

Home » Gli scarti in plastica ritornano sugli scaffali come prodotti riciclati

Gli scarti in plastica ritornano sugli scaffali come prodotti riciclati



Sacme, prestigiosa realtà produttrice di shopper, sacchi e buste in plastica e Aliplast (Gruppo Hera), operante nella rigenerazione di polimeri, annunciano un **accordo** che offrirà ai network di supermercati un'**alternativa totalmente circolare**: trasformare il rifiuto in LDPE in prodotto venduto all'interno degli stessi negozi, evitando a monte la produzione di rifiuti.

Il modello di **partnership circolare** lanciato dalle due aziende segue uno schema semplice: Aliplast raccoglie presso i centri di distribuzione il **film di scarto** che **trasforma**, nelle proprie piattaforme, in **LDPE rigenerato**, a suo volta utilizzato da Sacme per realizzare **sacchi pattumiera per rifiuti che contengono almeno l'80% di materiale riciclato**. Questi sacchi vengono poi **commercializzati con private label** della catena GDO partner, supportati da una **tracciabilità** di prodotto che garantisce come l'LDPE riciclato provenga effettivamente dagli scarti della catena stessa.



Michele Petrone, Amministratore Delegato di Aliplast e Stefano Altissimo, Amministratore Delegato di Sacme

Una scelta di consumo consapevole dall'impatto ambientale misurabile

Grazie all'accordo, dunque, la catena GDO partner può attivare un vero e proprio **ciclo chiuso della plastica**, mettendo i clienti nelle condizioni di effettuare una scelta di consumo consapevole attraverso l'acquisto di un prodotto a marchio. Una scelta che comporta un **impatto ambientale di grande concretezza e facilmente misurabile**, anche in ottica di rendicontazione di **sostenibilità**. Infatti, ogni tonnellata di sacchetti rifiuti realizzati con film riciclato consente un risparmio di 2,456 tonnellate di CO₂ equivalente in atmosfera. Questo valore è stato calcolato tramite uno studio LCA comparativo tra la produzione di 1 kg di Film in LDPE prodotto nel 2022 nello stabilimento di Ospedaletto di Istriana (TV) e l'analogo prodotto da materie prime vergini (dati ricavati da database Ecoinvent 3.9.1). Lo studio sopracitato è stato condotto in conformità con norma UNI EN ISO 14040:2021 e UNI EN ISO 14044:2021. Tale

differenza negli impatti nella produzione della materia prima risulta uguale alla differenza negli impatti dei sacchetti rifiuti sotto l'ipotesi che i processi di produzione siano uguali nei due casi.

Link: <https://www.plastix.it/gli-scarti-in-plastica-ritornano-sugli-scaffali-come-prodotti-riciclati/>