

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Consorzio
C.A.R.P.I.
una
presenza
in
continua
crescita

Sette soci
del
Consorzio
Autonomo
Riciclo
Plastica
espongono
nel mese
di
settembre
in due
importanti
fiere di
settore.

1 settembre 2023 00:06



Il Consorzio Autonomo Riciclo Plastica (C.A.R.P.I.) è presente a Plast 2023, in programma a FieraMilano Rho dal 5 all'8 settembre 2023, attraverso sei aziende che esporranno il cartello "Aziende consorziate C.A.R.P.I." per sottolineare l'appartenenza e la condivisione dei valori di economia circolare.

Tregenplast, azienda milanese specializzata nel recupero, selezione, rigenerazione e commercio di materie plastiche espone al padiglione 9, stand B122. Nello stesso padiglione sono presenti anche la bergamasca Polioplast, che produce polimeri termoplastici in polvere, sacchi in polietilene ed energia elettrica da fonti rinnovabili (stand C51) e la trevigiana Proxital, innovatrice nella produzione di 'physical foam' a celle chiuse 100% riciclabile e rigenerabile (stand D24).

Le altre tre aziende del consorzio sono presenti al padiglione 15. Colombo Filtri e Guarnizioni produce filtri e tele metalliche per l'estrusione ed il riciclo delle materie plastiche (stand A101). TTM Rossi, azienda comasca, produce, commercia ed esporta reti, tele metalliche e reti elettro-saldate con fili o funi metalliche (stand C45). CM Evolution Plast, invece, progetta, produce e monta per intero impianti di filtrazione automatici a doppio nastro a flusso continuo (stand D62).

Una settima azienda consorziate C.A.R.P.I. sarà presente a Geofluid 2023, la mostra e conferenza internazionale sulle tecnologie e attrezzature per la prospezione, l'estrazione e il trasporto di fluidi sotterranei, che si terrà a Piacenza Expo (PC) dal 13 al 16 settembre 2023. Si tratta di Getech, azienda nata nel 2009 a Jesi che produce sistemi centrifughi e impianti ad alto contenuto tecnologico al fine di migliorare i processi di produzione e le tecniche di trattamento delle sostanze solido-liquido. Lo stand è al padiglione 1, E-305.

Con il contributo di:
Consorzio C.A.R.P.I.
Tel +39 041 449055

LEGGI ANCHE

[Krones scorpora il riciclo](#)

[Numeri record al Plastics Recycling Show Europe](#)

[Riciclo chimico di PET anche in Svizzera](#)

[Innovia Film sviluppa la serie Encore](#)

[Dow e Fiori nel riciclo di auto a fine vita](#)

[Pryme consegna i primi lotti di olio di pirolisi](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: silvia ricci



[Leggo 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
- 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](#)