

Acqua dal PET a lattine e rPET

PepsiCo annuncia il cambio di materiale per due marchi di acqua in bottiglia con l'obiettivo di ridurre i consumi di PET vergine.

3 luglio 2019 07:50

Il colosso statunitense del beverage PepsiCo ha annunciato due sostituzioni di materiale per il confezionamento di acqua minerale in bottiglia, con l'obiettivo di ridurre i consumi di plastica vergine di 8mila tonnellate annue, sostituendola con rPET e lattine di alluminio.



In dettaglio, a partire dal prossimo anno, l'acqua minerale Lifewtr sarà confezionata esclusivamente in bottiglie interamente in PET riciclato (rPET). Passerà invece completamente alle lattine di alluminio, abbandonando la plastica, l'acqua minerale a marchio bubly, mentre un altro marchio di PepsiCo, Aquafina, sarà disponibile in entrambi i formati sul mercato statunitense.

Secondo la società, il passaggio dalla plastica vergine al PET riciclato e all'alluminio comporterà una riduzione delle emissioni pari a 11.000 tonnellate annue di CO2 equivalente.

La decisione è in linea con il piano ambientale con il quale PepsiCo si impegna ad utilizzare entro il 2025 solo packaging completamente riciclabili o compostabili e di portare al 25% il contenuto di materiale riciclato in tutti gli imballaggi in materiale plastico.

© Polimerica - Riproduzione riservata