

**IL BIOCOMP<sup>®</sup> DI MICROTEC (GRUPPO SIRMAX) OTTIENE LA CERTIFICAZIONE  
STATUNITENSE “BPI”**

**VIA LIBERA ALLA COMMERCIALIZZAZIONE OLTREOCEANO**

*Cittadella (Padova), 17 settembre 2021* - Un riconoscimento importante che apre la strada degli Stati Uniti ai clienti di Sirmax Group che producono imballaggi flessibili. **Microtec**, la società interamente controllata dal gruppo Sirmax specializzata nella produzione di bio-compound, **ha ottenuto la certificazione dall’ente statunitense BPI (Biodegradable Products Institute)** per la commercializzazione anche in territorio americano dei gradi di compound BIOCOMP<sup>®</sup> BF 01HP e BIOCOMP<sup>®</sup> 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 Srl 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 Srl 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”.*

BIOCOMP, la famiglia di cui fanno parte i gradi BIOCOMP BF 01HP e BIOCOMP BF 7210, è un’innovativa famiglia di bioplastiche realizzate con componenti polimerici vegetali e biodegradabili ottenuti da materie prime sia di origine rinnovabile che fossile. Viene prodotta nello stabilimento di

Mellaredo di Pianiga (vicino a Venezia) in forma granulare tramite tecnologie di trasformazione delle materie plastiche 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 migliorate rispetto alle plastiche tradizionali, sebbene completamente biodegradabili e compostabili come richiede la Normativa EN 13432.**

BIOCOMP ha molte applicazioni e aree di consumo nell'ambito dell'imballaggio flessibile e rigido. Dalla GDO al settore agro-alimentare, passando per la ristorazione, l'imballaggio a perdere per utilizzi molto differenti tra loro. Non solo sacchetti da asporto, quindi, ma anche **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, produzione di piatti, bicchieri, vassoi e posaterie per il catering, sacchetti freezer e cubetti ghiaccio, teli per pacciamatura foto-selettiva.**

## Sirmax Group

*Sirmax Group, con headquarter a Cittadella (PD), è il primo produttore europeo non integrato, tra i primi al mondo di compound di polipropilene per tutti i settori di impiego – automotive, elettrodomestico, power tools e casalingo, elettrico, elettronico, costruzioni, arredamento. Attiva dagli anni '60, ha 13 stabilimenti produttivi: sei in Italia – Cittadella (PD), Tombolo (PD), Isola Vicentina (VI), San Vito Al Tagliamento (PN), Salsomaggiore Terme (PR), Mellaredo di Pianiga (VE) –, due in Polonia (2006-2019), uno in Brasile (2012), due in USA (2015-2020), due in India (2017), un ufficio commerciale a Milano, filiali estere in Francia, Spagna e Germania. Sirmax ha conquistato importanti quote di mercato in Europa, Americhe e Asia, diventando così un riferimento globale per il mercato internazionale. Tra i clienti figurano Whirlpool, Bosch-Siemens, Electrolux, Karcher, Philips, Honeywell, ABB, Technogym, Stellantis, Volkswagen Group, Daimler, De Longhi, Haier, BMW, Audi, Mercedes. Nel 2020 il gruppo Sirmax ha consolidato un volume di affari di 300 milioni di euro, impiegando 700 addetti nel mondo.*

## Ufficio stampa:

Katy Mandurino - Studio Mandurino – [www.studiomandurino.it](http://www.studiomandurino.it) - M. +39 335 7680682

Leonardo Forner - Sirmax Group - [www.sirmax.com](http://www.sirmax.com) - T. +39 049 944 1120 - M. +39 342 5094508