

## Innovia Films a Interpack con il monomateriale

La società presenterà in fiera soluzioni basate su film BOPP capaci di soddisfare anche i requisiti di barriera degli imballaggi alimentari.

7 aprile 2026 08:42

Innovia Films concentrerà la propria proposta a Interpack (Düsseldorf, 7–13 maggio 2026) sull'imballaggio monomateriale a base di polipropilene, presentando soluzioni pensate per favorire il riciclo post-consumo nel flusso dei rifiuti plastici, anche in vista dell'entrata in vigore del Regolamento Imballaggi (PPWR).



L'obiettivo è sostituire progressivamente le strutture multimateriale del packaging con soluzioni basate interamente sul polipropilene biorientato (BOPP), mantenendo le prestazioni richieste dall'industria alimentare e utilizzando, quando possibile (come nella gamma di film Encore), anche contenuto riciclato proveniente da processi meccanici o chimici, nonché Prevented Ocean Plastic (POP), ovvero le cosiddette "plastiche oceaniche", derivanti dal recupero di rifiuti raccolti entro un raggio di 50 km dalle coste marine ([leggi articolo](#)).

Un'altra linea di sviluppo riguarda i film barriera in polipropilene, progettati per sostituire il foglio di alluminio o il PET metallizzato nei laminati, al fine di migliorarne la riciclabilità. Secondo l'azienda, queste strutture monomateriale consentono di ottenere elevate proprietà di barriera a ossigeno e umidità, preservando la shelf life del prodotto e rispettando, al tempo stesso, le linee guida per il riciclo.



Innovia presenterà a Interpack film trasparenti con alta barriera per applicazioni sottoposte a trattamento termico (retort), come le buste sterilizzabili, con l'obiettivo di sostituire le tradizionali strutture in PET rivestito con coating. Si tratta di film che mantengono le proprietà di barriera anche dopo il processo termico, contribuendo così alla conservazione della qualità del prodotto lungo tutto il ciclo di vita.

Nel comparto lattiero-caseario, invece, Innovia Films presenterà in fiera alternative a base di polipropilene alle fascette in carta utilizzate nei vasetti di yogurt: una soluzione che, se combinata con vaschette e coperchi nello stesso materiale, punta a rendere più omogenea e riciclabile l'intera confezione.

Il programma espositivo comprende anche film di chiusura (lid) per contenitori in polipropilene, presentati come alternativa a coperchi in PET, carta o alluminio. Secondo Innovia, queste soluzioni sono in grado di offrire un buon equilibrio in termini di stampa, laminazione, taglio e saldatura, garantendo continuità produttiva e qualità su scala industriale.

“Il nostro obiettivo - sintetizza Alasdair McEwen, responsabile europeo della divisione packaging di Innovia. - è fornire tecnologie per film che rendano più semplice per trasformatori e proprietari di marchi passare a soluzioni monomateriale, continuando a soddisfare i requisiti prestazionali”.

© Polimerica - Riproduzione riservata