

Tubetto monomateriale per dentifricio

Sviluppato da Colgate-Palmolive in HDPE sarà sugli scaffali dei negozi europei a partire dal prossimo anno. La tecnologia sarà condivisa con i concorrenti.

22 novembre 2019 08:50

Colgate-Palmolive sta introducendo sul mercato i primi tubetti per dentifricio in polietilene ad alta densità (HDPE), più facilmente riciclabili poiché monomateriale, conformi alle linee guida della statunitense Association of Plastic Recyclers (APR).

Si inizia con il dentifricio a marchio Tom's of Maine, che sarà convertito interamente ai nuovi tubetti entro l'anno prossimo. Sempre nel 2020 saranno introdotti i primi tubetti interamente in HDPE per altri marchi in Europa e in Nord America, processo che sarà completato entro il 2025 con interventi di riconversione produttiva che interesseranno una dozzina di stabilimenti a livello mondiale.



Colgate si è anche dichiarata disposta a condividere la sua tecnologia (anche quella brevettata) con i concorrenti, come parte di un processo volto a rendere riciclabili tutti i tubetti di dentifricio, che oggi non lo sono a causa della loro struttura multistrato, costituita da materiali plastici diversi combinati spesso con una sottile lamina di alluminio. "Se i produttori riescono a standardizzare tubetti riciclabili, vinciamo tutti - ha dichiarato Noel Wallace, CEO di Colgate-Palmolive -. Vogliamo che tutti i tubetti per dentifricio, e in prospettiva tutti i tipi di tubetti, siano in grado di raggiungere gli stessi standard di riciclo di terze parti che abbiamo soddisfatto".