

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Pi¹
verde la
logistica
grazie
al riuso

Lucy Plast
ridisegna
la
circularit¹
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, è
oggi di
particolare
attualità e
tanto
necessaria
quanto
utile,
poiché
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 più complesso (fatto da subfornitori, distributori, partner commerciali, operatori logistici), ma con la sua decisione di aderire a modelli di circolarità può 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 – è 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, 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

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Da oggi solo tappi ancorati](#)

[Krones scorpora il riciclo](#)

[Numeri record al Plastics Recycling Show Europe](#)

[Base a onde per PET riciclato](#)

[Riciclo chimico di PET anche in Svizzera](#)

[Innovia Film sviluppa la serie Encore](#)

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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 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](#)