



FOOD

Healthy Food

SPECIAL ISSUE - Nuovi lanci, trend e prospettive

ITP PUNTA SUI PACK COMPOSTABILI DA FONTI RINNOVABILI

Verso cosa sono più orientati i vostri progetti di ricerca in termini di pack sostenibili?

In qualità di produttore di packaging flessibile, da molti anni Itp s'è impegnata a ridurre gli spessori dei film, e con essi il peso dei vari pack, in modo che abbiano un minor impatto ambientale.

Il team di R&S si concentra oggi sulla messa a punto di prodotti compostabili da fonti rinnovabili e la sfida è quella di mantenere intatte le caratteristiche offerte dai film tradizionali nella protezione e assoluta salubrità degli alimenti.

Come nasce e si sviluppa un pack ecofriendly e quali sono i tempi per la sua realizzazione?

Alcune figure in Itp hanno ruoli di confine: perlustrano l'ambiente esterno per rintracciare informazioni importanti e trasferirle all'interno dell'azienda. Si tratta generalmente di persone del reparto marketing, della R&S e anche della proprietà, che acquisiscono dati esterni affinché i manager possano reagire ai cambiamenti



Paola Centonze, Direttrice Marketing e Comunicazione di Itp

del mercato. Durante gli incontri interfunzionali, poi, si condivide l'idea. La sua implementazione sarà tanto più lunga quanto più il progetto sarà innovativo. Se s'investe su un prodotto nuovo, coinvolgendo anche altri partner della filiera, i tempi si dilatano, ma rimanendo sempre entro i confini dell'attualità.

Oggi cosa chiede di più il consumatore in termini di sostenibilità? E cosa si aspetta dal punto di vista del packaging?

Qui noi vediamo una contraddizione nella percezione dei consumatori che, se attenti alla sicurezza e salubrità alimentare – prerogative attribuibili in buona parte al packaging – chiedono giustamente un packaging rispettoso dell'ambiente. In termini di inquinamento da gas serra e di utilizzo di risorse quali l'acqua e l'energia elettrica, la plastica risulta il materiale più sostenibile.

La campagna, per la gran parte infondata, contro la plastica, crea quindi dei problemi ambientali. Crea anche dei limiti tecnici, come per esempio il recente

SOSTENIBILITÀ: I NOSTRI PLUS

1

Amiamo la **sperimentazione e la ricerca applicata.**

Con una linea pilota di estrusione e un laboratorio bene attrezzato realizziamo prototipi di packaging con formulazioni innovative.

2

Puntiamo sul **riciclo e il riuso.** I film monomateriale per buste e top vaschette, per esempio, concentrano in un unico film in Pe, riciclabile, le proprietà tipiche dei film multistrato, tipicamente Pet/Pe non riciclabili.

Non trascuriamo i packaging compostabili e derivanti da fonti rinnovabili, che i nostri clienti apprezzano anche per gli alimenti surgelati. Per la produzione dei film per packaging secondari destinati al settore beverage, **utilizziamo sia scarti di produzione pre-consumo sia scarti da post-consumo**, e per questi abbiamo ottenuto la certificazione Psv-Plastica seconda vita.

3

Ai nostri clienti del food forniamo assistenza su nuove soluzioni di prodotto, aspetti di messa a punto del film sulla macchina confezionatrice, adempimenti legislativi, requisiti di idoneità al contatto con il prodotto alimentare.

tentativo di imballare i surgelati nella carta: packaging più costoso e che non permette di scongelare il prodotto al suo interno. Anche l'allungamento della shelf-life dell'alimento risulta difficile senza l'utilizzo della plastica.



CONTATTI
itp@itp.it
www.itp.it



TOTALLY RECYCLABLE AND HIGHLY ECO-SUSTAINABLE

GREATER RECYCLABILITY BY THERMAL LAMINATION

APPROVED BY THE MAIN PACKAGING MACHINE PRODUCERS