

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

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### IMB nei compound biodegradabili

Investimenti in capacità produttive e un nuovo direttore commerciale per la divisione IMBio del gruppo beneventano.

20 gennaio 2021 18:07



L'industria Monouso Beneventana (IMB) nasce nel 1996 specializzandosi nella produzione di stovigli monouso in plastica tradizionale e in plastica compostabile. Si distingue per la spiccata flessibilità nel produttivo H24, grazie alla quale è in grado di soddisfare con efficacia le esigenze di un mercato in evoluzione sia in termini di produttività che in termini legislativi.

L'intuizione e la consapevolezza di Angelo Iannuzzi, amministratore delegato della società, ha fatto sì che la IMB investisse in processi produttivi nella direzione dell'ecosostenibilità dando vita nel 2020 ad IMBio divisione che si concentra su produzione e commercializzazione di compound biodegradabili e certificati secondo la normativa Europea UNI EN 13432.



Durante il 2020, IMB ha avviato un massiccio piano di investimenti che ha portato IMBio ad avere una produttiva di oltre 25.000 tonnellate annue, oltre alla creazione di un centro di Ricerca e Sviluppo che tempo - grazie alle competenze tecniche del direttore R&S, Carmine Di Fiore - ha sviluppato una linea compound tra le più complete sul mercato coprendo le principali tecnologie produttive.

Inoltre, a partire da Gennaio, IMB ha assunto alla Direzione Commerciale della divisione Biopolimeri Colombo, che vanta un'esperienza ventennale nel campo dei polimeri compostabili e che - certamente dare impulso allo sviluppo della nuova divisione.

Con il contributo di:

IMB monouso SPA

Per informazioni:

Andrea Colombo - Direzione Commerciale

[Andrea.colombo@imbspa.it](mailto:Andrea.colombo@imbspa.it)

Mobile +39 3313436342

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Bio-on, un libro racconta la sua storia](#)

[A NextChem commessa sui monomeri biodegradabili](#)

[Il PLA può biodegradarsi senza microplastiche](#)

[PLA Futero distribuito da KD Feddersen](#)

[Comprare PHA online](#)

[Dal materiale al design](#)

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 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:  
[redazione@polimerica.it](mailto: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 responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n.Â© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

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