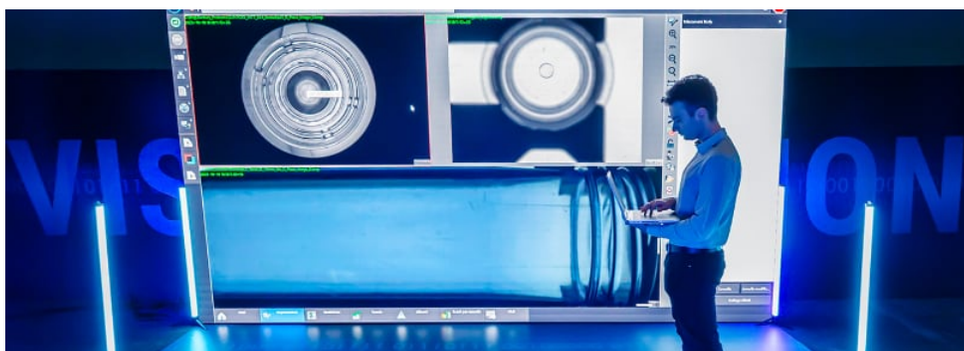


In questa sezione: [Chi siamo](#) • [Statistiche sito](#) • [Pubblicità](#) • [Privacy](#) • [Cookie](#) • [Registrati](#)

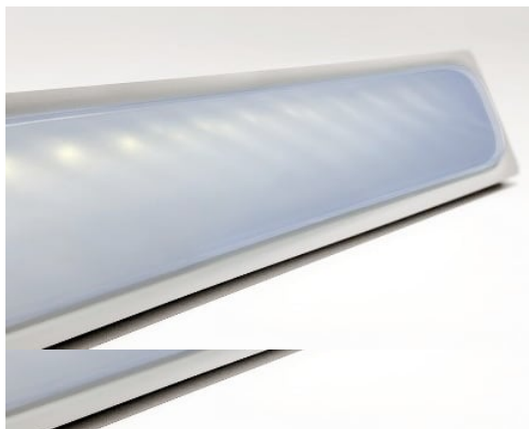


[Sacmi porta l'AI a NPE 2024](#)

29 marzo 2024  
- Nuovi controlli avanzati e funzionalità di intelligenza artificiale nello stampaggio di tappi e preforme, anche con materiale 100% da riciclo.



[PP](#)  
[traslucente](#)  
[per nuovi](#)  
[design](#)  
[nell'auto](#)



29 marzo 2024 - Sviluppato da Lotte, il compound potrebbe essere utilizzato nelle vetture elettriche o a guida autonoma per realizzare paraurti e griglie luminose.

[Lascia](#)  
[il](#)  
[CEO](#)  
[di](#)  
[Amcor](#)





Sedili  
auto  
rivestiti  
con  
POE



29 marzo 2024  
- Dow ha formulato un'alternativa a base di elastomero poliolefinico per le pelli artificiali utilizzate nel settore automotive.

[Energy](#)  
[cerca](#)  
[un](#)  
[nuovo](#)  
[CEO](#)



2024 -  
Carlos  
Monreal  
lascia la  
guida della  
società  
britannica  
per  
assumere  
la  
presidenza.  
Ian  
Temperton  
nominato  
ad interim  
mentre si  
cerca il  
successore.

[Poliiolefine](#)  
[riciclate](#)  
[per](#)  
[contatto](#)  
[con](#)  
[alimenti](#)

#### CONTENUTI SPONSORIZZATI

[Più](#)  
[verde la](#)  
[logistica](#)  
[grazie](#)  
[al riuso](#)  
Lucy Plast  
ridisegna  
la  
circularit   
degli  
imballaggi  
secondari  
puntando  
su servizi  
di recupero  
e gestione  
del fine  
vita.

[Tris](#)  
[vincente](#)  
[nel](#)  
[riciclo](#)  
Amut ha  
avviato in  
Australia il  
suo terzo  
impianto di  
riciclo in due  
anni mezzo,  
con piena  
soddisfazione  
del cliente.  
Dopo il PET  
A la volta  
delle  
poliiolefine.

[Anima](#)  
[verde](#)  
[nei](#)  
[flame](#)  
[retardant](#)  
[per il](#)  
[settore](#)  
[elettrico](#)  
Sirmax  
Group  
formula  
tecnopolimeri  
per  
applicazioni

[Efficienza](#)  
[energetica](#)  
[nello](#)  
[stampaggio](#)  
[a iniezione](#)  
Il taglio dei consumi  
passa dal monitoraggio  
e  
dall <sup>TM</sup>identificazione  
delle inefficienze.  
Oggi pi <sup>A</sup> semplice  
con le soluzioni  
digitali Engel.

che  
richiedono  
elevate  
prestazioni,  
ma guardano  
anche alla  
sostenibilità .

## SCHEDE AZIENDA

[Consulta l'elenco delle schede azienda](#)

## VIDEO



### **Per carrozzeria senza verniciare**

Sabic introduce un nuovo grado a base PC della famiglia LNP SLX resistente ai graffi e ai raggi UV.



## Imballi per alimenti con 50% di PP da riciclo chimico

Un progetto di filiera ha portato al riutilizzo di imballaggi flessibili nello stesso ambito applicativo, con certificazione mass balance.



## Primi risultati per Syensqo

La nuova società nata dallo spin-off del gruppo Solvay ha beneficiato della tenuta del segmento Materials e della crescita dei materiali compositi.



