



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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Bioplastiche compostabili, conoscerle aiuta a riciclarle

Comuni e gestori della differenziata hanno sfruttato il bando comunicazione del consorzio Biorepack per sviluppare progetti di comunicazione rivolti a opinione pubblica, scuole, operatori commerciali.

9 maggio 2024 11:41



Il ruolo di questi materiali innovativi nella raccolta dell'organico si sta consolidando. Ma, per ottimizzare il contributo, serve che i cittadini imparino a riconoscerle. Per questa ragione, molti Comuni e gestori di differenziata hanno sfruttato il bando comunicazione del consorzio Biorepack per sviluppare progetti di comunicazione rivolti a opinione pubblica, scuole, operatori commerciali.

In tutto hanno coinvolto in tutta Italia un bacino di popolazione superiore a 2,5 milioni di persone in 15 Comuni della Penisola. Identico l'obiettivo: aiutare i cittadini a riconoscere le bioplastiche compostabili, comprenderne le peculiarità e soprattutto imparare a smaltirle correttamente. Un'esigenza che riguarda tutti i tipi di materiali ma che, con quelli più innovativi, richiede un'attenzione ulteriore. Anche perché le bioplastiche compostabili, per essere correttamente smaltite, devono essere conferite insieme agli scarti umidi. Solo in questo modo, avviate a trattamento all'interno di biodigestori e impianti di compostaggio, possono svolgere la funzione per la quale sono state concepite: aiutare la raccolta dei rifiuti organici, aumentare qualità e quantità.

CAMPAGNE IN TUTTA ITALIA. Quel bacino da 2,5 milioni di persone rappresenta l'obiettivo di 15 campagne di comunicazione ideate da altrettanti enti locali o gestori della raccolta differenziata. Selezionate da una commissione composta dall'ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) e da Biorepack (consorzio nazionale per il riciclo organico degli imballaggi in plastica biodegradabile e compostabile), avranno accesso ai 200.000 euro di fondi messi a disposizione dal consorzio attraverso un bando apposito.

“Già nel 2023 avevamo proposto un'iniziativa analoga - spiega Marco Versari, presidente del consorzio Biorepack

arrivando sino a punte dell'80-90% del totale potenziale. E questo avviene anche in situazioni complesse contesti metropolitani: la città di Milano separa circa l'87% dell'organico generato in ambito cittadino

Con il contributo di:
Consorzio Biorepack
Corso Venezia, 12 - 20121 Milano
biorepack.org
info@biorepack.org

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Raccolta e riciclo di capsule caffè in plastica](#)

[Futero va avanti con il PLA in Francia](#)

[Sanpellegrino premiata per l'intermodale](#)

[PreZero partner per l'economia circolare](#)

[Adottato il Regolamento imballaggi](#)

[Morto lo scienziato Walter Kaminsky](#)

BLOG



[Deposito cauzionale in Italia: eppur si muove?](#)

di: [silvia ricci](#)



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](#)

[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](#)