



INNOVATIVE PACKAGING SOLUTIONS

# Carni e Pollame

Dal 1972 ITP produce film per imballaggio e laminazione destinati al confezionamento di carni e pollame



Con un background di oltre cinquant'anni nel settore dell'estrusione di film in polietilene per laminazione e produzione di film per imballaggi alimentari, possediamo l'esperienza e le competenze necessarie per soddisfare qualsiasi richiesta relativa alla produzione di packaging per prodotti avicoli e carni.

**Offerta ampia e flessibile.** ITP crea soluzioni per soddisfare le specifiche esigenze di imballaggio dei clienti, con una vasta gamma di caratteristiche: pelabile, saldante, barriera, richiudibile, antifog e anti-UV. Nei nostri reparti stampa, possiamo personalizzare i film con tecnologia flexo a 10 colori e stampa digitale.

**Sostenibilità e sicurezza.** Il packaging flessibile, leggero e poco ingombrante, è ideale per ridurre il consumo di plastica e le emissioni di CO<sub>2</sub>. ITP si impegna da sempre a fornire soluzioni sostenibili certificate, garantendo prestazioni di altissimo livello, per una corretta e salubre conservazione dei cibi.

**Produzione integrata.** ITP, da 50 anni leader nel settore del packaging flessibile, sviluppa soluzioni innovative per garantire la massima qualità del prodotto, dall'estrusione fino alla stampa del film, con un totale controllo di processo.



**FLESSIBILITÀ**



**SOSTENIBILITÀ**



**INTEGRAZIONE**



# ITP: 50 ANNI DI SVILUPPO TRASPARENTE

ITP - Industria Termoplastica Pavese - è un'impresa familiare fondata nel **1972**, operante nel settore delle materie plastiche, che produce **film poliolefinici per imballaggi alimentari e industriali e per la protezione delle superfici**.

## STRUTTURA E CAPACITÀ



- Sede produttiva: Bosnasco, Pavia
- Superficie: 100.000 m<sup>2</sup>
- Collaboratori: 250
- Capacità produttiva: > 40.000 ton/anno
- Esportazione: > 45%

## INNOVAZIONE E INVESTIMENTI



- Nuovo sito produttivo dotato di tecnologia innovativa per estrusione di film biorientati barriera
- Collaborazioni con Università e istituzioni scientifiche
- Focus su packaging performanti e sostenibili, a ridotto spessore, per estendere la shelf life degli alimenti

## CERTIFICAZIONI



- Prodotto: OK Compost, Cyclos HTP, Plastica Seconda Vita
- Processo: BRC Mod. 10, ISCC Plus, ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001
- Riconoscimenti e rating ESG: ECOVADIS 2023 Silver, PRS Green Label, Operation Clean Sweep

## ETICA & SOSTENIBILITÀ



- Modello Organizzativo ai sensi del D.Lgs. 231/2001
- Codice etico introdotto nel 2018
- Bilancio di Sostenibilità dal 2021
- Società Benefit nel 2022
- Primi studi LCA nel 2023

## GAMMA DI PRODOTTI



- Film termoretraibili per fardellatura di bottiglie
- Pellicole industriali per protezione superfici
- Film flessibili coestrusi per laminazione e termolaminazione per applicazioni alimentari (pelabile, sigillante, barriera, richiudibile, antifog, anti-UV)
- Film per surgelati, compostabili e pelabili inclusi
- Film skin sottovuoto Clearpack®

## RICERCA & SVILUPPO



- Laboratorio di 800 m<sup>2</sup>
- Team di tecnici, chimici e ingegneri
- 14 brevetti ottenuti
- Linea pilota per studio nuovi materiali e formulazioni
- Capacità di personalizzazione delle prestazioni dei film grazie alle competenze di estrusione

## FORMAZIONE



- Academy per onboarding delle nuove risorse
- Programmi di formazione continua su salute e sicurezza
- Piano Cultura e Qualità per formazione dei dipendenti su valori, strategie, sostenibilità, processi e prodotti
- Progetti di inserimento di risorse femminili in produzione

## SOLUZIONI PER CARNI E POLLAME



### **Triflex T-Lid** *Film per top vaschette*

Innovativi film coestrusi bi-orientati per applicazioni top lidding, senza laminazione. Sono caratterizzati da elevata rigidità e tenacia, oltre a un'eccellente trasparenza e brillantezza.

Addizionato con un additivo anti-fog, sigilla le vaschette in plastica, prevenendo l'alterazione degli alimenti grazie alla elevata barriera all'ossigeno.

La sua estetica migliora la presentazione del prodotto a scaffale. Grazie allo spessore sottilissimo ed alla leggerezza riduce l'impronta di carbonio ed i costi logistici.

