

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

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Bioplastiche compostabili, riciclo già oltre l'obiettivo 2030

Nel corso del 2022 il riciclo si è attestato sul 60,7%, 9 punti in più rispetto all'anno precedente. Consorzio Biorepack: è la conferma di un modello virtuoso che fa bene all'ambiente, alle casse dei Comuni e al sistema Paese.

14 giugno 2023 12:11



L'obiettivo era di riuscire a riciclare il 50% dell'impresso al consumo entro il 2025 e salire al 55% entro il decennio. Ma nel corso del 2022 entrambi questi traguardi sono stati già ampiamente superati. Il tasso di riciclo delle bioplastiche compostabili insieme ai rifiuti organici ha raggiunto il 60,7%. Nove punti percentuali in più rispetto al risultato, peraltro già positivo, fatto registrare l'anno precedente. È probabilmente questo il dato significativo tra quelli resi noti dal consorzio Biorepack, che ha presentato nei giorni scorsi la propria relazione annuale di gestione.

I RISULTATI GIÀ RAGGIUNTI. In realtà, di numeri che dimostrano il trend positivo del riciclo organico delle bioplastiche compostabili ce ne sono molti altri: le imprese consorziate – rappresentative di produttori, trasformatori, utilizzatori e riciclatori – hanno raggiunto quota 218 (+8% rispetto all'anno precedente).

RISULTATI BIOREPACK 2022

| | | |
|--------------------------|-----|---|
| Impresso sul mercato | (t) | ? |
| Totale Riciclo organico* | (t) | ? |
| | % | ? |

* al netto degli scarti

[Registrati gratuitamente o effettua il login per visualizzare l'articolo completo.](#)

Registrati

[Clicca qui per iscriverti](#)

Accedi

Accedi

[hai dimenticato la password?](#)

LEGGI ANCHE

[SUP, ecco cosa contesta la UE all'Italia](#)

[Produzione di PLA negli Emirati](#)

[Riciclo di plastiche cromate](#)

[Neste e Mitsubishi nelle plastiche bio-attribuite](#)

[Kuraray sceglie Wood per impianto EVOH](#)

[Selezione dei rifiuti per il riciclo chimico](#)

BLOG



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

di: [silvia ricci](#)



[Lego abbandona l'rPET? Meglio](#)

così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene sì... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

Finanza e mercati
- Economia -
Uomini e Aziende - Leggi e norme -
Lavoro
Tecnologie
- Industria 4.0 -
Stampaggio -
Estrusione -
Soffiaggio -
Termoformatura
- Stampi e filiere -
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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 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
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)