

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

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

La  
settimana  
risorsa,  
il  
riciclo

Il 18 marzo si Ã celebrata la Giornata Mondiale del Riciclo, occasione per alcune riflessioni da parte degli imprenditori del settore riuniti nel Consorzio C.A.R.P.I.

1 aprile 2024 00:48



Molte frasi vengono spese a favore del riciclo, di cui l'Italia è da tempo

un'eccellenza e continua a fare scuola a livello internazionale. Parole che riempiono di orgoglio le imprese italiane di questa filiera storica, che si sono distinte negli anni per quanto hanno costruito, investito, programmato e sviluppato; talvolta è anche capitato che sbagliassero, ma con grande caparbietà e lungimiranza hanno continuato il loro percorso ed il loro lavoro per un'economia circolare, spesso ostacolato da diversi fattori.

È stato scritto che il nostro pianeta ogni anno produce miliardi di tonnellate di risorse naturali, che vengono sovrasfruttate e, purtroppo, sono destinate ad esaurirsi. E con loro, avvertono gli scienziati, è destinata ad esaurirsi la vita stessa.

Riciclare è una delle soluzioni contro il cambiamento climatico, fa crescere l'occupazione e aiuta a conservare le sei preziose risorse primarie della terra cioè: acqua, aria, petrolio, gas naturale, carbone e minerali, da cui oggi dipendono tutti i nostri averi. Oggi l'umanità non può sopravvivere senza di loro. Il riciclo è dunque la "settimana risorsa".

Un nostro desiderio, come imprenditori del Consorzio C.A.R.P.I., è che anche le persone comuni possano comprendere in

[Carpi riciclo](#)

Condividi questo articolo su [Stampa questo articolo](#)



cosa consiste il  
“riciclo”,

giudicando in modo meno affrettato e non giungendo a conclusioni minate da pregiudizi.

Il nostro lavoro è quello di dare nuova vita ai rifiuti in plastica di cui le persone o le aziende si disfano: vorremo quindi che le persone parlassero di ciò che vedono con i propri occhi o che toccano con le proprie mani, e non di ciò che leggono, spesso frutto di tanta immaginazione e privo di un fondamento scientifico concreto.

Spesso dimentichiamo che i rifiuti in plastica di per sé rimangono rifiuti, ma è solo l'uomo che con la sua intelligenza, buonsenso e conoscenza che può trasformarli in nuove risorse. Ancora oggi però è l'ignoranza a farla da padrona, insieme alle tante difficoltà che continuamente complicano il lavoro di questa filiera; ma noi, comunque, continuiamo imperterriti a riciclare lo stesso finché ce lo permetteranno, portando continui benefici al nostro Paese.

Noi imprenditori del C.A.R.P.I. Consorzio Autonomo Riciclo Plastica Italia, chiediamo regole più semplici e un maggiore rispetto per le imprese: non siamo né dei supereroi dei fumetti e neppure dei delinquenti come spesso ci dipingono, ma delle persone normali che tutti i giorni assieme ai propri collaboratori contribuiscono a sporcarsi le mani per fare la propria parte e salvaguardare l'ambiente dai rifiuti plastici. Questa è la nostra missione!

Con il contributo di:

Consorzio C.A.R.P.I.

Tel +39 041 449055

[www.consorziocarpi.com](http://www.consorziocarpi.com)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Inovyn riprende in mano la tecnologia Vinyloop](#)

[C.A.R.P.I. fa il punto su sfide e opportunità del riciclo](#)

[Versatile nel riciclo dei rifiuti plastici](#)

[Compositi riciclati per la Formula Uno](#)

[NextChem e Johnson Matthey nel metanolo circolare](#)

[Ancora avanti nell'economia circolare](#)

BLOG



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

di: silvia ricci

---



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre

---



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre

---



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

---

[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](#)

