

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

I colori della natura anche nei biopolimeri

Con i Biomasterbatches Vanetti si può rispettare l'ambiente senza rinunciare al colore, con la garanzia del marchio OK Compost - Vinçotte.

1 ottobre 2016 00:05



Nella colorazione dei biopolimeri si possono ottenere colori brillanti senza pregiudicare le loro prestazioni ambientali, a patto di scegliere materie prime che siano compatibili, ovvero biodegradabili e compost, affidandosi a fornitori qualificati e certificati.

È il caso della Vanetti SpA. di Marnate, in provincia di Varese, che per la colorazione delle bioplastiche ha sviluppato una linea di prodotti, identificati dal marchio Biomasterbatches, giunta alla seconda generazione, i cui prodotti possono ottenere colori brillanti e vivaci nelle tonalità indicate. I manufatti, terminata la loro vita, possono essere avviati in sicurezza verso gli impianti di compostaggio industriale in accordo alla norma EN 13432.

CERTIFICATI OK COMPOST - VINCOTTE. La garanzia sulla qualità e compatibilità dei Biomasterbatches è fornita dalla certificazione "OK Compost di Vinçotte", che ne attesta la biodegradabilità e compostabilità. Un'attestazione che completa il portafoglio di certificazioni aziendali della Vanetti, che già comprendeva la conformità alle norme ISO 9001:2008 sulla gestione per la qualità, ISO 14001:2004 sul sistema di gestione ambientale e OHSAS 18001:2007 relativa alla salute e la sicurezza sul luogo di lavoro.



biomasterbatches
Vanetti ecological design

COME NASCONO I BIOMASTERBATCHES. Vanetti SpA. ha sviluppato la sua gamma di Biomasterbatches partendo dalla struttura molecolare e dalle proprietà chimiche delle principali bioplastiche presenti su mercato - nei suoi laboratori - ha selezionato i pigmenti capaci di integrarsi nel biopolimero senza alterare le caratteristiche prestazionali e di processo. "I biopolimeri presentano specifiche temperature di lavorazione".

condizioni degli impianti di trasformazione - afferma l'azienda varesina -. I nostri Biomasterbatches v oggi utilizzati in diversi settori, dagli shopper all'imballaggio fino ai prodotti più tecnici".

PACKAGING PIÙ FACILI DA CERTIFICARE. I benefici della certificazione si trasferiscono lungo filiera. Se il produttore di un manufatto, tipicamente un imballaggio, vuole a sua volta certificarsi OK con Vinçotte, la procedura risulta molto più semplice se vengono utilizzati Biomasterbatches Vanetti OK Compost - Vinçotte, poiché tutti i costituenti sono noti all'ente di certificazione.

**Biomastermatches® è un marchio registrato di Vanetti*

CON IL CONTRIBUTO DI:

[Vanetti S.p.a.](#)

Viale Kennedy, 986

21050 Marnate (VA) - Italia

Tel: +39.0331.389077

Fax: +39.0331.389078

E-mail: vanetti@vanettimaster.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](#)

[Impianto per FDCA pronto in ottobre](#)

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](#)