HOT **TOPIC**  Regolamento imballaggi Versalis Chinaplas LyondellBasell Basf NextChem riciclo chimico poliu

HOME<mark>FINANZA</mark>TECNOLOGIEMATERIEAMBIENTERICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG PRIME FORMAZIONE MERCATI

In questa sezione: Economia • <u>Uomini e Aziende</u> • Leggi e norme • Lavoro

## **CONTENUTO SPONSORIZZATO**

**TPE** Marfran per mascherine e siringhe

In un anno complesso sfidante l'azienda bresciana A - gi A nota come Francesco Franceschetti Elastomeri -Â ha messo a frutto le sue competenze nel compounding per fornire materiali per i dispositivi di protezione individuale.

3 febbraio 2021 10:14

Attiva nell'ambito medicale e farmaceutico, Marfran (già Francesco Franceschetti Elastomeri) ha affrontato il difficile



scenario pandemico continuando a produrre, affrontando il calo della domanda grazie alla capacità di cogliere nuove opportunità, formulando compound atossici e biocompatibili per dispositivi di protezione individuale.

Questa applicazione trova nei prodotti Marfran e Marfran.MED, sterilizzabili, riutilizzabili e disponibili anche trasparenti (per permettere il riconoscimento facciale), una soluzione adatta alla realizzazione della guarnizione facciale o dell'intera struttura portante della mascherina. A questo fine, i compound medicali dell'azienda bresciana sono testati per rispondere agli standard europei di biocompatibilità, conformi alla ISO 10993-4, 5, 10 e 11 e approvati secondo la classe VI della farmacopea statunitense (USP).



E nel momento di massima emergenza, in aprile, Marfran ha collaborato allo sviluppo della "mascherina solidale", facendo

sistema con attori della filiera, con capofila il costruttore di presse ad iniezione Negri Bossi. "Siamo orgogliosi di aver significativamente contribuito a questa iniziativa, che riconosce il valore tecnico e qualitativo dei materiali e dei servizi, e rende evidenti i valori di solidarietà e di appartenenza che ci contraddistinguono. I nostri Marfran.MED vengono prodotti in un impianto dedicato a contaminazione controllata, sono stabili nella formulazione, tracciabili

Marfran Marfran a medicale

**MED** 

TPE

e conformi alle normative, per garantire massima sicurezza ai nostri clienti", afferma Giulia Franceschetti, direttore generale della società.

Al momento sono diversi i progetti attivi: non solo mascherine ed elastici, ma anche stantuffi per siringhe; progetti che guardano anche alla sostenibilità resa possibile dalla gomma termoplastica Marfran.MED, lavabile e riciclabile.

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

Sostenibilità al 45% in Bormioli Pharma

Versalis cresce nel compound con Tecnofilm

Evonik aumenta la produzione di biomateriali in polvere

Anche copolimeri di policarbonato per Covestro

Franplast calcola l'impronta di carbonio

Ascend estende accordo con Snetor

## **BLOG**



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

di: silvia ricci





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@polimerica.it
- Editore: Cronoart Srl

© 2015 Cronoart Srl |
E' victata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.
L'Editore non si assume
alcuna responsabilitĂ
per eventuali errori
contenuti negli articoli
né per i commenti
iniviati dai lettori. Per la
privacy leggi qui

WebDesigned and Powered by <u>JoyADV</u>

snc