

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.

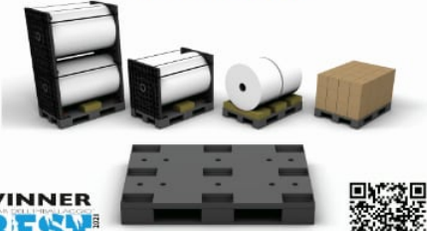
Su questa linea d'azione, Lucy Plast ha investito in ricerca e sviluppo di design e materiali per dare vita ad una serie di soluzioni d'imballaggio funzionali e altamente riutilizzabili, rendendo il pallet in plastica rigenerata una commodity che rompe con il passato e guarda al futuro della logistica.

“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.



[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

[Ancora avanti nell'economia circolare](#)

[Plastics tax, a che punto siamo?](#)

[Flaconi per medicinali anche in PLA](#)

[Acquisizione nelle tecnologie per chiusure](#)

[Mescolazione in continuo per il riciclo](#)

[Bioplastiche compostabili, conoscerle aiuta a riciclarle](#)

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© 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](#)