



HOT
TOPIC

[articoli monouso](#) [Polymers for Europe Alliance](#) [VDMA](#) [Haitian](#) [microplastiche](#)

cerca area riservata

HOME FINANZA TECNOLOGIE MATERIE AMBIENTE RICERCA E APPUNTAMENTI BLOG
E PRIME FORMAZIONE
MERCATI

In questa sezione: Poliolefine • PVC • PS ABS SAN • EPS • PET • Poliammidi • Tecnopolimeri • G
Prezzi

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Cos'è Mepol
sostiene
l'economia
circolare

Il gruppo ha sempre adottato un modello economico in cui l'inutilizzabile per qualcuno diventa una risorsa per qualcun altro, specializzandosi nel riutilizzo dei materiali di scarto delle materie prime, sottoprodotti e riduzione dei rifiuti alla fonte.

1 marzo 2019 17:40



La green economy sostiene un mercato importante, che, soprattutto la plastica, ha grandi prospettive di crescita. La "catena del valore", fondata dalla Commissione europea e le politiche mondiali, richiede un sviluppo e una consapevolezza continui per "chiudere il cerchio" dell'economia circolare.

MODELLO IMPRONTATO SULLA CIRCOLARITÀ. Il gruppo ha sempre adottato un modello economico in cui l'inutilizzabile per qualcuno diventa una risorsa per qualcun altro, specializzandosi nel riutilizzo dei materiali di scarto delle materie prime, sottoprodotti e riduzione dei rifiuti alla fonte, rimanendo fedele alla propria mission aziendale: essere partner per i nostri clienti, attraverso una consulenza attenta e precisa.

viene poi concretizzata nella realizzazione di progetti personalizzati.

L'inizio del processo circolare può



essere solo design: come

compounders, Mepol e la

"consociata" ITI Poland in

Polonia supportano i loro clienti

nello sviluppo di prodotti

specifici, con la produzione di

compounds su misura che

soddisfano le esigenze tecniche ed estetiche dell'applicazione finale.

I laboratori di ricerca e sviluppo

sono dotati di strumenti di ultima

generazione per condurre tutti i test e le analisi necessarie per caratterizzare

il materiale, progettare e sviluppare nuovi prodotti e fornire risposte

complete alle richieste dei clienti.

La gamma di prodotti consolidata comprende una vasta gamma di

termoplastici ad alta tecnologia (marchi Meplon - PP, Meplac - Al

Meytel - PA) e composti ecosostenibili (i nostri composti ECO, con

il 30% di materiali riciclati nella formulazione e certificati CSI riciclati

base PP, PA, PE, ABS, PC-ABS, PS caricati con fibra di vetro, ca

lcalcio, talco e tutti i diversi filler possibili.

SPECIALIZZATA NELLA VENDITA DI RICICLATI. La "simulazione"

industriale", in cui rifiuti, materie prime secondarie o sottoprodotti

un'industria diventano l'input per un altro processo produttivo, è stata

consolidata dalla nascita di Polar, la società del gruppo che ha svolto

propria attività nella trasformazione e nel commercio di materie prime

derivanti da scarti industriali e post-consumo certificati secondo la

UNI 10667-1. A Ferrara, l'azienda produce riciclati e distribuisce

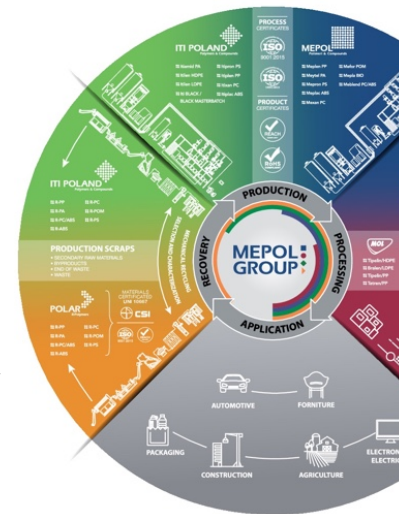
plastiche, in Italia e all'estero.

VERGINI E PRIME SCELTE. A volte, tuttavia, l'applicazione per

risultato finale o per i requisiti normativi (basti pensare al contatto

alimentare o al settore medico) non consentono l'utilizzo di materiali

già subito un ciclo di utilizzo ma è necessario utilizzare un materiale



cosiddetto vergine o di prima scelta.

I processi di compoundazione supportano queste esigenze attraverso lo studio e il collaudo dei materiali prodotti rispetto a specifiche certificate (Reg. CE "REACH" n. 1907/2006, Dir. "RoHS" 2002/95 / CE, WACS, ...) e la controllata ITI Polymers, è riuscita a creare una rete di principali produttori primari di materie plastiche e i clienti finali che necessitano di una distribuzione mirata, professionale e attenta alle specifiche. La gamma di prodotti distribuiti è molto ampia: comprende l'intero portafoglio di materiali del gruppo MOL (che ha fuso Slov TVK), il polistirene di Synthos, il polipropilene di Chevron Philip esclusivo per il nostro paese, l'intera gamma Ruichem di biossido di titanio. In questo modo operando, integrato tra tutte le nostre aziende, il cliente e anche il fornitore diventa parte di un sistema che lo protegge dal punto di vista normativo e supporta nell'approccio ad un'economia sostenibile e attenta sia alla qualità del prodotto sia al rispetto per l'ambiente.

Con il contributo di:

Mepol Srl

Via Kennedy 7/d - 31039 Riese Pio X (TV)

Tel.: +39 0423 746168

Fax: +39 0423 746682

www.mepol.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Top 100 della distribuzione chimica](#)

[Sumika sbarca in Turchia comprando Emas](#)

[Mitsui Chemicals investe nei compound in Asia](#)

[Nuovo player nella distribuzione in Europa](#)

[Resinex amplia accordo con Celanese](#)

[Impianti BASF per tecnopolimeri e TPU in Cina](#)

BLOG



Senza recupero
energetico il riciclo
non va avanti

di: Carlo Latorre



La digitalizzazione è arrivata!

di: Stefano Chiamomdia



Si al riciclato per
legge, ma...

di: Carlo Latorre



Da imballaggi riciclabili a imballaggi riciclati il passo è lungo

di: silvia ricci



CSST WEBAUDITING

SIAMO CERTIFICATI

CSST WebAuditing certifica i numeri di Google Analytics su utenti unici, visite, pagine visitate e durata della visita

[consulta le statistiche del sito POLIMERICA](#)



[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](#)

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 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](#)