

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

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### Covid-19 non ferma il riciclo di PFU

Nel primo trimestre l'attività di raccolta svolta da Ecopneus si è attestata sugli stessi livelli dell'anno scorso.

21 aprile 2020 08:30

Nonostante le restrizioni e le difficoltà di operare durante l'emergenza Covid-19,

Ecopneus non ha ridotto la raccolta di pneumatici fuori uso (PFU), che nei primi tre mesi dell'anno è ammontata a 53.546 tonnellate, lo stesso volume del primo trimestre 2019 (53.174 ton ). Nello stesso periodo sono state oltre 18.000 le richieste di prelievo di PFU provenienti dai 13.450 gommisti, stazioni di servizio e autofficine servite da Ecopneus in tutta Italia.

Le attività legate alla raccolta e trattamento dei PFU rientrano infatti tra quelle essenziali autorizzate dal DPCM del 22 marzo.

"Ci stiamo impegnando per garantire un servizio efficiente ai tanti punti di generazione dei PFU che serviamo in tutta Italia anche in questa situazione emergenziale, in linea con l'approccio che abbiamo sempre avuto alla nostra attività oltre che con le disposizioni governative" commenta Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus.



[Ecopneus](#)  
[gomma](#)  
[PFU](#)  
[riciclo](#)

Condividi  
questo  
articolo  
su

Stam  
quest  
articc

LEGGI ANCHE

[Riciclo di plastiche cromate](#)

[Selezione dei rifiuti per il riciclo chimico](#)

[GreenDot fornirà olio di pirolisi a Shell](#)

[Reloop, nuova vita agli scarti di stretch film](#)

[Impianto per il recupero di PolyAl](#)

[Guida alla LCA nel packaging flessibile](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



[Lego abbandona l'rPET? Meglio](#)

così...

di: Carlo Latorre

---



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre

---



Ebbene sì... 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](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 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  
né per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)