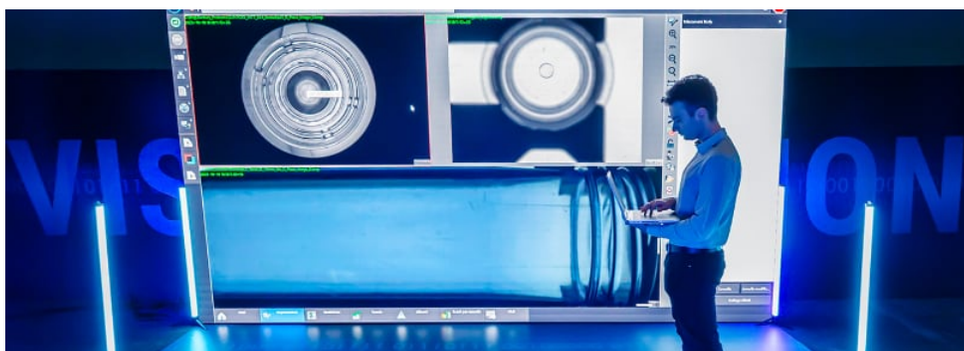


In questa sezione: [Chi siamo](#) • [Statistiche sito](#) • [Pubblicità](#) • [Privacy](#) • [Cookie](#) • [Registrati](#)

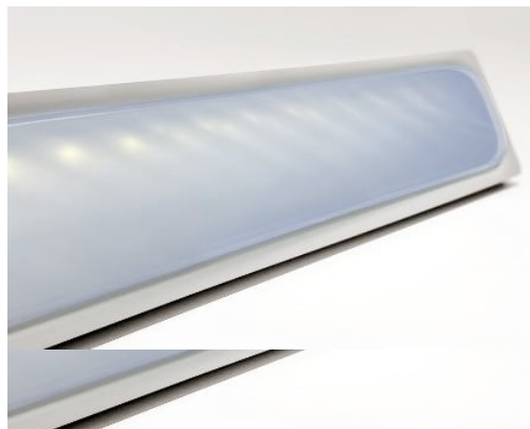


[Sacmi porta l'AI a NPE 2024](#)

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.

riciclate
per
contatto
con
alimenti



Autorizzazioni
FDA per
applicazioni
nel packaging
alimentare a
base di gradi
PP e HDPE
Borcycle M
formulati
dall'austriaca
Borealis.

CONTENUTI SPONSORIZZATI

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
poliolefine.

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.

Efficienza
energetica
nello
stampaggio
a iniezione

Il taglio dei consumi
passa dal monitoraggio
e
dall' TMidentificazione
delle inefficienze.
Oggi piA' semplice
con le soluzioni
digitali Engel.

Anima
verde
nei
flame
retardant

per il
settore
elettrico
Sirmax
Group
formula
tecnopolimeri
per
applicazioni
che

richiedono
elevate
prestazioni,
ma guardano
anche alla
sostenibilità.

SCHEDA 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.



Anche copolimeri di polycarbonato per Covestro

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





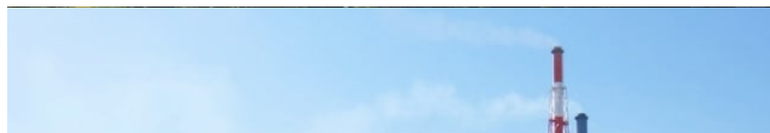
Raccolta e riciclo di beni in polietilene

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 - Noelle 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



Ipackchem entra nel gruppo Greif

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

IN BREVE

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   classificata al terzo posto nella categoria fino a 499 addetti.

Addio al fondatore della Hipac

27 marzo 2024 - Simone Giorlando   scomparso all'et  di 84 anni. Aveva fondato la societ  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.

Iter chiuso per la spedizione rifiuti

26 marzo 2024 - Ottenuto il voto favorevole del Consiglio UE il nuovo regolamento sar  ora pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'UE.

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 terr  l'11 e 12 aprile 2024 in Olanda. Quest'anno 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 affronter  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



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

DALLE AZIENDE

Pallet nel bilancio di sostenibilità

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

altri comunicati aziende



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



Sibur si riorganizza e guarda in casa

27 marzo 2024 - Cambia il modello divisionale, dai prodotti alle applicazioni. Priorità al mercato russo per gomma e j

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](#)
[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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

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

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)

