

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

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### Olians 4 R.ecycle

Dagli sfridi di produzione di TPU a nuovi materiali performanti per il mondo delle calzature: questo l'ambizioso progetto della marchigiana Olians Plast.

1 dicembre 2020 00:00

Azienda con esperienza decennale nel mondo dei polimeri termoplastici per applicazioni nelle



calzature, la marchigiana Olians Plast ha deciso di intraprendere un percorso verso l'economia circolare in linea con i 17 principi espressi dall'Agenda 2030 stilata dall'ONU, dove al punto 12 si evidenzia l'importanza di garantire modelli di produzione e consumo che puntino a "fare di più e meglio con meno".

Da qui l'idea di creare una nuova divisione, "Olians 4 R.ecycle" ([www.oliansplast.com/olians-4-recycle/](http://www.oliansplast.com/olians-4-recycle/)), con lo scopo di ottenere nuova materia prima dal recupero di sottoprodotto, creando opportunità e risorse da ciò che fino a ieri era considerato nulla più che un rifiuto. Nei laboratori della società a Civitanova Marche (MC) è stata messa a punto una serie di poliuretani termoplastici (TPU) riciclati, disponibili in diverse colorazioni grazie ad un innovativo sistema di 'sorting by colour'. Le percentuali di materiale riciclato possono arrivare al 95%, mantenendo caratteristiche prestazionali paragonabili al materiale di prima scelta.

La società ha anche sviluppato un innovativo materiale 100% riciclato in versione trasparente/opalino, che può essere additivato con masterbatch colore per ottenere un articolo finito in qualsiasi tonalità.

Olians Plast è stata la prima azienda italiana operante nel settore dei TPU a ricevere la certificazione GRS (Global Recycled Standard) che attesta l'impiego di materie prime riciclate all'interno di un processo produttivo o di un prodotto, oltre ad aver ottenuto la conformità ad operare secondo la norma Uni 10667-1:2017 da I.I.P. (Istituto Italiano dei Plastici) per la gestione dei sottoprodotti.

Dall'inizio di quest'anno, Olians 4 R.ecycle ha impiegato nelle sue produzioni oltre il 75% di scarto pre-consumo destinato altrimenti alla discarica, contribuendo così alla sostenibilità e ad una più efficiente gestione delle risorse.

[calzature](#)  
[economia](#)  
[circolare](#)  
[gomma](#)  
[riciclo](#)  
[TPU](#)

CondividiSt  
questo  
articolo  
su [qu](#)  
[art](#)

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

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[LyondellBasell ora ricicla anche in Cina](#)

[Trasformare i rifiuti plastici in beni con un valore](#)

[LCA del flessibile al centro del congresso Giflex](#)

[Intelligenza artificiale nella selezione rifiuti a IFAT](#)

[Ecopolietilene riconferma Pedrazzi alla presidenza](#)

[I piani di Aliplast nell'economia circolare](#)

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

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