

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

I.M.B. a Ecomondo: buona la prima

La società era presente quest'anno per la prima volta con la divisione compound nel padiglione dedicato alla bioeconomia.

17 novembre 2021 16:33

Durante la manifestazione Ecomondo 2021, tenutasi presso il polo fieristico di Rimini lo scorso Ottobre, I.M.B. esponeva per la prima volta in qualità di produttore di biopolimeri presentando tutta la linea di materiali compostabili certificati.



Oltre ai materiali per la realizzazione di sacchi e shopper Biofilm 4025C e Biofilm 2020LC, noti e apprezzati in Italia e all'estero, hanno riscosso particolare successo i gradi "multiuso" trasparenti della gamma Biofilm 3005, 3055 e 3085, in versione trasparente o colorata, che si distinguono per la grande versatilità d'impiego in applicazioni rigide e semirigide, sia in filmatura che in estrusione, passando per il processo di termoformatura.



Hanno destato l'interesse del pubblico presente in Fiera anche i materiali per stampaggio ad iniezione, in particolar modo il grado IMBio 72M che, grazie alla facilità di lavorazione e alla resistenza al calore (95°C),

sta incontrando il favore dei produttori di articoli dedicati alla somministrazione di pasti caldi, capsule caffè e posateria.

A completamento della gamma, I.M.B. presenterà a breve un nuovo materiale a base amidacea, dalle alte prestazioni, che completerà la gamma di prodotti per filmatura.

Questa edizione di Ecomondo, alla quale per la prima volta ha preso parte IMB come divisione compound, è stata un successo confermando l'azienda campana come un attore di primo livello nel panorama dei produttori di biopolimeri a

[bioplastiche](#)
[Ecomondo](#)
[IMB](#)
[imballaggio](#)

C
qu
ar
st

livello italiano ed internazionale.

Con il contributo di:

IMB monouso SPA

Per informazioni:

Andrea Colombo - Direzione Commerciale

Andrea.colombo@imbspa.it

Mobile +39 3313436342

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Fusione nel packaging per cosmesi](#)

[Silgan acquisisce Weener Plastics](#)

[Bottiglia per latte riutilizzabile fino a 16 volte](#)

[SUP, ecco cosa contesta la UE all'Italia](#)

[Produzione di PLA negli Emirati](#)

[Neste e Mitsubishi nelle plastiche bio-attribuite](#)

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 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 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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

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

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