

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](#)

