

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Carpi d'Appuntamento a Venezia

L'assemblea generale del Consorzio Autonomo Riciclo Plastica Italia si terrà il 19 maggio, in una fase di transizione per l'intera industria del riciclo di materie plastiche.

13 aprile 2023 11:55



L'appuntamento per tutti i soci del Consorzio Autonomo Riciclo Plastica Italia (C.A.R.P.I.) è stato fissato venerdì 19 maggio 2023 presso l'Hotel Ai Pini di Mestre, a Venezia, in occasione dell'Assemblea gener

Un'occasione di confronto tra operatori e approfondimento dei temi che più interessano il settore del riciclo di materie plastiche, oggi in una fase di delicata transizione, come sottolinea Luciano Pazzoni, Presidente di C.A.R.P.I.: "Non è facile fare il nostro lavoro - commenta -. Essere imprenditore in Italia è già di per sé difficile, ma fare impresa nella gestione dei rifiuti è una vera e propria odissea, anche e soprattutto perché spesso non si riconosce l'importanza di un settore che attualmente assicura lavoro a quasi 5.000 aziende e 23.500 addetti, per un valore aggiunto di circa 10,5 miliardi di euro l'anno".



"Mi sembra ieri quando il Consorzio muoveva i primi passi - ricorda Pazzoni (nella foto) -. siamo partiti che eravamo solo in 9 a credere in questo progetto oggi contiamo quasi 60 aziende consorziate su tutto il territorio nazionale e contribuiscono a realizzare con i fatti, non a parole, l'economia circolare garantendo così ingenti benefici ambientali, economici e sociali al nostro Paese oltre che il raggiungimento degli obiettivi di recupero e riciclo della UE, non di poco conto".

Secondo il presidente del Consorzio, non è un caso se sempre più gruppi stranieri decidono di investire i capitali per acquisire aziende operanti nel settore dell'economia circolare: "Riconoscono la qualità delle tecnologie e dei nostri prodotti - nota Pazzoni -. Non ci sentiamo di biasimare, ma fa ugualmente male v dove siamo arrivati: per quanto ancora sventolerà la bandiera italiana davanti alle sedi delle nostre azien

Forse è presto per parlare di un inizio della fine del Made in Italy settoriale, ma è comunque un sintomo molte problematicità che affliggono l'industria del riciclo e che andrebbero affrontate. "Più che cambiare nome del Ministero dell'Ambiente, forse serve buon senso, stabilità e voglia di fare, altrimenti continueri svalutare un'eccellenza italiana come la nostra filiera del riciclo", conclude.

Con il contributo di:

Consorzio C.A.R.P.I.

Tel +39 041 449055

www.consorziocarpri.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

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 il PET? 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](#)