

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

CONTENUTO SPONSORIZZATO

A Cosmoprof le linee guida sul pack sostenibile

Presentate da Aliplast alla fiera bolognese. Andriolo: 'un'èconomia sostenibile e circolare nel settore cosmetico. È possibile'.

1 aprile 2024 00:34



Aliplast è stata tra i protagonisti della fiera Cosmoprof 2024, svoltasi a Bologna dal 21 al 24 marzo scorsi. L'edizione di quest'anno è stata particolarmente ricca di contenuti e ha visto una significativa partecipazione di aziende e operatori del settore, fornendo alla società trevigiana l'occasione per riconfermare il proprio impegno nel settore cosmetico.



Particolare interesse ha suscitato il 'white paper' realizzato da Aliplast in collaborazione con Cosmetica un documento contenente le linee guida per la progettazione di packaging sostenibile nel settore cosme. La pubblicazione fornisce informazioni relative alle diverse fasi del ciclo dei rifiuti e dettagli sui principi di packaging cosmetici rigidi in poliolefine e PET, imballi flessibili in polietilene e polipropilene, nozioni di materiale riciclato e bioplastiche.

Il tema della sostenibilità è stato quest'anno più centrale che con numerosi convegni sul tema. Tra gli altri, un panel intitolato "Resource revolution: investing in a circular supply chain", il 22 marzo 2024, ha visto tra i protagonisti Carlo Andriolo (foto), amministratore delegato di Aliplast.



“Un’economia sostenibile e circolare nel settore cosmetico è possibile – ha affermato Andriolo durante -, ma richiede uno sforzo importante da parte di tutti gli attori della filiera, che devono operare in mani congiunte e coordinate per raggiungere questo scopo comune.

La collaborazione è quindi la chiave per il successo. Ne è un esempio la nostra partnership con l’associazione ‘Cosmetica Italia’ che ha portato alla redazione di un white paper contenente le linee guida per la realizzazione di packaging cosmetici sostenibili”.

Andriolo è intervenuto anche sul tema delle metriche da adottare per valutare il contributo che le aziende del settore possono dare in termini di riduzione dell’impatto ambientale. “Lavoriamo in un contesto in cui vengono fatti continui proclami su quanto sia fondamentale lavorare ai fini della sostenibilità - ha esordito -. Per questo, è importante sapere in maniera precisa e puntuale in che misura un prodotto o un processo contribuiscano a questo obiettivo”. “Noi operiamo seguendo la metodologia LCA (Life Cycle Assessment), che valuta l’impronta ambientale di un prodotto lungo il suo intero ciclo di vita. In questo modo abbiamo una rilevazione oggettiva sulla portata del contributo che diamo in termini di riduzione della carbon footprint”, ha aggiunto.



Aliplast è una delle aziende leader in Europa nel riciclo della plastica. È attiva dal 1982, fa parte del multiutility Hera dal 2017 e oggi produce quasi 100.000 tonnellate all’anno di PET, polietilene e prodotti derivati da materiale che recupera, operando secondo una logica circolare.

Scarica: [Imballaggi in plastica nel settore cosmetico: guida per una produzione più circolare](#) (PDF)

Con il contributo di:

Aliplast spa

Via delle Fornaci, 14

31036 Ospedaletto d’Istrana, Treviso (TV),

Tel: +39 0422 837090

www.aliplastspa.com

Email: aliplast@aliplastspa.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Senza plastica gli imballaggi sono più sostenibili?](#)

[Unionplast plaude al rinvio della plastics tax](#)

Inovyn riprende in mano la tecnologia Vinyloop

Monomateriale per gli affettati

Passa emendamento per plastics tax e sugar tax

C.A.R.P.I. fa il punto su sfide e opportunità del riciclo

BLOG



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



Ebbene sì...

[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](#)

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

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