

In questa sezione: [Poliiolefine](#) • [PVC](#) • [PS ABS SAN](#) • [EPS](#) • [PET](#) • [Poliammidi](#) • [Tecnopolimeri](#) • [G](#)
[Bioplastiche](#) • [Altre specialità](#) • [Prezzi](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Marfran innova con GreenTPEvolution

Il progetto di ricerca e innovazione negli elastomeri termoplastici ammesso al bando Ricerca & Innova di Regione Lombardia.

4 luglio 2024 15:18

Attraverso la misura Ricerca & Innova, Regione Lombardia promuove l'innovazione tecnologica e digitale delle PMI, sostenendo i migliori progetti di



ricerca industriale e sviluppo sperimentale.

Il compounder bresciano Marfran è stato ammesso al bando regionale con GreenTPEvolution, progetto di ricerca per l'innovazione sostenibile nella produzione di elastomeri termoplastici (TPE), allo scopo di esplorare - da un lato - l'impiego di materie prime alternative, come bioplastiche e riciclati, e - dall'altro - processi produttivi meno impattanti sull'ambiente.

L'obiettivo finale è mettere a punto nuovi processi produttivi e formulazioni di TPE che riducano l'impronta di carbonio e rendano i materiali più circolari, rispondendo così alle esigenze dei mercati emergenti nel rispetto di normative ambientali sempre più stringenti.

"Il nostro interesse è guidato sia dalla crescente consapevolezza ambientale dei consumatori, sia da normative sempre più severe in materia di impatto ambientale e di emissioni di carbonio - spiega l'azienda bresciana -. Siamo quindi chiamati a innovare non solo per migliorare le prestazioni dei nostri prodotti, ma anche per ridurre l'impatto ambientale". "Per raggiungere questi risultati occorre implementare in azienda nuove tecnologie di produzione e di lavorazione dei materiali, ma occorre anche sviluppare nuove competenze e conoscenze nel campo della chimica dei polimeri e dell'ingegneria dei materiali".

Con il progetto GreenTPEvolution, Marfran vuole promuovere un modello di innovazione sostenibile, generando valore economico, ambientale e sociale.

[Marfran](#)
[Region](#)
[Lomb](#)
[TPE](#)

"Ci aspettiamo che i nuovi compound a basso impatto ambientale trovino applicazione in diversi settori industriali, offrendo ai clienti una scelta più sostenibile senza compromettere la qualità e la funzionalità".

Con sede a Corte Franca (BS), Marfran (già Francesco Franceschetti Elastomeri) opera dal 1987 nel mercato degli elastomeri termoplastici, producendo compound a base SEBS, SBS e TPO.

Con il contributo di:

Marfran Srl

via G. Pastore, 33/35 - Nigoline - 25040 Corte Franca (BS)

Tel. +39 030 98.60.511 - fax. +39 030 98.42.44

info@marfran.com

www.marfran.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Kraiburg TPE apre filiale nel Regno Unito](#)

[Franplast apre le porte ai giovani chimici](#)

[Franplast nel programma Elite](#)

[TPE con superiore adesione all'EPDM](#)

[Versalis cresce nel compound con Tecnofilm](#)

[Incentivi dalla Lombardia per plastiche green](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



[Leggo abbandona
l'rPET? Meglio
così...](#)

di: Carlo Latorre



[Plast 2023: fu vera
gloria?](#)

di: Carlo Latorre



[Ebbene sì...
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
filieri](#) - [Stampa
3D](#) - [Altre
tecnologie](#) - [Trasporti](#)
[Logistica](#) - [Materie prime](#)
- [Poliolfine](#) - [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](#)