



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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Sirmax e Lucy Plast insieme per l'economia circolare

Il compounder veneto ha collaborato alla messa a punto della nuova gamma di pallet Poseidon realizzati con materiale riciclato, che in futuro potrebbe utilizzare.

1 ottobre 2024 00:46

Nello sviluppo e produzione della nuova famiglia di pallet Poseidon di Lucy Plast, il compounder veneto Sirmax ha collaborato formulando un grado di Newplon, materiale post-consumo ottenuto dalla raccolta differenziata.

È stato così possibile proporre sul mercato un pallet prodotto con un mix di 50% di materiale post-consumo Newplon e un 50% di rigenerato di provenienza industriale, prodotto da Lucy Plast, esaltando ancor di più la sostenibilità ambientale del bancale.

Inoltre, nell'ambito delle iniziative di sostenibilità che riguardano la ricerca di materiali a minor impatto ambientale nel packaging dei prodotti inviati ai suoi clienti, Sirmax sta testando in condizioni reali i pallet Poseidon al fine di valutarne il comportamento e la durabilità rispetto all'alternativa in legno. Una volta completati i test di durata, il gruppo veneto proporrà ai suoi clienti di utilizzare questa tipologia di imballo alternativa, oltre a sperimentare, insieme con Lucy Plast, una formula di rientro del bancale in modo che lo stesso possa essere riutilizzato più volte.

Questa sperimentazione ha l'obiettivo di abbattere drasticamente il consumo di pallet vergini in legno e utilizzare materie prime rigenerate e provenienti da filiera tracciata, generando inoltre un saving dei costi complessivi.

Con il contributo di:
Lucy Plast



imballaggio
[Lucy Plast](#)
[polipropilene](#)
[riciclo](#)
[Sirmax](#)

Co
qu
art
su

Zona Ind.le Pian d'Assino
06019, Umbertide (PG)
www.lucy-plast.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Premiato a Ecomondo il riciclo della gomma](#)

[Il PEF si apre spazi di mercato nel lusso](#)

[Riciclo di imballaggi in plastica nella UE](#)

[Alpla ricicla anche in Sudafrica](#)

[Polipropilene dal mais](#)

[Riciclo chimico di poliestere a Bergamo](#)

BLOG



[Deposito cauzionale in Italia: eppur si muove?](#)

di: silvia ricci



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](#)

[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](#)

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

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