



FOOD

Packaging
REPORT 2021



INNOVATIVE PACKAGING SOLUTIONS

ITP, UN PLANNING RICCO DI PROGETTI PER L'AGENDA GREEN 2030 DELL'ONU

Nei film per imballi alimentari, ITP-Industria Termoplastica Pavese è attiva in due aree principali: i film che vengono forniti all'industria del converting – dove vengono accoppiati con altri materiali per la realizzazione dell'imballo finale – e i film per imballo primario forniti direttamente ai produttori e confezionatori di alimenti. Rientrano in questa categoria, per esempio, i film per imballi di tipo skin sottovuoto.

In entrambe queste aree, i principali risultati raggiunti nel 2020 dall'azienda sono riconducibili all'ambito della sostenibilità e dell'impatto ambientale. ITP ha collaborato con un costruttore di macchine da imballo, leader di settore, e con una multinazionale cartotecnica, nello sviluppo di una vaschetta per alimenti in cartoncino, in cui la quantità di film plastico, necessaria per assicurare le caratteristiche di shelf-life, è ridotta al minimo, assicurando la riciclabilità della confezione secondo il metodo di valutazione ATICELCA. Sempre nell'ambito degli imballi primari, ITP ha sviluppato dei film funzionalizzati per il confezionamento dei cereali, nonché consolidato la gamma dei

film compostabili, tutti certificati TUV, ampliando il numero dei fornitori di materie prime.

Inoltre ITP ha introdotto sul mercato un monofilm, con caratteristiche di barriera a umidità e ossigeno, utilizzabile in diverse applicazioni senza dover essere laminato con altri supporti, e quindi di facile riciclabilità, confermata dalla certificazione Cyclos.

“Proprio per supportare in modo credibile le nostre affermazioni di sostenibilità – spiega **Alessandro Visca, Direttore Commerciale di ITP** – e non incorrere nel rischio del cosiddetto 'greenwashing', abbiamo ottenuto diverse certificazioni di riciclabilità per i nostri prodotti. Infine, già dall'inizio del 2020, abbiamo attuato la piena industrializzazione dei film termoretraibili per imballi secondari del beverage, realizzati con materiale da riciclo post-consumo (PCR), in diverse percentuali a seconda delle richieste della clientela, e in combinazione con polimero ottenuto da riciclo industriale. Il tutto supportato da Certificazione PSV Plastica Seconda Vita da raccolta differenziata”.
Gli obiettivi aziendali per l'anno in corso non possono che essere coerenti con la visione e la strategia aziendale,

SHORTAGE DEI MATERIALI PLASTICI, L'IMPEGNO DI ITP

ITP-Industria Termoplastica Pavese continua a garantire la consueta affidabilità di fornitura e il livello di servizio ai propri clienti, nonostante la forte crisi che s'è manifestata sul fronte delle materie prime. La drammatica scarsità di diversi tipi di polimeri utilizzati nell'industria alimentare ha posto e sta ancora costituendo una forte sfida, e finora l'azienda è riuscita a limitare al massimo l'impatto di questa difficilissima situazione sulla clientela, grazie ad accordi di lungo termine con la base di fornitori.

che si estrinseca nella riduzione del carbon footprint, nella valorizzazione del proprio personale e nello sviluppo tecnologico.

ITP sta implementando le attività necessarie per una misurazione efficace e corretta del carbon footprint dei propri prodotti e processi, allo scopo di perseguirne una costante riduzione, e contribuire, nell'ambito della propria sfera d'azione, a supportare il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile indicati dalle Nazioni Unite nell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, e ripresi dal Green Deal Europeo del 2019.

“Abbiamo anche avviato un intenso programma di formazione del personale – conclude Visca – che copre diversi aspetti della loro attività in azienda. A corsi specifici su strumenti e processi aziendali, sono stati affiancati programmi di sviluppo delle soft skills dei collaboratori.

Infine, stiamo investendo in una nuova tecnologia che ci consentirà di ampliare ulteriormente la gamma di prodotti, migliorandone le prestazioni e la costanza qualitativa. Tale investimento, che è in corso di implementazione, vedrà il suo completamento nel corso del 2022”.

PER INFO
www.itp.company
itp@itp.it
Tel. +39 0385.272711





PACK REVOLUTION

by **itp**

la rivoluzione verde del packaging



IL FUTURO DEL PIANETA È ARCOBALENO

Scopri di più su
www.packrevolution.com

