

HOT
TOPIC

[Speciale K2022](#) [Novamont](#) [IPPR](#) [RecyClass](#) [riciclo](#) [Bio-On](#) [Gap](#) [Wittmann Battenfeld](#) [PVC](#) [AIPE](#) [Petainer](#)

[Schede azienda](#) [cerca area riservata](#)

HOME [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA](#) E [APPUNTAMENTI](#) + [VOCI](#) [BLOG](#)
E [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)
[MERCATI](#)

In questa sezione: [Aziende](#)

DALLE AZIENDE

Franplast e la salvaguardia dell'ambiente

1 febbraio 2019 07:00

La salvaguardia dell'ambiente è sempre stato un argomento di vitale importanza per Franplast, che nel corso degli ultimi anni ha sviluppato i suoi studi in relazione alle risorse rinnovabili e al riciclo.

Da queste premesse è nato il Chemiton Life, uno dei materiali sviluppati più recentemente dall'azienda. La serie LFB comprende materiali composti per oltre il 20% da materie prime derivanti da fonti rinnovabili, è quasi del tutto inodore e ha un'ottima finitura di superficie.

Franplast, inoltre, è molto interessata alla riconversione delle materie prime: pochi mesi fa infatti ha ricevuto da Repasack il "Certificate resources saved 2017". Grazie al riciclo dei sacchi di carta Franplast, sono stati salvati 15,904 Kg di risorse e 1,617 Kg di gas serra, equiparati da Repasack al peso di 38 alberi di mele.

© Polimerica - Riproduzione riservata



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

[Franplast](#)

Condividi
questo
articolo
su

[Stampa
questo
articolo](#)

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

LEGGI ANCHE

[Lutto nella gomma-plastica
bresciana](#)

[Franplast al K2019](#)

[Franplast sempre attiva sul
campo](#)

[Franplast e il mondo della
comunicazione](#)

[Franplast a Mecspe 2019](#)

[Nuovi compound Franplast](#)

[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](#)
[+ VOCE](#)
[- 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© 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 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](#)