

In UK Belu passa a bottiglie 100% rPET

Secondo la società, per le bottiglie monouso la migliore soluzione ambientale rispetto a cartone e lattine.

9 dicembre 2019 08:48

Il fornitore britannico di acqua minerale in bottiglia Belu ha deciso di passare a bottiglie in plastica prodotte interamente con PET riciclato da bottiglie e imballaggi, ad eccezione di etichetta e chiusura. Secondo l'azienda, si tratta della prima bottiglia 100% rPET distribuita nel Regno Unito.

"Siamo giunti alla conclusione che dove non è possibile eliminare il monouso, la risposta alla nostra sfida anti-plastica, in realtà, è la stessa plastica - commenta il CEO di Belu, Karen Lynch -. Il nostro messaggio è utilizzare meno plastica, ma quando si comprano bottiglie, acquistare meglio". "Se devi usare una bottiglia monouso, la cosa più migliore che puoi fare per il pianeta è sceglierne una fatta di plastica riciclata al 100% e non una lattina o un cartone", aggiunge.



Belu non è un semplice produttore di acque minerali: è un'impresa sociale che devolve tutti i profitti in beneficenza al programma WaterAid.

Passando al 100% rPET, Belu stima che produrrà circa il 60% in meno di emissioni di carbonio rispetto a una bottiglia in PET vergine e circa la metà rispetto ad una lattina di alluminio (che contiene il 70-73% di contenuto riciclato). Mentre i cartoni sono comparabili per emissioni di CO2 rispetto al PET riciclato, non lo sono per altri impatti ambientali. Un cartone standard da 500 ml - afferma Belu - contiene infatti il 35% di plastica e il 5% di alluminio e sono necessari processi speciali per riciclarli; oggi, infatti, solo il 37% dei cartoni distribuiti nel Regno Unito è riciclato.