



*Perché utilizzare una maggiore quantità di plastica per fare una vaschetta per alimenti quando ne possiamo usare meno della metà per avere la stessa sicurezza alimentare e prestazioni migliori, ma con un impatto ambientale decisamente inferiore?*

**Primo in leggerezza, primo in funzionalità, primo in sostenibilità**, da oltre 50 anni utilizzato dall'industria alimentare e dalla GDO di tutta Europa e non solo, apprezzato e riconosciuto dai consumatori di mezzo mondo, al punto che è l'unico imballaggio chiamato con il suo nome "il vassoietto in polistirolo espanso" oggi ancora più **SOSTENIBILE** e **CIRCOLARE**, perché contiene riciclato post-consumo. Un risultato che trova conferma nell'ampio gradimento dei consumatori, come dimostrato da un'indagine effettuata su alcuni pdv di una importante insegna italiana della GDO, ai quali è stato chiesto che cosa ne pensassero del nuovo vassoio in R-XPS, riciclabile e contenente riciclato post-consumo. Oltre il 90% degli intervistati ha dimostrato grande interesse sulle tematiche ambientali e del riciclo della plastica, affermando che il nuovo contenitore R-XPS sia un passo in avanti importante per la Sostenibilità e l'Ambiente, motivo per cui il parere comune è stato quello di suggerire l'implementazione di tale iniziativa a tutte le possibili tipologie di confezioni in plastica, ma non solo, hanno anche dato la loro disponibilità per conferire al meglio il vassoietto nella raccolta differenziata, secondo quanto indicato nei cartelli presenti sui pdv, per fare in modo che il vassoio possa essere riciclato correttamente e la materia prima seconda ottenuta essere utilizzata per fare nuovi vassoi. A dimostrazione che oggi, nel 2022, l'imballaggio sostenibile esiste già, è quello che una volta utilizzato sarà conferito correttamente nella raccolta differenziata per essere avviato ad una nuova vita.

## Ecodesign, concretezza e innovazione

Il Gruppo Happy è uno dei principali player a livello europeo specializzato nella produzione e commercializzazione di contenitori in plastica per alimenti freschi e conservati, in grado di soddisfare pienamente le più svariate esigenze di confezionamento dell'industria alimentare e della moderna distribuzione.

- **La nostra Vision:** contribuire alla riduzione dell'impatto ambientale.
- **La nostra Mission:** realizzare imballaggi per alimenti sempre più sostenibili, riciclabili, circolari e innovativi.

Il nostro compito, quindi, è progettare imballi in grado di mantenere più a lungo le caratteristiche organolettiche dell'alimento e consentire una migliore conservazione del prodotto, contribuendo attivamente alla riduzione dello spreco alimentare, applicando i principi fondamentali dell'ecodesign. Promuoviamo l'uso consapevole degli imballaggi per la riduzione dell'over-packaging e formiamo le nostre persone e i cittadini fornendo loro tutte le informazioni basilari per favorire un corretto smaltimento, condizione necessaria per garantire la quantità e la qualità della materia prima seconda.

L'impiego di materia prima seconda all'interno dei contenitori e la loro riciclabilità sono elementi chiave dell'ecodesign, nonché due dei driver più importanti per il miglioramento della sostenibilità dell'imballaggio in pratica e particolarmente apprezzati dalla maggior parte dei consumatori, in quanto percepiti come azioni concrete verso la sostenibilità. I valori d'impatto ambientale per la vaschetta in R-XPS, pertanto, sono i più bassi in assoluto, anche nei confronti dei cosiddetti imballaggi alternativi. Considerando l'importante contributo dell'imballaggio per la conservazione e la protezione dell'alimento, riducendo drasticamente il rischio di spreco alimentare, risulta evidente quanto il nuovo vassoio R-XPS sia oggi la soluzione d'imballo più efficace e innovativa anche in termini di sostenibilità globale.

# LA PRIMA VASCHETTA DI POLISTIROLO CHE CONTIENE FINO AL **50%** DI POLISTIROLO RICICLATO POST CONSUMO



## RICICLABILE



vaschetta

**XPS**



FA BENE ALL'ALIMENTO  
FA BENE A TE  
FA BENE ALL'AMBIENTE

## IL RICICLO IN 2 MOSSE



**1 SVUOTA**

Svuota la confezione  
e rimuovi eventuali  
residui di cibo



**2 CONFERISCI**

Separa il film plastico  
dal vassoio e conferisci  
entrambi nella plastica



Segui le indicazioni su  
[www.happyitsgood.it](http://www.happyitsgood.it)

