



vantare una completa gamma di analisi, che pochissimi distributori possono offrire: viscosità, coefficiente di espansione termica lineare (LCTE), resistenza ai detergenti, resistenza al cracking ambientale (ESCR), analisi della durezza (Shore A-D), temperatura di rammollimento (Vicat), resistenza all'impatto (Izod, Charpy), temperatura di deflessione (HDT), contenuto acqueo, Ball pressure (test BPT) e UL94 Burning Test. Il laboratorio dispone anche di microscopi, forni, strumenti FTIR per la spettrografia all'infrarosso, XRF per la spettrografia a fluorescenza, oltre a colorimetro, dinamometro in temperatura controllata (proprietà flessurali e tensili), calorimetro a scansione differenziale (DSC).

La mission di I.T.I. si può quindi sintetizzare nella ricerca continua di un rapporto costante e diretto con il Cliente, nella garanzia di continuità di prodotto, di trasparenza qualitativa, di precisione nella consegna, e di assistenza e supporto aziendale.

Con il contributo di:

I.T.I. Polymers

Piazzale Donegani G., 44122 - Ferrara (FE)

Telefono: 0532 52856

Internet: [www.mepol.com](http://www.mepol.com)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Compositi: Gazechim entra in Lavesan](#)

[Azelis cresce sul mercato tedesco e nell'Est Europa](#)

[RadiciGroup rivede la distribuzione UK](#)

[Riciclati Skytech distribuiti da Snetor](#)

[PlasticFinder registra una forte domanda di riciclato](#)

[Brenntag potenzia la logistica chimica in Italia](#)

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  
filieri](#) - [Stampa  
3D](#) - [Altre  
tecnologie](#) -  
[Trasporti](#) -  
[Logistica](#) -  
[Materie prime](#) -  
[Poliolfine](#) -  
[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© 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.Â© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

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