



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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Plastiche circolari per la cosmetica

Al Cosmopack di Bologna, Aliplast porta l'esperienza maturata nel packaging cosmetico attraverso iniziative tecniche, collaborazioni di filiera e progetti che coniugano estetica, funzionalità e sostenibilità.

25 marzo 2026 14:03

Aliplast, società del gruppo Hera attiva nel settore delle plastiche circolari, conferma il proprio interesse per il comparto della cosmetica e della

cura della persona partecipando a Cosmopack, in programma a Bologna dal 26 al 28 marzo 2026.

L'appuntamento inaugura un calendario che vedrà l'azienda presente anche a PRSE (Amsterdam, 5-6 maggio 2026), a Interpack (Düsseldorf, 7-13 maggio 2026) e, a chiusura dell'anno, a Ecomondo (Rimini, 3-6 novembre 2026).

A Cosmopack, Aliplast porterà la consolidata esperienza sviluppata nel packaging cosmetico attraverso iniziative tecniche, collaborazioni lungo la filiera e progetti orientati a coniugare qualità estetica, funzionalità e sostenibilità dei materiali.

Un esempio concreto di questo impegno è il white paper *Plastic Packaging in the Cosmetic Sector – Guide for a More Circular Production*, realizzato in collaborazione con Cosmetica Italia. Si tratta di un documento dal taglio operativo che raccoglie linee guida per progettare confezioni in plastica pienamente riciclabili e conformi alle normative europee.

Il testo contiene indicazioni puntuali sulla progettazione di contenitori in PET, HDPE, PP e altri polimeri, con particolare attenzione alla



[Aliplast](#)
[imballaggio](#)
[riciclo](#)

Condi
questo
articolo
su

separabilità dei componenti, all'impiego di materiali mono-polimero e alla massimizzazione della riciclabilità.



Tra il 2024 e il 2025, questo lavoro ha trovato una concreta applicazione in un prototipo di flacone cosmetico realizzato con PET riciclato al

100%, sviluppato in collaborazione con Eurovetrocap e utilizzato da Pink Frogs in un'iniziativa dimostrativa durante eventi di settore.

Il progetto, impostato secondo i principi del white paper, ha mostrato come i materiali rigenerati possano rispondere a requisiti estetici e tecnici particolarmente rigorosi, restando al tempo stesso pienamente riciclabili.

La partecipazione a Cosmopack si inserisce in questo percorso e intende offrire un'occasione di confronto tecnico con operatori, brand owner e converter sul tema della sostenibilità applicata alle plastiche rigide per la cosmetica.

Il percorso sviluppato negli ultimi anni nel settore beauty trova una naturale estensione nel comparto delle plastiche rigide, ambito in cui nel 2026 l'azienda rafforzerà la propria capacità industriale grazie all'avvio, a Modena, di un nuovo sito dedicato al riciclo di imballaggi realizzati in polietilene ad alta densità (HDPE) e polipropilene (PP).

Si tratta di un investimento importante, che consentirà ad Aliplast di rivolgersi anche ad applicazioni caratterizzate da elevati standard estetici e prestazionali.

Nel mondo dei prodotti beauty, una quota significativa del packaging è costituita da soluzioni rigide: flaconi per shampoo e balsami, contenitori per creme e lozioni, dispenser, tappi, erogatori e chiusure strutturali. In questo segmento, la qualità estetica è importante quanto la performance tecnica, poiché superficie, brillantezza, stabilità dimensionale e resa cromatica incidono direttamente sulla percezione del prodotto da parte dei consumatori.



Allo stesso tempo, le caratteristiche intrinseche del contenitore devono garantire la corretta conservazione del cosmetico lungo tutto il suo ciclo di vita, preservandone stabilità, integrità e proprietà formulative.

A Cosmopack 2026, Aliplast sarà presente con un proprio spazio e si proporrà come interlocutore qualificato per le aziende della filiera beauty interessate a soluzioni di packaging circolare, in vista di un 2026 ricco di incontri, collaborazioni e sviluppo industriale nel segno della sostenibilità.

Con il contributo di:

Aliplast spa

Via delle Fornaci, 14

31036 Ospedaletto d'Istrana, Treviso (TV),

Tel: +39 0422 837090

Email: aliplast@aliplastspa.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Riciclo sotto pressione in Emilia-Romagna](#)

[Tracker per seguire l'attuazione del PPWR](#)

[IML veloce in mostra a Plast](#)

[Fondi UE per il riciclo chimico a Rotterdam](#)

[Avvicendamento nel packaging flessibile di Amcor](#)

[Pubblicati gli orientamenti sul PPWR](#)

I PIÙ LETTI DEL MESE

[Incendio nel polo Versalis di Mantova](#)

12 giugno 2026 - Le fiamme hanno interessato un magazzino contenente prodotti stirenici. Nessuna vittima o danni agli impianti.

[LyondellBasell chiude il PP a Brindisi](#)

11 giugno 2026 - Avviate le consultazioni con i sindacati in previsione del fermo definitivo dell'impianto entro fine anno.

[Carrefour taglia la plastica per far risparmiare](#)

16 giugno 2026 - I risparmi sui costi dell'imballaggio saranno trasferiti ai consumatori attraverso una riduzione dei prezzi dei prodotti a scaffale.

[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](#)

© 2026 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](#)