



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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Film LID per packaging monomateriale

Da Piaceplast una soluzione interamente in PET con elevato contenuto riciclato: prestazioni avanzate, termoretraibile e barriera per il contatto alimentare.

1 marzo 2026 00:30

Piaceplast, azienda con sede a Piacenza guidata da Cristiano Cella, ha introdotto sul



mercato una nuova generazione di film LID 100% PET, frutto di una tecnologia esclusiva e brevettata a livello internazionale; soluzione che propone al settore dell'imballaggio nuovi standard produttivi, meccanici e funzionali, puntando a diventare un punto di riferimento in termini di sostenibilità e prestazioni.

PPWR READY. Progettati secondo criteri di eco-design e pienamente conformi al Regolamento Imballaggi (PPWR), i film monomateriale dell'azienda piacentina includono una percentuale elevata di PET riciclato post-consumo, superiore all'80%, proveniente da rifiuti plastici, e sono riciclabili a fine vita, assicurando stabilità di processo e qualità della saldatura.

Il risultato - afferma l'azienda - è una soluzione innovativa e responsabile, in grado di coniugare elevate prestazioni con la sostenibilità, rispondendo efficacemente alle più recenti e stringenti esigenze del settore del packaging.

La tecnologia di processo, brevettata, consente di realizzare film ad alte prestazioni, con proprietà meccaniche e chimico-fisiche migliorate, elevata trasparenza ottica, superiore brillantezza e una barriera altamente efficace; caratteristiche ideali per il packaging alimentare, medicale e farmaceutico, oltre che per applicazioni nel settore Hobbistico.

Sotto il profilo ambientale, questi film contribuiscono a ridurre in modo significativo l'utilizzo di materia prima vergine, limitano le emissioni di CO2 e favoriscono un uso più efficiente delle risorse, diminuendo al contempo la dipendenza da materiali provenienti da Paesi extra-UE, in linea con le prescrizioni comunitarie.

[estrusione](#)
[film](#)
[imballaggio](#)
[imballaggio](#)
[flessibile](#)
[Piaceplast](#)



IN COPPIA CON RESPECT. I film LID di Piaceplast possono essere utilizzati con i contenitori e i vassoi con sistema Respect, tecnologia sviluppata e brevettata a livello internazionale da Siropack ([leggi articolo](#)), ottenendo così una soluzione di imballaggio monomateriale e riciclabile, che garantisce al contempo una sigillatura tra vassoio e film di chiusura ben superiore agli standard di sicurezza richiesti dall'industria alimentare, a tutela della conservabilità dei prodotti. Migliorano anche le prestazioni macchina, grazie alla bassa temperatura di saldatura, e a fine linea si ottiene un packaging perfettamente teso e planare, reso possibile dalla termoretrazione.

La recente partecipazione congiunta di Siropack e Piaceplast al K2025 di Düsseldorf ha confermato il forte interesse del mercato verso il sistema vassoi con colla e film monomateriale in PET. Durante la fiera sono stati infatti siglati memorandum d'intesa di interesse esclusivo con potenziali clienti in Europa e Stati Uniti.



RICICLO DEGLI SFRIDI CON LIDCycle. Per favorire il riciclo in circuito chiuso, Piaceplast ha sviluppato LIDCycle, un programma per la raccolta e riutilizzo degli sfridi generati durante le operazioni di confezionamento. Questi scarti, una volta raccolti, vengono trasformati in nuova materia prima, successivamente impiegata nella produzione di nuovi film LID, dando vita a un sistema di riciclo efficiente e sostenibile.

Il progetto è stato concepito per realizzare un modello di riciclo realmente “closed-loop”, che completa e valorizza lo sviluppo del primo film LID monomateriale 100% PET con un contenuto di riciclato post-consumo pari all'80%.



Con il contributo di:
Piaceplast
Via dei Mille 3 – 29121 Piacenza
cella.direzione@piaceplast.it
tecnico@piaceplast.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[PHA per coating di bicchieri e imballaggi in carta](#)

[Irplast premiata per la pouch monomateriale](#)

[Cambio al vertice di LPM.Group](#)

[Cestini per rifiuti con intelligenza artificiale](#)

Packaging attivi con gli scarti della liquirizia

Francia deferita alla Corte UE per il Triman

BLOG



Convergenza bipartisan in Parlamento:
tre proposte di legge per introdurre il
Deposito Cauzionale in Italia

di: silvia ricci



Obiettivi SUP: se bastasse una bella
campagna...

di: silvia ricci



Cosa ci insegna il
caso 'plastica nera'

di: Carlo Latorre



Deposito cauzionale: dopo l'impegno di Costa per un DL sulla misura, un Ovg di Elenora Evi impegna il Governo

di: silvia ricci

[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](#)