

In questa sezione: [Riciclo](#) • [Bioplastiche](#) • [Legislazione](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Tra
innovazione
e tradizione

Non sono concetti opposti, anzi...Secondo lâ€™etimologia latina innovare significa alterare lâ€™ordine delle cose stabilite per fare cose nuove.

1 giugno 2022 00:34

Come suggerisce l'etimologia latina della parola nel suo significato letterale, innovare significa alterare l'ordine delle cose stabilite per fare cose nuove. Non vuol dire, tuttavia, costruire ex novo, sul nulla, ma ricombinare gli elementi noti per realizzare qualcosa di diverso e inesistente sino a quel momento.

Le innovazioni, quindi, incorporano sempre al loro interno saperi, esperienze e idee già esistenti. Provate ad analizzare i fenomeni più innovativi e troverete al loro interno molti elementi del passato. Questo stesso concetto si applica al vassoio r-XPS, da sempre una soluzione funzionale e sicura utilizzata ormai da oltre 50 anni dalla GDO, dall'industria e dai consumatori di tutto il mondo, oggi più che mai Innovativa, ed ancor più Sostenibile, Riciclabile e Circolare, contenente fino al 50% di riciclato post consumo.



Non si tratta quindi di un'alternativa, tutta da sperimentare, ma di una soluzione d'imballo arcinota e familiare per

tutti i consumatori e gli operatori del settore, che ha intrapreso la via dell'innovazione e che vanta prestazioni insuperabili per il mantenimento delle caratteristiche organolettiche della carne, doti di macchinabilità uniche, semplicità di confezionamento ed infine un aspetto estetico inconfondibile, che la rende diversa da quella che di solito i consumatori chiamano "plastica".

[Gruppo](#)
[Happy](#)
[imballaggio](#)
[polistirene](#)
[riciclo](#)

Condivi
questo
articolo
su



I valori d'impatto ambientale in termini di GWP (Global Warming Potential), inoltre, sono i più bassi tra tutte le tipologie d'imballaggi cosiddetti alternativi, oggi ancora più bassi, grazie all'innovazione dovuta alla presenza di riciclato post consumo. 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 prodotto dal Gruppo Happy sia oggi la soluzione d'imballo più efficace e innovativa anche in termini di sostenibilità globale.

Il miglioramento della sostenibilità delle vaschette in plastica, tuttavia, passa anche attraverso il loro corretto smaltimento; il ruolo del consumatore in questo processo diventa pertanto fondamentale e potrà influenzare positivamente la quantità e la qualità della materia prima seconda che si otterrà dopo il riciclo. L'informazione sul PVD, pertanto, è imprescindibile per fornire tutte le indicazioni necessarie per il corretto smaltimento della confezione.



Con il contributo di:

Happy Srl
via Del Lavoro, 1
26030 Gadesco Pieve Delmona - CR
Telefono: +39 0372 837086
E-mail: info@gruppo-happy.it
LinkedIn: [gruppo-happy](https://www.linkedin.com/company/gruppo-happy)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Elastomeri termoplastici 'green' al K2022](#)

[PKN Orlen investe nel riciclo di plastiche](#)

[Monomateriale per lo speck tirolese](#)

[Riciclo di plastiche a rischio nella UE per il caro bollette](#)

[Eastman cerca rifiuti PET per il riciclo chimico](#)

[Guala Closures certifica ISCC Plus anche Kirkintilloch](#)

BLOG



[Quanta plastica nei programmi elettorali?](#)

di: Carlo Latorre



Milano: l'acqua del Sindaco diventa "a porter" in brick "ecologici e sostenibili"

di: silvia ricci



Raccolta differenziata e DRS: convivenza possibile anche in Italia

di: silvia ricci



DL Semplificazioni: non è in programma un ritorno del vuoto a rendere

di: silvia ricci

[Finanza e mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e Aziende](#) - [Leggi e norme](#) -
[Lavoro](#) -
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio](#) -
[Estrusione](#) -
[Soffiaggio](#) -
[Termoformatura](#)
[- Stampi e filiere](#) - [Stampa 3D](#) - [Altre tecnologie](#) -
[Trasporti](#)
[Logistica](#)
[Materie prime](#)
[- Poliolefine -](#)
[PVC - PS ABS](#)
[SAN - EPS -](#)
[PET -](#)
[Poliammidi](#) -
[Tecnopolimeri](#) -
[Gomme](#) -
[Compositi](#) -
[Bioplastiche](#) -
[Altre specialità](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche](#) -
[Legislazione](#) -
[Ricerca e formazione](#)
[- Ricerca e formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[+VOCI](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2015 Cronoart Srl |

E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.
L'Editore non si assume
alcuna responsabilit 

per eventuali errori
contenuti negli articoli
n.Â© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)