## In Italia il demo per il riciclo chimico di PET

Inaugurato nel comasco dalla svizzera GR3N, è in grado di produrre PET food grade partendo da poliestere tessile o rifiuti PET non altrimenti riciclabili.



## A2A investirà 6 miliardi nell'economia circolare

Aggiornato il Piano strategico della società multiservizi lombarda. Saranno potenziate anche le infrastrutture per il trattamento dei rifiuti.



### Krones completa l'acquisizione di Netstal da KraussMaffei

28 marzo 2024 - Il gruppo tedesco dispone ora di tutte le tecnologie per le bottiglie PET, dallo stampaggio delle prefor





### Anche copolimeri di policarbonato per Covestro

28 marzo 2024 - Messo in marcia nel sito di Anversa, in Belgio, un nuovo impianto con tecnologia di processo proprie



### Raccolta e riciclo di beni in polietilene

28 marzo 2024 - Secondo il Consorzio Polieco, l'anno scorso il tasso di riciclo si è avvicinato al 47% dell'immesso al



### Passaggio di testimone in Adapa

28 marzo 2024 - Noël Kasmi designato nuovo CEO del produttore austriaco di imballaggi flessibili, presente anche in



## Meno etilene in Giappone

28 marzo 2024 - Idemitsu Kosan e Mitsui Chemicals stanno valutando il consolidamento dei rispettivi impianti in funz

## IN BREVE

### Granulatori per sfridi di termoformatura

29 marzo 2024 - CMG illustrerÃ  alla European Thermoforming Conference di Amsterdam le caratteristiche della Serie GT.

### Energia solare per il PLA thailandese

28 marzo 2024 - TotalEnergies Corbion ha installato nell'impianto di Rayong pannelli fotovoltaici per una potenza di 1.251 kWp.

### Dow sul podio dei Best Place to Work Italia

27 marzo 2024 - La filiale italiana del gruppo chimico americano si Ã  classificata al terzo posto nella categoria fino 499 addetti.

### Addio al fondatore della Hipac

27 marzo 2024 - Simone Giorlando Ã  scomparso all'etÃ  di 84 anni. Aveva fondato la societÃ  insieme con la famiglia nel 1991.

### Biorepack finanzia 15 progetti di comunicazione

26 marzo 2024 - Individuati mediante un bando nazionale, si spartiranno 200.000 euro per sensibilizzare i cittadini sulla corretta gestione dei rifiuti organici.

## EVENTI

### **Milano, 12 aprile 2024**

#### **Evoluzione delle condotte in PVC**

Incontro a Milano per fare il punto su prestazioni tecniche, aspetti ambientali, mercato e normativa.

### **Amsterdam, 11-12 aprile 2024**

#### **Torna la conferenza SPE sulla termoformatura**

Giunta alla tredicesima edizione, si terrÃ  l'11 e 12 aprile 2024 in Olanda. Quest'anno Ã  in programma anche un corso di formazione.

### **Roma, 17-18 aprile 2024**

#### **Definito il programma del congresso Giflex**

La due giorni romana dedicata all'imballaggio flessibile affronterÃ  temi di carattere economico, normativo e reputazionale.

Bologna, 7-8 maggio 2024

Un salone per l'automotive interior design

Debutta quest'anno a E-Tech Europe 2024 un'area tematica dedicata ai sistemi per l'interior design nell'automotive e trasporti.

---

## BLOG



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

di: silvia ricci



Leggo abbandona l'rPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

## DALLE AZIENDE

Pallet nel bilancio di sostenibilità

Lucy Plast e il mercato del futuro: "una filiera corta"

altri comunicati aziende



Ipackchem entra nel gruppo Greif

28 marzo 2024 - Completata l'acquisizione della societ  francese attiva nella produzione di taniche e contenitori indus



PET, produzione e riciclo in Europa

27 marzo 2024 - Pubblicato da ICIS e da quattro associazioni di filiera un esauriente studio sulle applicazioni di packag



## Nuovo impianto EVOH in Asia

27 marzo 2024 - Kuraray ha annunciato un investimento a Singapore per aumentare la produzione di resine barriera a r



## Sabic esplora il riciclo in India

27 marzo 2024 - Sglato accordo con il gruppo Pashupati per sviluppare riciclo meccanico e chimico a beneficio dei pol

[altre notizie](#)

## VIDEO

### Mars 5 sotto la lente

13 marzo 2024 - [VIDEO] A Mecspe Carlo Frigerio di Haitian MM Italy ci ha illustrato la nuova serie di presse ibride tuttofare giunta alla quarta generazione.

### Lorenzo Bottinelli a +VOCI

22 dicembre 2023 - Con il Presidente di Federchimica PlasticsEurope Italia parliamo della nuova roadmap Plastics Transition, degli obiettivi di sostenibilità e di riciclo chimico.

### Massimo Pavin a +VOCI

4 dicembre 2023 - Il CEO del gruppo veneto Sirmax ci ha parlato di strategie e investimenti del gruppo in India, Stati Uniti e Brasile.

### Torna l'arte nella fabbrica di presse

10 novembre 2023 - [VIDEO]  
Fino al 2 dicembre le opere di Dario Tironi, realizzate con rifiuti e scarti, sono esposte nello stabilimento IMG di Capriano del Colle.

### HOOP, riciclo chimico a Mantova

3 novembre 2023 - [VIDEO]  
Posata a Mantova, presso il petrolchimico di Versalis, la prima pietra dell'impianto dimostrativo per il riciclo chimico di rifiuti plastici misti, con tecnologia Hoop.

VIDEO

[SEGUICI SUI SOCIAL](#)

---

[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](#)

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](#)

© 2015 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.© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

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