

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

## CONTENUTO

### SPONSORIZZATO

## Aperte le iscrizioni a Packaging & Recycling 2023

L'evento dedicato al riciclo degli imballaggi in plastica, a cui nessun operatore del settore può mancare, si terrà il 21 e 22 giugno presso il Museo Storico Alfa Romeo di Arese.

1 giugno 2023 00:56



Sono aperte le iscrizioni a Packaging & Recycling 2023, il “salotto” dell’imballaggio e del riciclo in Italia, l’evento a cui nessun operatore del settore può mancare. L’appuntamento è nella prestigiosa cornice del Museo Storico Alfa Romeo di Arese (MI) il 21 e 22 giugno 2023.



Giunto alla sesta edizione, Packaging & Recycling 2023 è dedicato agli imballaggi in materiale plastico e al loro ciclo di vita, dalla progettazione al riciclo post-consumo. In un contesto in cui il packaging plastico è al centro dell’attenzione dell’opinione pubblica e dei media, Packaging & Recycling 2023 spicca per l’attualità e per la qualità informativa, con l’obiettivo di chiarire i temi di grande attualità come la sostenibilità, l’economia circolare e il ruolo delle plastiche.

L’aggiornamento in questo campo svolge un ruolo determinante per i produttori di imballaggi, i riciclatori e i fornitori di tecnologia in cerca di nuove soluzioni capaci di

coniugare elevate prestazioni e rispetto dell’ambiente.

Le relazioni delle aziende sponsor toccheranno tutti i principali argomenti del settore: tecnologie di produzione degli imballaggi, materie prime, progettazione, ecodesign e riciclo a fine vita.

I TESTIMONIAL. Packaging & Recycling 2023 vedrà la partecipazione di testimonial provenienti dal mondo della ricerca, delle organizzazioni industriali e da importanti aziende “brand owner” che illustreranno le loro strategie nel campo del packaging e l’evoluzione delle scelte dei consumatori.



TAVOLA ROTONDA SUL PPWR. Particolare attenzione sarà rivolta alla proposta della Commissione Europea di Regolamento sugli imballaggi e sui rifiuti da imballaggi (PPWR). Su questo argomento si svolgerà, a conclusione della prima giornata di lavori di Packaging & Recycling 2023, una tavola rotonda che metterà a confronto esponenti di spicco del mondo delle materie plastiche e dell'imballaggio.

Sulla [pagina Internet](#) dell'evento è possibile consultare il programma, conoscere in anteprima il contenuto delle relazioni e iscriversi al convegno.

Con il contributo di:  
DBINFORMATION S.p.A.  
Centro Direzionale Milanofiori  
Strada 4, Palazzo A, scala 2  
20057 Assago (MI)  
<https://www.dbinformation.it/>

© Polimerica - Riproduzione riservata

#### LEGGI ANCHE

[Rehau spinge sul riciclo di serramenti](#)

[A novembre torna il forum sul riciclo chimico](#)

[Bottiglia per latte riutilizzabile fino a 16 volte](#)

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

[Riciclo di plastiche cromate](#)

[Kuraray sceglie Wood per impianto EVOH](#)

#### BLOG



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

di: [silvia ricci](#)

---



Lego abbandona IrPET? 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](#) - [Poliolfine](#) -

[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](#)

© 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](#)