

HOT  
TOPIC

[riciclo chimico](#) [Tomra](#) [bioplastiche](#) [Ivas](#) [Kautex](#) [Regolamento imballaggi](#) [Chinaplas](#) [Conai](#) [Piovan](#) [Arburg](#)

[Schede azienda](#) [cerca area riservata](#)

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

In questa sezione: [Aziende](#)

## DALLE AZIENDE

### Online il nuovo sito di Powderex

5 marzo 2015 19:11

Arcoplex Group è lieta di annunciare la messa online del nuovo sito internet di Powderex,

l'azienda del gruppo dedicata alla produzione di polveri naturali e colorate destinate al settore dello stampaggio rotazionale, carpeting e della produzione di masterbatch e additivi.

Grazie a questo strumento ed agli investimenti che il Gruppo sta operando in Powderex, l'azienda punta con decisione a confermare la propria presenza sul mercato nazionale ma soprattutto ad incrementare le proprie esportazioni, proseguendo il processo di internazionalizzazione già in atto.

La struttura del sito, intuitiva e moderna, rispecchia il nuovo corso del Gruppo Arcoplex ed è in completa armonia con le linee guida di comunicazione recentemente adottate.

Vi invitiamo a visitare il nuovo sito cliccando qui:

[www.powderex.eu](http://www.powderex.eu).

© Polimerica - Riproduzione riservata



di:  
Arcoplex  
Group Srl  
*"Gli  
articoli in  
questa  
sezione  
sono  
forniti  
dalle  
aziende  
senza  
l'intervento  
della  
redazione"*

[Arcoplex](#)  
[Powderex](#)

Condividi  
questo  
articolo  
su

[Stampa  
questo  
articolo](#)

Contatta  
Arcoplex  
Group Srl

\* campi  
obbligatori

Azienda

Nome\*

Cognome\*

Telefono\*

Email\*

Messaggio\*

Inviando il Form  
autorizzo il  
trattamento dei  
dati personali ai  
sensi  
dell'articolo 13  
D.Lgs.196/2003  
[Info Privacy](#)

Invia

LEGGI ANCHE

[Arcoplex distributore  
esclusivo di Taro Plast](#)

[Arcoplex distribuisce  
tecnopolimeri Sabic](#)

[Arcoplex investe nella  
sostenibilità](#)

[TPO per stampaggio e  
compounding](#)

[Arcoplex si riorganizza](#)

[Polipropilene per  
sterilizzazione a raggi gamma](#)

---

[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](#)  
[- 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© 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](#)