### **ClearSkinPack®** *Film invisibile per sottovuoto*

Film skinpack per confezionare ogni tipo di alimento fresco. Questo film coestruso con sistema di apertura facilitata, è "invisibile" sullo scaffale dei punti vendita.

Grazie all'elevata barriera, questo film sostenibile garantisce una maggiore shelf life ai prodotti alimentari aiutando a combatterne lo spreco.

Indicato per il confezionamento di formaggi, alimenti surgelati, salumi, carne e pesce, crostacei e piatti pronti.

Disponibile in versione microonde e stampabile, anche su cartoncino.



### **Triflex T-ShrinkPack** *Film barriera per termoformatura*

Film multistrato coestruso ad alta barriera, termoretraibile e termoformabile.

Progettato per sostituire le vaschette rigide.

Presenta eccellenti proprietà meccaniche, elevata retrazione e rilevanti proprietà ottiche.

Ideale per carne, pollame, pesce, formaggi.

Essendo molto sottile e leggero, riduce il peso della confezione, ottimizzando i costi logistici e riducendo l'impronta di carbonio.



## SOLUZIONI PER CARNI E POLLAME



### **PaperG** *Film liner per termolaminazione su cartoncino*

Film consigliato per un'ampia gamma di alimenti quali formaggi, carni fresche, carni lavorate, prodotti preparati, surgelati, refrigerati, insalate e frutta.

Il vassoio in cartoncino sostituisce i normali vassoi in plastica, con l'80% di plastica in meno.

Possibilità di lavorare con macchine a zero scarto durante il processo di termo-laminazione al cartoncino sottostante.

### **Deepflex** *Bottom per termoformatura*

Grazie alla struttura flessibile e monomateriale, questo film consente la realizzazione di una confezione interamente in PE.

Ideale per carne, pesce e salumi.

La scomparsa di polimeri tra loro incompatibili e la presenza di EVOH inferiore al 5%, rendono il prodotto interamente riciclabile, con codifica identificativa del materiale LDPE 4.



### **Bariflex®** *Film ad alta barriera*

Film per laminazione con elevata barriera all'ossigeno, che può essere adattato per ottimizzare la shelf life degli imballaggi alimentari.

Disponibile anche in versione anti-UV e antiappannamento. Questi film sono progettati per molte applicazioni diverse, come il confezionamento in linee VFFS e HFFS, o come applicazioni di film top lidding.



## SOLUZIONI PER CARNI E POLLAME



### Sealflex® Film saldante

Salda anche in presenza di contaminanti (olio, polvere, ecc.). Ampia superficie saldante, per adattarsi alle diverse macchine confezionatrici anche ad alte velocità di produzione. Hot-tack (per le confezionatrici verticali). Eccellente trasparenza.

Ampia scelta tra film ad alta rigidità e film a bassa temperatura di saldatura (SIT). Ampia gamma di additivi (antiappannanti, anti-UV, antistatici, ecc.).

### Peelflex® - Re-sealflex® Film pelabili e richiudibili

**Peelflex®** - Versione con apertura facilitata su diversi supporti, tra cui PE, PVC, APET, PS e PP. Progettato in modo da non interferire con la perfetta integrità della confezione. Film per laminazione su supporti bi-orientati.

**Re-Sealflex®** - Film pelabili e richiudibili adatti alla sigillatura su PE e PET. Consentono all'utente di richiudere comodamente la confezione fino a 10 volte dopo la prima apertura, evitando lo spreco del cibo rimanente o l'uso di ulteriore materiale di imballaggio per proteggerlo.



### Stampa flexo & digitale

ITP è dotata di un reparto stampa che conta linee di **stampa flessografica fino a 10 colori** ed una linea di **stampa digitale HP Indigo**.

In questo modo, possiamo personalizzare in maniera efficiente i prodotti secondo le esigenze dei clienti, anche in caso di lotti ridotti.

Nella **cucina inchiostri** interna siamo in grado di gestire la formulazione del colore, garantendo qualità e ripetibilità del risultato di stampa.



*“Siamo verdi e produttivi come le nostre colline.  
Siamo trasparenti e flessibili come i nostri film.”*



#### PREMI & RICONOSCIMENTI

- Vincitori Best Packaging 2024



**VINCITORE**  
OSCAR DELL'IMBALLAGGIO™  
**BEST** 2024  
PACKAGING

- 2° Classificati Best in Flexo 2023  
Cat. Film banda larga stampa esterna

**BestinFlexo**®  
2° CLASSIFICATO 2023

#### DOVE SIAMO



- **Sede:** Via Cavallante, 13  
27040 Bosnasco (PV) Italia
- **Filiale USA - ITP USA Inc.:**  
101 Eisenhower Pkwy,  
Suite 300, Roseland, NJ 07068
- **Filiale Russia - ITP Russia OOO:**  
Ufficio 522, Business Center "Akvilon"  
Via Novolitovskaya, 15A  
194100, S. Pietroburgo

