

Bioplastiche per shopper certificate CIC

Biotec ottiene il marchio “Compostabile CIC” per i film in Bioplast con spessore fino a 50 micron.

6 maggio 2014 06:00

Il produttore tedesco di bioplastiche Biotec ha ottenuto dal Consorzio Italiano Compostatori, il marchio “Compostabile CIC” che attesta la compostabilità di film spessi fino a 50 micron estrusi al 100% con Bioplast GF 106/02 o con miscele al 75% di Bioplast GF 106/02 e Bioplast GS 2189.



Bioplast GF 106/02 è una resina termoplastica composta da amido di patate e co-poliestere, priva di plastificanti, mentre il grado Bioplast GS 2189 è un materiale a base di acido polilattico (PLA), al 69% biobased.

“Con questa certificazione, il mercato Italiano ha la certezza che non c’è una sola opzione di biodegradabilità per le bioplastiche. I consumatori, i supermercati, i clienti finali ora possono scegliere tra Bioplast e la concorrenza”, commenta Peter Brunk, Amministratore Delegato di Biotec.

I gradi certificati Compostabile CIC sono stati formulati per produrre ogni tipo di sacchetto, dagli shopper ai sacchi per la raccolta di rifiuti umidi organici. Questi materiali - afferma l’azienda tedesca - garantiscono alta resistenza, morbidezza e assenza sia di sostanze geneticamente modificate che di plastificanti. Sono biodegradabili e compostabili in conformità alle norme EN 13432 e ASTM D 6868.

“La certificazione rappresenta una grande opportunità per soddisfare le richieste di ogni municipalità poiché i sacchetti realizzati con prodotti Bioplast sono perfettamente idonei per la raccolta dei rifiuti umidi organici - sottolinea Giovanni Salcuni, Direttore Commerciale Italia di Biotec -. Anche la grande distribuzione organizzata è un nostro obiettivo importante“

© Polimerica - Riproduzione riservata