

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

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

PiÃ¹  
verde la  
logistica  
grazie  
al riuso

Lucy Plast  
ridisegna  
la  
circularitÃ  
degli  
imballaggi  
secondari  
puntando  
su servizi  
di recupero  
e gestione  
del fine  
vita.

1 marzo 2024 00:39

La gestione  
della  
logistica,  
area nodale  
della  
supply  
chain, Ã¨  
oggi di  
particolare  
attualitÃ e  
tanto  
necessaria  
quanto  
utile,  
poichÃ©  
nello  
scenario  
competitivo  
attuale le  
imprese si

trovano nella condizione di dover prendere decisioni strategiche verso un nuovo livello di efficienza, analizzando come ridurre sprechi e rispettare gli standard qualitativi imposti dalle filiere di mercato.

Singolarmente, ogni impresa rappresenta solo un tassello di un network molto piÃ¹ complesso (fatto da subfornitori, distributori, partner commerciali, operatori logistici), ma con la sua decisione di aderire a modelli di circularitÃ puÃ² trovare benefici in termini economici e gestionali.

Su questa linea d'azione, Lucy Plast ha investito in ricerca e sviluppo di design e materiali per dare vita ad una serie di soluzioni d'imballaggio funzionali e altamente riutilizzabili, rendendo il pallet in plastica rigenerata una commodity che rompe con il passato e guarda al futuro della logistica.

“Il nostro impegno – afferma Stefano Fiorucci, Responsabile dell'area sviluppo – Ã¨ quello di progettare imballaggi industriali con

**Globetrotter, l'evoluzione del pallet**  
peso: kg 13,50 rack load: kg 1.200 static load: kg 4.000

**NOLEGGIAM!**  
27 Paesi - 1 Tariffa

**WINNER BEST PACKAGING**

**La plastica? Una risorsa infinita.**

REACH *plastica* *plastica* *plastica* **LUCY PLAST**

[economia circolare](#)  
[imballaggio](#)  
[Lucy Plast](#)  
[riciclo](#)

Condividi  
questo  
articolo  
su

Star  
que:  
artic

specifiche capacità di carico e portata, impiegando la minor quantità di materiale possibile. I compound, inoltre, essendo formulati internamente, sono costanti nel tempo e certificati Plastica Seconda Vita Mix ECO”.



"Questi prerequisiti rendono i nostri imballaggi rigidi utili a tutti i settori industriali dove è richiesta igiene,

prestazione, certezza del peso (tara), ottimizzazione dello stoccaggio (anche all'aperto), facilità di pulizia per il riuso del bene e perfetta adattabilità ai magazzini completamente automatizzati, riduzione del rischio incendi e salvaguardia della merce in caso di allagamento".

L'azienda umbra scommette sui pallet prodotti in monomateriale poliolefinico, agevolando l'ulteriore fase di riciclo a fine vita, per riportarlo a un nuovo imballaggio secondario.

"Ci siamo sottoposti a verifica per le misurazioni del livello di emissioni dei nostri processi (carbon footprint) e per le analisi dell'intero ciclo di vita del prodotto (Life Cycle Assessment) - osserva Fiorucci -. Gli indici che risulteranno dalle indagini non rimarranno numeri asettici, ma si tradurranno in spunti per il continuo miglioramento e contemporaneamente in valori importanti anche per i nostri partner commerciali più sensibili".



Lucy Plast è impegnata a incrementare il numero dei cicli vita di imballaggi come il pallet o la flangia per trasporto di bobine, a monitorare i dati e assicurare un elevato riuso dei suoi prodotti. Per questo impegno, grazie ai risultati verificati nel biennio 2022-2023, Conai ha premiato l'azienda per la capillarità geografica del servizio, l'elevato riuso del bene e il bassissimo tasso di rotture (1,3%).

La sfida del futuro è la presa di consapevolezza, da parte dei manager della logistica, che i temi della circolarità dei packaging sono una risposta concreta alla sostenibilità ambientale, finanziaria e sociale per l'impresa che l'abbraccia.

Con il contributo di:

Lucy Plast  
Zona Ind.le Pian d'Assino  
06019, Umbertide (PG)  
[www.lucy-plast.it](http://www.lucy-plast.it)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Dow nel riciclo in Asia e Nord America](#)

[Riciclo in closed loop di HDPE](#)

[Alpla crea divisione stampaggio](#)

[Benvic ridisegna la sua immagine](#)

[Cambio di governance in Skytech](#)

[Senza plastica gli imballaggi sono più sostenibili?](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: [silvia ricci](#)



[Lego abbandona l'rPET? Meglio così...](#)

di: [Carlo Latorre](#)



[Plast 2023: fu vera gloria?](#)

di: [Carlo Latorre](#)



Ebbene si...  
Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

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  
VIDEO  
- 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](mailto: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  per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

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