

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Da
polietilene
e
alluminio
riciclato
nasce
EcoAllene

EcoPlasTeam si propone come nuovo punto di riferimento per il riciclo dei rifiuti *“œpoliaccoppiati”*.

19 gennaio 2018 17:11

EcoPlasTeam sta installando nel proprio stabilimento di Spinetta Marengo (AL) il primo impianto per il riciclo di scarti dei contenitori poliaccoppiati (PE/AL) per bevande ed alimenti.



[EcoPlasTeam](#)
[plasmix](#)
[riciclo](#)

Produrrà EcoAllene- polimero a base di polietilene ed alluminio - con un volume previsto di 6.000 tonnellate annue per il primo anno, che diventeranno 12.000 t/a nel corso del 2019.

Quello di Spinetta Marengo è il primo impianto previsto dal piano di espansione europeo (cominciando da Austria, Germania, Inghilterra e Francia) che vedrà la piena realizzazione entro il 2022.

EcoAllene è l'unico materiale da riciclo di scarti provenienti da post-consumo (poliaccoppiati da imballi alimentari) che sia

- prezzo stabile e competitivo
- colorabile
- costante nelle caratteristiche tecniche e di processo
- a sua volta riciclabile



EcoAllene verrà prodotto inizialmente con le tre formulazioni base che hanno già trovato un loro appeal sul mercato

per svariate applicazioni, con ben precisi requisiti tecnici, e soprattutto presso aziende interessate all'impiego di un materiale innovativo e con un importante plus ambientale.

EcoAllene ha già ottenuto, per queste formulazioni, le certificazioni di sicurezza e di idoneità necessarie all'uso nei settori di applicazione.

Con il contributo di:
EcoPlasTeam
Start-up innovativa
Via Monte di Pietà n.21 - 20121 Milano (MI)
Tel 011 0922811
info@ecoplasteam.com
www.ecoplasteam.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Stabili i consumi di riciclato in Italia](#)

[IPPR celebra 20 anni e 10mila prodotti certificati](#)

[Da cartone multistrato a pavimentazione](#)

[Maxi impianto per la selezione di imballi](#)

[Tracciabilità in cloud con blockchain](#)

[Nuovo assetto per Agilyx](#)

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
filieri](#) - [Stampa
3D](#) - [Altre
tecnologie](#) -
[Trasporti](#) -
[Logistica](#) -
[Materie prime](#) -
[Poliolfine](#) -
[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](#)