

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

A
Interpack
una
Aliplast
sempre
più
europea

La società del Gruppo Hera specializzata nella plastica riciclata di alta qualità sceglie Düsseldorf per presentare il nuovo corso aziendale, sempre più vocato all'internazionalizzazione e orientato alla ricerca.

5 maggio 2023 16:18

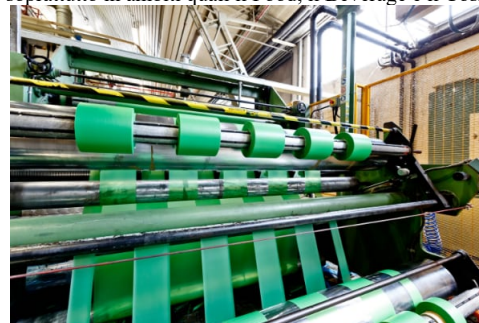


E' una Aliplast sempre più internazionalizzata quella che si presenta a Interpack 2023, fiera delle tecnologie per packaging in programma a Düsseldorf dal 4 al 10 maggio.



La società del Gruppo Hera specializzata nella fornitura di plastiche riciclate di alta qualità ha ricorso, lo scorso anno, a oltre un terzo del suo fatturato fuori dei confini italiani, grazie a una stabile presenza in mercati europei e all'impegno nell'esportare il know-how acquisito nel packaging circolare made in Italy.

Aliplast prende parte alla kermesse tedesca con un duplice obiettivo. Da un lato, si propone con le aziende alla ricerca di materiali per packaging caratterizzati da alte prestazioni e basso impatto ambientale: siano film in LDPE o lastre in PET, particolarmente indicati per il confezionamento di beni di lusso e soprattutto in ambiti quali il Food, il Beverage e il Cosmetico.



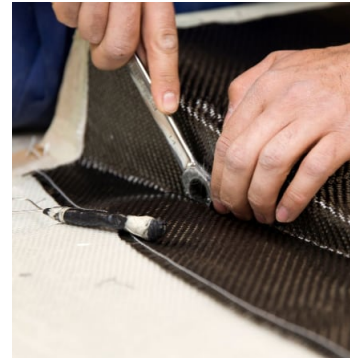
D'altro lato, la kermesse tedesca offre l'opportunità di presentare al mondo i piani di investimento e sviluppo per l'azienda che la vedono impegnata nella costruzione di nuovi stabilimenti.

Non solo: Aliplast sta dedicando ampio spazio al potenziamento delle attività di ricerca con l'obiettivo di accrescere ulteriormente le competenze qualitative e la capacità di co-progettare soluzioni insieme ai propri clienti.

Tutto ciò è parte di una strategia ad ampio spettro mirata all'espansione internazionale. L'azienda

già contare su una presenza stabile all'estero, con stabilimenti e sedi commerciali in paesi quali e Polonia. Soprattutto, può contare su una consolidata base di clienti in Europa occidentale, dove ha una posizione di leadership in settori verticali come quello vinicolo o della ceramica, ai quali fornisce l'imballo secondo una logica "closed loop", offrendo ai clienti film che una volta usati vengono rigenerati e reimmessi nel ciclo produttivo.

"Attualmente – conferma Carlo Andriolo, CEO di Aliplast – oltre un terzo del nostro fatturato viene realizzato sul mercato estero, con una crescita costante di questa percentuale anno su anno e la prospettiva di accrescerla ancora". "Non vogliamo soltanto espanderci in termini numerici, ma andare ad abbracciare una nuova serie di settori - aggiunge -. Per questo, stiamo lavorando su due direttrici: da un lato vogliamo ulteriormente migliorare le qualità e la percezione della plastica riciclata, che oggi offre caratteristiche tecniche d'eccellenza e può venire impiegata in ambiti tradizionalmente appannaggio di quella vergine, quali l'alimentare e il cosmetico. Dall'altro, stiamo pensando ad applicazioni in tradizionalmente lontani dalla nostra tradizione. Va in questo senso la costruzione dell'impianto di riciclo della fibra di carbonio, che può essere la chiave d'accesso verso un ambito ricco di oppo



Fondata nel 1982, con sede a Ospedaletto di Isonzo, Aliplast si è ritagliata nell'arco di poco più di 40 anni nel ruolo di leader nella produzione di film flessibili in PET e polimeri rigenerati. Da azienda di semplice raccolta di rifiuti plastici, è riuscita progressivamente ad ampliare la propria offerta grazie a una gestione lungimirante, associata a costanti investimenti in sviluppo e nell'utilizzo di tecnologie all'avanguardia. L'attività di raccolta è stata integrata prima con la rigenerazione e poi con la produzione di man

imballaggi in plastica riciclata; a seguire è arrivato il riconoscimento del sistema PARI (Piano di Gestione Integrata dei Rifiuti di Imballaggio), che le permette di gestire in autonomia, rispetto al sistema nazionale, i propri imballaggi in PE e i rifiuti generati dagli associati, grazie alla possibilità di garantirne la qualità e l'effettivo riciclo. Dal 2017 Aliplast è parte di Herambiente, primo operatore nazionale nell'ambito del trattamento dei rifiuti.

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

[Nuovo record per le tecnologie del packaging](#)

[Convegno sul contatto con alimenti nel packaging](#)

[Ci si può candidare ai Plastics Recycling Awards Europe 2025](#)

[Selezionatore Tomra per l'ecodesign](#)

[Consesso scientifico sul packaging](#)

[Corepla Days all'Aquafan di Riccione](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



Lego abbandona l'PET? 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](#)
[- 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](#)

© 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 [JovADV](#)

