

Il Biocomp® di Microtec ottiene la certificazione statunitense BPI

21 Settembre 2021



Microtec, la società del gruppo **Sirmax** specializzata nella produzione di **biocompound**, ha ottenuto la certificazione dall'ente statunitense **BPI (Biodegradable Products Institute)** per la commercializzazione anche in territorio americano dei gradi di compound **Biocomp® BF 01HP** e **Biocomp® BF 7210**. Si tratta di una validazione decisiva, perché permette, appunto, a chi produce imballaggi flessibili, di esportare prodotti anche negli Stati Uniti con una certificazione riconosciuta in tali aree geografiche, come lo è il TUV e il DIN-Certco in Europa.

Microtec è specializzata nella produzione e distribuzione di **compound, masterbatch e additivi** completamente **biodegradabili e compostabili**. Attualmente, la gamma di prodotti comprende una linea completa di compound utilizzati nell'industria dell'imballaggio flessibile e rigido, attraverso la trasformazione tramite estrusione in bolla di film e stampaggio a iniezione. Negli ultimi anni Microtec ha sviluppato la produzione e la vendita di formulati plastici completamente biodegradabili e compostabili. Ad oggi il compostaggio viene applicato su rifiuti selezionati costituiti da soli materiali organici biodegradabili.

“L'importanza della certificazione di BPI – commenta **Massimo Veronelli, Global Sales Director Green BU di Sirmax Group** – assume una doppia valenza: una di mercato e una strategica. L'apertura di nuovi mercati per i nostri compound biodegradabili e l'inizio di un processo di “brand awareness” nel mercato americano è sicuramente fondamentale per l'attuazione del piano operativo triennale di Microtec, in termini di raddoppio dei volumi nel medio termine. Questo risultato è però altrettanto importante perché segna l'avvio di un processo di internazionalizzazione per questa famiglia di compound biodegradabili e compostabili a nome Biocomp, ultima entrata nella vasta gamma di compound termoplastici del gruppo Sirmax. Quasi tutte le altre famiglie di prodotto infatti sono presenti a livello globale sia in termini di mercato che di produzione locale”.

Polimerica

Attualità e notizie dal mondo della plastica

Biocomp pronti a varcare l'Atlantico

Due compound biodegradabili prodotti dalla veneziana Microtec per estrusione film certificati dall'ente statunitense BPI.

20 settembre 2021 08:38

Microtec, società del gruppo **Sirmax** attiva nella formulazione di masterbatches e compound biobased e compostabili, ha certificato presso l'ente statunitense **BPI** (Biodegradable Products Institute) i compound **Biocomp BF 01HP** e **Biocomp BF 7210**. L'obiettivo è favorire la commercializzazione in Nord America dei **granuli** e degli **imballaggi flessibili** prodotti con questi due gradi, grazie ad una certificazione di **biodegradabilità** e **compostabilità** riconosciuta oltreoceano, come lo sono TUV e DIN-Certco in Europa.

"L'importanza della certificazione di BPI assume una doppia valenza: una di mercato e una strategica – afferma **Massimo Veronelli**, Global Sales Director Green BU di Sirmax Group –. L'apertura di **nuovi mercati** per i nostri compound biodegradabili e l'inizio di un processo di 'brand awareness' nel mercato americano è sicuramente fondamentale per l'attuazione del **piano operativo triennale** di Microtec, in termini di raddoppio dei volumi nel medio termine". "Questo risultato - aggiunge - è anche importante perché segna l'avvio di un processo di internazionalizzazione per questa famiglia di compound biodegradabili e compostabili".

Prodotti nello stabilimento Microtec di **Mellaredo di Pianiga** (VE) i due gradi Biocomp BF 01HP e Biocomp BF 7210 sono formulati in particolare per l'**estrusione di film in bolla**.

La serie **Biocomp** comprende compound biodegradabili e compostabili utilizzati nell'industria dell'imballaggio flessibile e rigido, attraverso la trasformazione tramite estrusione in bolla di film e stampaggio a iniezione. Le **applicazioni** spaziano dalla GDO al settore agro-alimentare, passando per la ristorazione e l'imballaggio a perdere: sacchetti da asporto, imballaggi compostabili per mozzarelle e gelati, imballi per alimenti solidi e liquidi in genere, sacchetti frigorifero, imballaggi accoppiati carta per l'industria degli insaccati, imballaggi e accessori per confezionamento di abiti e articoli di moda, piatti, bicchieri, vassoi e posaterie per il catering, sacchetti freezer e cubetti ghiaccio, teli per pacciamatura foto-selettiva.

