreta, dando nuova vita ad un materiale dibattuto ma estremamente pregiato come il PET, limitando così la produzione e l'immissione in commercio di nuova plastica”.

© Polimerica - Riproduzione riservata