

HOT  
TOPIC

[Speciale K2019](#) [Benvic](#) [Coca-Cola](#) [riciclo chimico](#) [PFU](#) [Polynt-Reichhold](#) [EPS](#) [Infiana](#) [Covestro](#) [Evonik](#)

cerca area riservata

[HOME](#) [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA E](#) [APPUNTAMENTI](#) [BLOG](#)

[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)  
[MERCATI](#)

In questa sezione: [Aziende](#)

## DALLE AZIENDE

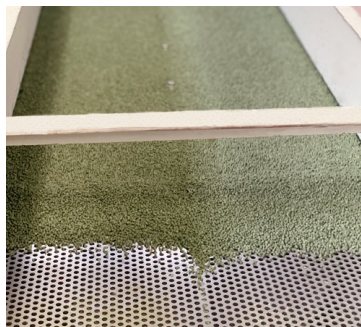
**Franplast  
sempre  
attiva sul  
campo**

16 luglio 2019 14:43

Franplast ha ormai da anni consolidato la propria posizione ed esperienza nel mercato dei materiali da intaso per tappeti in erba sintetica, grazie al Greenplay, sviluppato dall'azienda appositamente per questa applicazione.

Purtroppo quest'anno la stagione è iniziata più tardi per via dei lunghi periodi di pioggia, ma il mercato sta senz'altro recuperando grazie alle favorevoli condizioni meteorologiche. Si riconferma la popolarità della versione in colore marrone, che si sta diffondendo parallelamente alla versione verde standard.

Entrambe le varianti presentano le caratteristiche che contraddistinguono il Greenplay: trattasi di materiale vergine estruso, ecologico (totalmente riciclabile), esente da metalli pesanti e polvere. Fermo restando il rispetto dei requisiti richiesti, il granulo è



di:  
FRANPLAST  
SPA  
*"Gli articoli  
in questa  
sezione sono  
forniti dalle  
aziende senza  
l'intervento  
della  
redazione"*

[Franplast](#)

Cond  
quest  
artico  
su

personalizzabile in colore, fragranza e forma.

Ultima ma non meno importante la certificazione EN71/3 conferma la sicurezza del materiale, che essendo spesso posato in campetti di oratori o centri dilettantistici-ricreativi e quindi a stretto contatto con i bambini, viene trattato alla stregua di un giocattolo.

In un'ottica di continua evoluzione, per stare al passo coi tempi, l'azienda ricorda il restyling del logo Greenplay introdotto un anno fa.



© Polimerica - Riproduzione riservata

Contatta  
FRANPLAST  
SPA

\* campi  
obbligatori

Azienda

Nome\*

Cognome\*

Telefono\*

Email\*

Messaggio\*

Inviando il Form  
autorizzo il  
trattamento dei

dati personali ai  
sensi  
dell'articolo 13  
D.Lgs.196/2003  
[Info Privacy](#)

Invia

CONTRIBUTO DI

**franplast**<sup>TPE</sup>® FRANPLAST  
SPA

Via per  
Monterotondo,  
5 - 25050  
Provaglio d'Iseo  
(BS)Tel:  
030.9823606  
Fax:  
030.9823583

[www.franplast.it](http://www.franplast.it)

Franplast  
SpA è  
stata  
fondata  
nel 1966  
a  
Provaglio  
d'Iseo, in  
provincia  
di Brescia.



In questi oltre 50 anni di esperienza, si è sempre dedicata alla produzione di elastomeri termoplastici (TPE-S) sviluppati sulla base delle specifiche richieste del cliente.

Certificata ISO9001 dal 1997 e 100% made in Italy, Franplast presenta come uno dei suoi punti di forza l'attenzione ai particolari e ai dettagli: il posizionamento dell'impianto produttivo, dei laboratori e degli uffici nello stesso complesso porta ad una migliore comunicazione tra le varie parti, permettendo così un monitoraggio costante del progetto durante tutte le fasi del suo sviluppo.

Molto importante è anche l'orientamento alla qualità e al cliente: grazie alla partecipazione a numerose fiere nazionali ed internazionali, Franplast è sempre aperta all'incontro con clienti e fornitori. I tecnici sono inoltre disponibili ad effettuare visite all'impianto produttivo del cliente, con lo scopo di fornire supporto durante la lavorazione del materiale per la messa a punto del prodotto adatto ed assistere a prove di stampaggio congiunte.

La continua crescita aziendale in questi ultimi dieci anni, unitamente alla capacità e all'impegno imprenditoriale della proprietà, hanno fatto sì che Franplast sia in continua evoluzione e miglioramento in relazione alla propria infrastruttura, strumentazione tecnica, macchinari e staff.

---

LEGGI ANCHE

[Franplast e il mondo della comunicazione](#)

[Franplast a Mecspe 2019](#)

[Nuovi compound Franplast](#)

[Franplast e la salvaguardia dell'ambiente](#)

[EVA super soft per calzature](#)

[Franplast investe nel 2K](#)

---



CSST WEBAUDITING

## SIAMO CERTIFICATI

CSST WebAuditing certifica i numeri di Google Analytics su utenti unici, visite, pagine visitate e durata della visita  
[consulta le statistiche del sito POLIMERICA](#)



---

[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](#)

---

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](#)

© 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. 1 per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

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