

In questa sezione: [Riciclo](#) • [Bioplastiche](#) • [Legislazione](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### Nuovi prodotti da vecchi imballaggi

Parte del gruppo tedesco Schwarz, PreZero raccoglie, seleziona e ricicla imballaggi flessibili da cui ottiene granuli di polipropilene riutilizzati in numerose applicazioni. Un impianto "PreZero" è presente anche in Italia.

2 luglio 2021 16:53



Divisione ambiente del gruppo Schwarz, presente nella grande distribuzione con le catene di supermercati Lidl e Kaufland, PreZero opera dal 2019 con una divisione - PreZero Polymers - dedicata al riciclo di materie plastiche provenienti da rifiuti da imballaggio post-consumo ed è parte della strategia REset Plastic avviata dal gruppo tedesco per ridurre l'uso di plastica vergine e aumentare l'utilizzo di quella riciclata.

PreZero è impegnata a garantire un futuro pulito, basato su un sistema di riciclo efficiente e a ciclo chiuso. Il concetto di "closed-loop" - spiega l'azienda - presuppone che i prodotti siano prima di tutto completamente riciclabili, per poter essere alla fine del processo trasformati in nuovi prodotti.

Grazie alle tre divisioni in cui è articolata - Dual, Recovery e Recycling - PreZero è in grado di seguire internamente tutte le fasi del recupero e riciclo. Rifiuti di film e imballaggi leggeri provenienti da post-consumo, insieme a scarti industriali, vengono ritrasformati in granuli di polipropilene, polietilene e polistirolo nei tre impianti della società a Haimburg, in Austria, Fonte in Italia e Grünstadt in Germania.

“Con i brand della famiglia PreZero, gestiamo sotto un unico ombrello fasi importanti della filiera del riciclo, procedendo così verso gli obiettivi di economia circolare fissati dal gruppo Schwarz - commenta Clemens Stockreiter, CEO di PreZero Polymers -. Vogliamo utilizzare in futuro questo know-how esclusivo ed espandere ulteriormente la nostra esperienza nell'ambito del riciclo, a beneficio nostro e dei nostri clienti”.



I granuli forniti da PreZero vengono utilizzati in diversi settori, quali giardinaggio e arredo, edilizia, fino a componenti per auto ed elettrodomestici. Alcuni di questi prodotti, in particolare gli articoli per la casa, saranno presto distribuiti con il marchio PreZero nei supermercati del gruppo.

Il circuito parte da PreZero Dual, che garantisce il recupero di rifiuti da imballaggio commerciale, mentre PreZero Recovery raccoglie e smista quelli domestici conferiti nei sacchi o raccolti nei “bidoni gialli” per la raccolta differenziata in Germania. In PreZero Polymers, questi rifiuti vengono rigenerati e compoundati in granulo di polipropilene, polietilene o polistirolo destinato ai trasformatori, per dar vita a nuovi articoli domestici sostenibili, costituiti per almeno il 95% da plastica riciclata - come secchi, grucce appendiabiti e contenitori portaoggetti. Una prima linea è già stata distribuita nei punti vendita Lidl e Kaufland in Europa questa primavera e altre linee sono in arrivo per il prossimo autunno.

Con il contributo di:

PreZero

[www.prezero-international.com](http://www.prezero-international.com)

[Polymers.Sales@prezero.com](mailto:Polymers.Sales@prezero.com)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Riciclato in Italia il 75% degli imballaggi](#)

[Riciclo di materassi in Austria](#)

[Nuovo taglio dei prezzi del polistirene](#)

[Krones scorpora il riciclo](#)

[Numeri record al Plastics Recycling Show Europe](#)

[Base a onde per PET riciclato](#)

BLOG



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci

---



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre

---



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre

---



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

---

[mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e](#)  
[Aziende - Leggi](#)  
[e norme -](#)  
[Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio -](#)  
[Estrusione -](#)  
[Soffiaggio -](#)  
[Termoformatura](#)  
[- Stampi e](#)  
[filieri - Stampa](#)  
[3D - Altre](#)  
[tecnologie -](#)  
[Trasporti](#)  
[Logistica](#)  
[Materie prime](#)  
[- Poliolefine -](#)  
[PVC - PS ABS](#)  
[SAN - EPS -](#)  
[PET -](#)  
[Poliammidi -](#)  
[Tecnopolimeri -](#)  
[Gomme -](#)  
[Compositi -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Altre specialità](#)  
[- Prezzi](#)  
[Ambiente](#)  
[- Riciclo -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Legislazione](#)  
[Ricerca e](#)  
[formazione](#)  
[- Ricerca e](#)  
[formazione](#)  
[Appuntamenti](#)  
[- Appuntamenti](#)  
[VIDEO](#)  
[- Interviste](#)

---

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 Cronoart Srl |  
E' vietata la  
riproduzione di articoli,  
notizie e immagini  
pubblicati su Polimerica  
senza espressa  
autorizzazione scritta  
dell'editore.  
L'Editore non si assume  
alcuna responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n.Â© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)

