

# rXPS



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



**RICICLABILE**

**IL RICICLO  
IN 3 MOSSE**



**SVUOTA**

la confezione e  
rimuovi eventuali  
residui di cibo



**SEPARA**

l'eventuale assorbente  
e conferiscilo  
nell'indifferenziato



**CONFERISCI**

separatamente  
nella plastica  
il vassoio e il film

vaschetta

**rXPS**

**IT'S  
GOOD**

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



**SICUREZZA  
E GARANZIA**

**MAGIC**<sup>®</sup>  
**PACK**



[happyitsgood.it](http://happyitsgood.it)



**FABRIZIO BERNINI**  
Responsabile R&D  
e Comunicazione  
Gruppo Happy

## GRUPPO HAPPY:

### “Chiamati quotidianamente a grandi sfide”

«Il nostro compito è anzitutto 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 che impatta molto di più dell'imballaggio che lo avrebbe preservato - afferma **Fabrizio Bernini**, Responsabile R&D e comunicazione del **Gruppo Happy** -. Lavoriamo alla riduzione dei valori d'impatto dell'imballaggio, utilizzando, dove possibile, materia prima seconda, ottimizzando i processi di produzione, riducendo gli sprechi e aumentando la quota di energia elettrica da fonti rinnovabili. Siamo chiamati quotidianamente a grandi sfide, prima fra tutte il saper coniugare innovazione, sostenibilità, riciclabilità, ma anche funzionalità. Temi cari non solo alla Gdo e all'industria alimentare, ma anche al consumatore finale».

tutte le informazioni basilari per favorire un corretto smaltimento, condizione necessaria per garantire la quantità e la qualità della materia prima seconda. Abbiamo bisogno tutti di acquisire la giusta consapevolezza, in primis il consumatore finale, sul fatto che l'imballaggio sostenibile, sicuro, riciclabile ed economico è sempre stato davanti ai nostri occhi ed è l'imballaggio stesso, indipendentemente dai materiali con cui è realizzato, per i motivi che ho accennato prima. I vassoi in polistirolo espanso, per esempio, sono una soluzione utilizzata da almeno 50 anni, dalla Gdo, dall'industria alimentare e dai consumatori di tutto il mondo, con un profilo ambientale tra i migliori in assoluto».

### MENO MATERIA PRIMA VERGINE

«La nostra vaschetta r-XPS coniuga perfettamente le nuove esigenze e si presenta più che mai come una soluzione sostenibile, riciclabile e circolare, con un contenuto di riciclato post-consumo fino al 50%. Un imballaggio innovativo, insomma, che riduce drasticamente la materia prima vergine impiegata».

Promuoviamo l'uso consapevole degli imballaggi per la riduzione dell'over-packaging

### L'IMBALLAGGIO PERFETTO GIÀ ESISTE

«Da tempo promuoviamo l'uso consapevole degli imballaggi per la riduzione dell'over-packaging e formiamo tutte le nostre persone e i cittadini fornendo loro

dell'industria del riciclo in Italia. Il riciclo è un'attività strategica per accrescere la resilienza economica nel nostro Paese, tradizionalmente povero di materie prime, e contribuire a ridurre la pressione sui sistemi naturali.

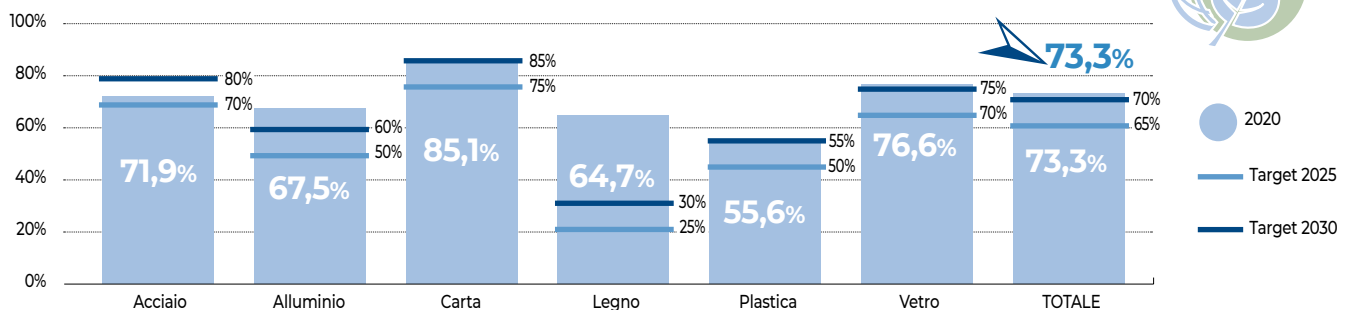
Focalizzandosi sulle filiere troviamo che la frazione organica dei rifiuti ha registrato per il 2020 circa 2,18 milioni di tonnellate di compost e 370 milioni di metri cubi di biogas, valorizzati mediante la produzione di circa 437,5 MWh di energia elettrica, 128,7 MWh di energia termica e 93 milioni di metri cubi di biometano. La recente congiuntura internazionale

sta sostenendo la domanda nazionale di materie prime, tra cui il compost e l'energia. La filiera del compost comprende le realtà manifatturiere che producono e immettono fertilizzanti sul mercato. Altri due temi fondamentali per la transizione ecologica del Paese sono il mantenimento della fertilità dei suoli e la lotta ai cambiamenti climatici. Il riciclo costituisce anche una risposta concreta ai nuovi scenari internazionali e alle carenze delle materie prime critiche. Queste ultime si collocano al centro delle politiche europee per ridurre le perdite e garantirne il massimo recupero. Il settore del riciclo è fondamentale per

intercettare, recuperare e reimmettere nei cicli produttivi queste materie. Tali materiali si rivelano economicamente e strategicamente fondamentali per l'economia europea, ma presentano difficoltà di approvvigionamento. Essi vengono identificati come prioritari nel nuovo Piano d'azione per l'economia circolare, con strategie per massimizzare il loro recupero e ridurre la dipendenza da Paesi terzi.

Il Gruppo di lavoro "Ecodesign-Ecoproggettazione" ha evidenziato la potenzialità di un avanzato design nel ridurre la domanda di materie prime critiche. Inoltre, partendo da una

### TASSI DI RICICLO DEI RIFIUTI DI IMBALLAGGIO per filiera nel 2021 in relazione ai target europei 2025 e 2030 (quota %)



Fonte: Conai, Green Economy Report, 2022



● 2020  
— Target 2025  
— Target 2030

**Largo Consumo**