

## 700 milioni di flaconi in rPET

È la quantità di imballaggi in plastica riciclata introdotta sul mercato europeo da Henkel, la maggior parte quest'anno.

22 dicembre 2020 08:45



Henkel afferma di aver introdotto sul mercato europeo oltre 700 milioni di bottiglie e flaconi interamente in plastica riciclata per il confezionamento di detersivi e prodotti per la casa, 400 milioni di pezzi solo quest'anno. Un contributo non solo all'economia circolare, ma anche alla riduzione delle emissioni climalteranti, dato che gli imballaggi in plastica riciclata presentano una impronta al carbonio inferiore dell'80% rispetto a quelli prodotti con resina vergine.

Gli imballaggi realizzati con plastica riciclata al 100% coprono un'ampia gamma di marchi e prodotti. La maggior parte dei flaconi PET per detersivi e detergenti per la casa sono già passati all'rPET - afferma Henkel - : dai prodotti per la pulizia delle stoviglie a detergenti per superfici dure, detersivi e ammorbidenti per tessuti.



Parte del materiale riciclato è Social Plastic, frutto della partnership con Plastic Bank, progetto che fonde finalità ambientali e sociali: i rifiuti plastici da cui si ottiene il materiale rigenerato vengono infatti raccolti in paesi privi di infrastrutture da persone che vivono in condizioni di povertà, evitando che finiscano negli oceani o nei corsi d'acqua.

Nature Box, marchio di prodotti per la cura dei capelli e del corpo, è la prima linea di prodotti di bellezza a utilizzare Social Plastic come materiale di imballaggio, attualmente al 98%, per l'intera gamma di

flaconi; Henkel sta ora studiando come sostituire il restante 2% di plastica vergine - legato al colore del pack - con materiale riciclato.

Il gruppo tedesco ha presentato in primavera il nuovo programma per la sostenibilità ambientale ([leggi articolo](#)), che punta a dimezzare i consumi di plastica vergine da materie prime fossili e

realizzare solo imballaggi riciclabili o riutilizzabili entro il 2025. Entro lo stesso anno la percentuale di plastica riciclata utilizzata per gli imballaggi sarà pari al 30% del totale.

© Polimerica - Riproduzione riservata