



Schede aziende cerca area riservata

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### I.T.I. Polymers: la distribuzione con una marcia in più

Parte del gruppo Mepol, la società ferrarese propone un approccio a 360 gradi alla distribuzione di materie plastiche e biossido di titanio, anche grazie ad un laboratorio ben attrezzato.

10 gennaio 2018 15:24

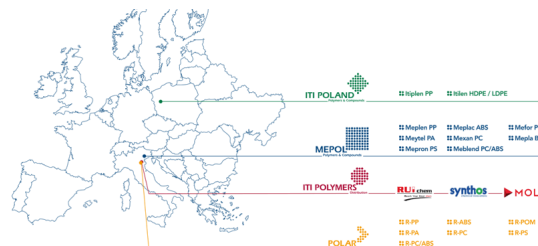
Parte del gruppo trevigiano MEPOL, I.T.I. Polymers è un'azienda dinamica e innovativa che propone un nuovo approccio nella distribuzione di materie plastiche e biossido di titanio, grazie a collaborazioni consolidate con i principali produttori di materia prima. Una distribuzione affidabile con un supporto al cliente a 360 gradi: dall'omologazione del materiale al servizio di testing, dalla fornitura di materiali complementari fino al regulatory consulting.



La società ha sede a Ferrara, in una posizione strategica dal punto di vista logistico, da dove è in grado di coprire l'intero mercato italiano; grazie alla vasta rete di servizi del gruppo Mepol riesce a seguire il cliente ovunque ne abbia necessità.

**PORTAFOGLIO.** La gamma di prodotti distribuiti è molto ampia: comprende l'intero portafoglio materiali del gruppo MOL (che ha accorpato Slovnaft e TVK), il polistirolo di Synthos, il polipropilene di Chevron Phillips e, in esclusiva per il nostro paese, tutta la gamma di biossido di titanio di Ruichem.

La sfida della distribuzione del biossido di titanio nasce dalla necessità della consociata Mepol di reperire questa materia prima, utile nella produzione di compound, e di ottenerla ad un prezzo conveniente e con consegne affidabili. Da questi presupposti è nata la collaborazione con Ruichem, dopo anni di utilizzo con successo del Biossido di titanio nei compound Mepol, oggi estesa alla distribuzione in tutta l'Italia dei prodotti Rutilo e Anatasio per le più svariate applicazioni: plastica, vernici, carta, inchiostri...



UN COMPLETO  
LABORATORIO  
AL SERVIZIO  
DEI CLIENTI.  
Alla consolidata  
esperienza del  
team tecnico  
commerciale,

[distribuzione](#)  
[I.T.I.](#)  
[Polymers](#)  
[Mepol](#)  
[TiO2](#)

I.T.I. Polymers aggiunge il supporto tecnico di laboratorio avanzato che può 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

[Oqema cresce in Italia nella distribuzione](#)

[LyondellBasell si affida a Nexeo per i tecnopolimeri](#)

[Maxi frode fiscale nel commercio di plastiche](#)

[TiO2 senza TMP e TME](#)

[Accordo commerciale tra GFBiochemicals e Brenntag](#)

[Eigenmann & Veronelli scorpora la produzione](#)

BLOG



[Cosa ci insegna il caso 'plastica nera'](#)

di: Carlo Latorre



Deposito cauzionale: dopo l'impegno di Costa per un DL sulla misura, un Ovg di Elenora Evi impegna il Governo

di: silvia ricci



Se Berlino piange, Roma non ride

di: Carlo Latorre



Deposito cauzionale in Italia: eppur si muove?

di: silvia ricci

[e norme -](#)  
[Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio -](#)  
[Estrusione -](#)  
[Soffiaggio -](#)  
[Termoformatura](#)  
[- Stampi e](#)  
[filieri - 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](#)

© 2025 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](#)