

Plastica riciclata: da scarti a scaffali

Gen 21, 2025 | Ambiente & Paesaggio, Consumi & Costumi, News | 0 🗨️ | ★★★★★

Di Benedetta Del Re

Un importante passo avanti verso l'economia circolare arriva dall'accordo tra Sacme, azienda leader nella produzione di shopper e sacchi in plastica, e Aliplast, parte del Gruppo Hera. Questa collaborazione mira a trasformare gli scarti di plastica dei supermercati in nuovi prodotti riciclati. Tornano sugli scaffali come sacchi di pattumiera venduti a marchio privato delle stesse catene della grande distribuzione organizzata (Gdo).

Un modello virtuoso di economia circolare

Il processo è semplice ma innovativo: **Aliplast raccoglie i film plastici scartati nei centri di distribuzione della Gdo** e li trasforma in polietilene rigenerato (Ldpe). Questo materiale viene poi utilizzato da Sacme per produrre sacchi pattumiera contenenti almeno l'**80%** di plastica riciclata. I sacchi, grazie a un sistema di **tracciabilità**, garantiscono che il materiale provenga effettivamente dagli scarti plastici della stessa catena che li **commercializza**. Questo modello chiuso consente alle catene Gdo di ridurre l'impatto ambientale, offrendo ai consumatori una scelta sostenibile e consapevole.



Benefici ambientali concreti

L'accordo non si limita a promuovere il riciclo, ma genera anche un impatto ambientale significativo. Ogni tonnellata di sacchetti prodotti con film riciclato consente un risparmio di **2,456 tonnellate di CO2 equivalente** rispetto alla produzione con materie prime vergini. Questo dato è stato calcolato attraverso uno studio Lca (Life Cycle Assessment) comparativo, basato su dati del 2022 relativi allo stabilimento **Aliplast** di Ospedaletto d'Istrana (Treviso).



Le dichiarazioni delle aziende

Stefano Altissimo, amministratore delegato di Sacme, ha sottolineato come questo accordo rappresenti un'opportunità per la Gdo di proporre prodotti derivanti da un'**economia circolare**, con benefici **tangibili** per l'ambiente in termini di **riduzione** dei rifiuti e delle emissioni **climalteranti**. **Michele Petrone**, amministratore delegato di Aliplast, ha evidenziato come questa iniziativa si inserisca nel piano industriale del Gruppo Hera, che punta sullo **sviluppo** dell'economia circolare. Ha inoltre sottolineato il ruolo **innovativo** dell'azienda come produttore di materia prima seconda capace di creare soluzioni a valore aggiunto per i consumatori **finali**.

Un esempio concreto di sostenibilità

Questo progetto rappresenta un esempio virtuoso di come le aziende possano **collaborare** per affrontare le **sfide ambientali globali**. Attraverso il riciclo degli scarti plastici e la loro trasformazione in nuovi prodotti **utili**, si chiude il cerchio della plastica, **riducendo** l'impatto sul pianeta e promuovendo una cultura del consumo **responsabile**. L'iniziativa dimostra che l'economia circolare non è solo una teoria, ma una realtà concreta che può generare benefici **ambientali** ed **economici** per tutti i coinvolti.

Link: <https://www.wateronline.info/2025/01/21/plastica-riciclata-da-scatti-a-scaffali/>