

In questa sezione: [Poliolefine](#) • [PVC](#) • [PS ABS SAN](#) • [EPS](#) • [PET](#) • [Poliammidi](#) • [Tecnopolimeri](#) • [G](#)
[Bioplastiche](#) • [Altre specialità](#) • [Prezzi](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Masterbatches BioRange+ certificati OK Compost

Ampacet propone due linee di concentrati ideali per applicazioni con fine vita nel compostaggio industriale e domestico, certificate TÜV OK Compost.

1 marzo 2022 00:32

Ampacet, leader a livello mondiale nella produzione di masterbatches per l'industria delle materie plastiche, ha introdotto in



portafoglio la nuova serie di concentrati BioRange+, formulati in modo specifico per applicazioni nelle plastiche compostabili. Soddisfano infatti gli standard EN 13432:2000 in materia di compostaggio industriale, come attestato dall'ente TÜV, che ha rilasciato ad Ampacet la certificazione OK Compost INDUSTRIAL.

Ciò garantisce che il materiale, correttamente conferito nella frazione umida dei rifiuti, possa trasformarsi da scarto a compost. Le plastiche compostabili si rivelano ideali nei manufatti destinati a venire a contatto con alimenti o altri materiali organici e che, alla fine della loro vita utile, vengono raccolti insieme ad altri rifiuti organici per il compostaggio industriale. La serie BioRange+ comprende sia master colore (bianchi, neri e multicolore), sia additivi.

Ampacet propone anche la linea BioRange+ HOME, nelle versioni bianco e colore. Grazie alla certificazione TÜV OK Compost HOME, questi masterbatches sono studiati per essere aggiunti a materiali biodegradabili utilizzati nella fabbricazione di prodotti destinati a finire nelle unità di compostaggio domestico.

[Ampacet](#)
[bioplastiche](#)
[compound](#)
[masterbatches](#)
[TUV Austria](#)

C
q
ai
st



Le applicazioni sono numerose e spaziano dai sacchetti per la spesa ai sacchi per la spazzatura, dai contenitori per la conservazione degli alimenti alle capsule caffè e bustine di tè, dagli adesivi per l'etichettatura di frutta e verdura utilizzati nelle industrie alimentari e nella vendita al dettaglio, fino ai vasi per piante e ai teli per pacciamatura utilizzati in orticoltura e agricoltura.

Si possono ottenere maggiori informazioni sulla gamma di prodotti Ampacet BioRange + di Ampacet inviando una e-mail a:

marketing.europe@ampacet.com.

Con il contributo di:

Ampacet Distribution Italy

Via dell'Industria, 195 - 20020 Busto Garolfo (MI)

marketing.europe@ampacet.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Bio-on, un libro racconta la sua storia](#)

[A NextChem commessa sui monomeri biodegradabili](#)

[Il PLA può biodegradarsi senza microplastiche](#)

[PLA Futero distribuito da KD Feddersen](#)

[Comprare PHA online](#)

[Dal materiale al design](#)

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
- 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](#)