© Polimerica - Riproduzione riservata

Numero di letture: 720





Contatti



Archivio



Newsletter



Chi siamo

Abbonamenti

Pubblicità

Annunci economici

Cerca/Offro lavoro

Quaderni tecnici

EXTRUSION TECHNOLOGY

TS TECNO SYSTEM
BY TEC

MACPLAS

MP
ONLINENotizie per l'industria delle materie
plastiche e della gomma

HOME

MARKETING

AMBIENTE

TECNOLOGIA

MATERIALI

FIERE E CONVEGNI



MATERIALI martedì, 21 settembre 2021

Compound biodegradabili e compostabili certificati BPI per il mercato statunitense

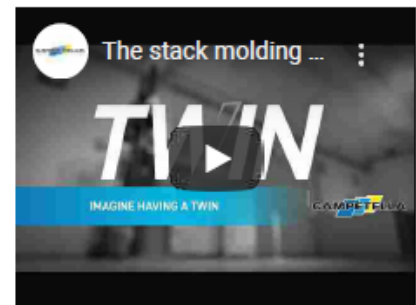


Società interamente controllata dal gruppo Sirmax specializzata nella produzione di biocompound, Microtec, ha ottenuto la certificazione dall'ente statunitense BPI (Biodegradable Products Institute) per la commercializzazione anche in territorio americano dei gradi di compound Biocomp BF 01HP e Biocomp BF 7210. Si tratta di una validazione che permetterà ai produttori di imballaggi flessibili di esportare i propri anche negli Stati

Uniti con una certificazione riconosciuta in tali aree geografiche, come le TÜV e DIn-Certco in Europa.

Biocomp, la famiglia di cui fanno parte i gradi Biocomp BF 01HP e Biocomp BF 7210, è una famiglia di bioplastiche realizzate con componenti polimerici vegetali e biodegradabili ottenuti da materie prime di origine sia rinnovabile che fossile. Viene prodotta nello stabilimento di Mellaredo di Pianiga (Venezia) in forma granulare tramite tecnologie già note ma adattate, secondo un know-how specifico, per trattare polimeri biodegradabili e compostabili. Questi granuli possono essere utilizzati per realizzare prodotti con caratteristiche simili o addirittura migliori rispetto alle plastiche tradizionali, sebbene completamente biodegradabili e compostabili come richiede la normativa EN 13432.

La gamma Biocomp si presta a varie applicazioni nell'ambito dell'imballaggio flessibile e rigido a perdere per utilizzi molto diversi tra loro, dalla GDO al settore agro-alimentare, passando per la ristorazione. Non solo sacchetti da asporto, quindi, ma anche confezioni compostabili per alimenti solidi e liquidi in genere, come, per esempio, mozzarelle e gelati, sacchetti per frigorifero e congelatore, accoppiati con carta per l'industria degli insaccati, imballi per abiti e articoli di moda, piatti, bicchieri, vassoi, posate e teli per la pacciamatura foto-selettiva.



Notizie più lette



MACPLAS
MP ONLINE

"L'importanza della certificazione di BPI assume una doppia valenza: una di mercato e una strategica. L'apertura di nuovi mercati per i nostri compound biodegradabili e l'inizio di un processo di "brand awareness" nel mercato americano è sicuramente fondamentale per l'attuazione del piano operativo triennale di Microtec, in termini di raddoppio dei volumi nel medio termine. Questo risultato è però altrettanto importante perché segna l'avvio di un processo di internazionalizzazione per questa famiglia di compound biodegradabili e compostabili a nome Biocomp, ultima entrata nella vasta gamma di compound termoplastici del gruppo Sirmax. Quasi tutte le altre famiglie di prodotto infatti sono presenti a livello globale in termini sia di mercato che di produzione locale", ha commentato Massimo Veronelli di Sirmax Group.



Microtec è specializzata nella produzione e distribuzione di compound, masterbatch e additivi completamente biodegradabili e compostabili. Attualmente, la gamma di prodotti comprende una linea completa di compound utilizzati nell'industria dell'imballaggio flessibile e rigido, lavorati attraverso l'estrusione in bolla e lo stampaggio a iniezione. Negli ultimi anni l'azienda ha sviluppato la produzione e la vendita di formulati plastici completamente biodegradabili e compostabili.

Tag: Sirmax, Microtec, Biocomp

Condividi: [f](#) [t](#) [in](#) [p](#)

[← Torna Alla Pagina Precedente](#)



AMBIENTE

Coripet riconosciuto in via definitiva dal Ministero della Transizione Ecologica



MARKETING

Arburg accoglie 77 nuovi apprendisti e studenti universitari



AMBIENTE

PolieCo: nel 2020 obiettivi di riciclo raggiunti



TECNOLOGIA

Avvolgitore automatico a doppia bobina

Scopri i compound
Bio e Circolari
SU sirmax.com



The Future of Industry
Il nuovo Rinascimento
digitale della robotica

ABB