

## Da vaschetta a vaschetta

Con il programma TrayRevive, la società friulana AMB propone film per la termoformatura di vaschette alimentari prodotti con rPET recuperato in closed-loop.

25 marzo 2022 11:00



AMB, produttore friulano di film rigidi e flessibili per imballaggio, ha varato il programma TrayRevive, che prevede l'utilizzo di PET riciclato in closed-loop (rPET) per la produzione di foglia per la termoformatura di vaschette per uso alimentare.

Il progetto, portato avanti con un partner operante nel riciclo di materie plastiche, ha l'obiettivo di garantire all'azienda friulana, attraverso il recupero di vaschette post-consumo, le forniture di rPET, in ragione della crescente domanda proveniente dal settore delle bottiglie.

Per assicurare la qualità degli imballi, la materia prima deriva per il 95% da vaschette alimentari ed è sottoposta a rigorosi controlli. Viene quindi ridotta in scaglie e trattata al fine di garantire l'igienicità, le prestazioni meccaniche e l'aspetto estetico del film rigido destinato alla produzione di nuove vaschette, secondo l'approccio tray-to-tray, analogo al bottle-to-bottle già in uso nel settore delle bevande.

Secondo AMB, il film può essere trasformato con linee di termoformatura convenzionali. Per quanto concerne il contatto alimentare, viene assicurata la stessa garanzia offerta dal film ottenuto da scaglie proveniente dal riciclo delle bottiglie.

© Polimerica - Riproduzione riservata