



ITP: AL VIA IL NUOVO STABILIMENTO

ITP: AL VIA IL NUOVO STABILIMENTO

SPONSORED PACKAGING 3 min.

6 Luglio 2023

Un innovativo impianto di coestrusione con bi-orientazione in bolla, per la produzione di film per imballaggio più sottili e riciclabili



L'azienda dell'oltrepò pavese ITP, attiva nel mondo del packaging, compie 50 anni. Mezzo secolo di attività che l'ha vista protagonista di una storia imprenditoriale di successo: ha conquistato fette del mercato italiano ed estero **grazie all'efficienza delle sue soluzioni di prodotto, diventando leader nel settore del packaging alimentare**. Oggi festeggia il compleanno inaugurando un nuovo stabilimento e assumendo 25 dipendenti in più.

IL NUOVO PLANT

Lo stabilimento ha sede a Bosnasco, in provincia di Pavia, adiacente a quello esistente, ed è destinato **alla produzione di un nuovo film per il confezionamento degli alimenti, ottimizzato per il packaging del riso**, uno dei prodotti di punta del territorio, dove abbondano le risaie.

L'impianto di coestrusione con bi-orientazione va ad aggiungersi a quelli preesistenti, portando così la superficie della società pavese a circa 100 mila mq tra coperti e scoperti. La nuova linea ITP verrà dedicata **alla produzione di film lid e bottom per termoformatura con spessori ridotti, sacchi termoretraibili barriera e non**: prodotti che rispondono alla domanda di imballi flessibili sempre più sottili e facili da riciclare, perchè oltre a proteggere e conservare gli alimenti, hanno il vantaggio di avere un ridottissimo impatto ambientale in termini di CO₂.



L'INNOVAZIONE DEL MATERIALE

La linea produce film monomateriale coestruso che vanta: **facilità di riciclo, spessore ridotto del 25% con conseguente minor consumo di materia prima e nessun uso di colle**, per garantire la massima sicurezza alimentare. Grazie a queste caratteristiche si riducono l'ingombro a magazzino, i costi di trasporto e, per effetto del maggiore metraggio del film, anche il numero di fermi macchina per il cambio bobina.

*"La plastica è indispensabile, soprattutto nella conservazione degli alimenti – commenta **Nicola Centonze, Presidente ITP e Presidente della sezione Gomma Plastica Assolombarda** –. Fin dall'inizio della nostra storia abbiamo adottato le metodologie più avanzate per ridurre l'impatto sull'ambiente, progettandone il riciclo fin dalla sua produzione e impiegandone il meno possibile. **Siamo stati tra i primi a ottenere le certificazioni internazionali e a dedicare un intero reparto alla rigenerazione degli scarti.** Oggi siamo all'avanguardia nel nostro settore e continuiamo a fare scouting per impiegare tecnologie che rendano sempre più sostenibile la sua produzione".*

OLTRE CONFINE CON PACK REVOLUTION

L'obiettivo è puntare alla leadership in Europa per il **sustainable flexible packaging grazie agli investimenti nelle tecnologie più avanzate per produrre un film plastico indispensabile** per l'industria alimentare, ma con l'anima sostenibile.



Va in questa direzione **Pack Revolution, che trasformerà il futuro della produzione, con film destinati alla protezione e conservazione degli alimenti.** Grazie al ricorso a materie prime da fonti rinnovabili, all'utilizzo di scarti industriali e da post-consumo, alla riduzione degli spessori pur mantenendo l'efficacia prestazionale delle confezioni, sarà possibile riciclare il 100% del packaging abbattendo l'impatto sull'ambiente.



Content offered by

ITP

[Vai al sito](#)

© Riproduzione riservata

BRAND PACK REVOLUTION

CONFEZIONAMENTO ALIMENTI

ITP



ABOUT

Chi siamo



NON C'È FOOD SENZA FOOD

AE Le mie preferenze di consenso