

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

MINUO: Carbon transparency service per il settore moda

Olians Plast introduce un nuovo servizio per la sua gamma di polimeri termoplastici rigenerati OLIFOUR.

10 luglio 2024 10:16

Per rispondere ai requisiti di rendicontazione previsti dalle nuove direttive UE nel settore della moda, la marchigiana Olians Plast ha lanciato MINUO, l'innovativo Carbon Transparency Service che, in linea con quanto emergerà dalla normativa comunitaria CSRD 2022/2464, consente di quantificare l'ammontare di CO2 immessa in atmosfera per la specifica fornitura di OLIFOUR, la gamma di polimeri termoplastici riciclati da pre-consumo.



Ciò che valorizza maggiormente MINUO -sottolinea l'azienda- è l'impegno a sostenere servizi ecosistemi all'interno del territorio nazionale, il cui impatto positivo è certificato e corrispondente al quantitativo di anidride carbonica emessa per la specifica produzione di OLIFOUR.

In questo modo, i clienti di Olians Plast entrano a far parte di una filiera sostenibile, che mira alla riduzione dell'impronta carbonica senza dover rinunciare ad un materiale di alta gamma con caratteristiche paragonabili ad un polimero vergine.

In vista dei prossimi sviluppi dettati dalla normativa EPR, Olians Plast proseguirà nel suo percorso dedicato alla circolarità fornendo prodotti e servizi utili alla realizzazione di una calzatura in linea con i requisiti di eco-design. L'obiettivo finale è valorizzare i materiali provenienti dal post-consumo, dando così vita ad una filiera closed-loop.

Olians Plast si conferma come partner ideale per la transizione ecologica.



Con il contributo di:
Olians Plast S.r.l.
Via Corona, 22 - 62012 Civitanova Marche (MC)
Tel. +39 0733.784424/814374
www.oliansplast.com
Mail: info@oliansplast.com
© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Selezione di plastiche in container](#)

[Flacone per cosmetica pensato per la riciclabilità](#)

[Previero si espande nella selezione](#)

[Tubi per acqua potabile in PE100 da riciclo chimico](#)

[A Fakuma tecnopolimeri a bassa CO2](#)

[LyondellBasell investe nel riciclo in circuito chiuso](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

[mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e](#)
[Aziende - Leggi](#)
[e norme -](#)
[Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e](#)
[filieri - 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

