

Shopper: Arcoplex scende in campo con Ecovio

Giovedì 06 Novembre 2014 08:26



Nella prima giornata di Ecomondo, BASF e **Arcoplex** Trading hanno annunciato un accordo per la distribuzione congiunta della bioplastica compostabile Ecovio in Italia.

L'azienda di Pontirolo Nuovo affiancherà BASF nella commercializzazione sul mercato italiano dei gradi Ecovio per estrusione di film biodegradabili e compostabili destinati a shopper, sacchi per la raccolta della frazione umida e imballaggi flessibili.

“Siamo lieti di essere stati scelti da BASF dopo un lungo e approfondito esame - afferma l'AD del gruppo Arcoplex, Giacomo Scanzi - Specie considerando che, a livello europeo, è la prima volta che BASF affida la commercializzazione di Ecovio ad un distributore”.

"Con Arcoplex vogliamo aumentare la presenza sul mercato e la nostra vicinanza ai clienti per meglio rispondere alle loro esigenze", commenta Eugen Keck, direttore vendite Specialty Plastics Europe di BASF.

“Il momento è quello giusto - aggiunge Marco Trevisan, direttore generale di Arcoplex Trading (a sinistra nella foto con Giorgio Zambonini di BASF) - Con l'entrata in vigore delle sanzioni, il mercato dei bioshopper può finalmente decollare: il supporto di BASF e un materiale come Ecovio ci consente di entrare sul mercato dalla porta principale”.



Arcoplex ha già iniziato la vendita della bioplastica BASF ed è in grado di fornire dai piccoli lotti ai carichi completi, sfruttando le proprie strutture logistiche in Italia.

Con il marchio Ecovio, BASF fornisce un compound di copoliestere biodegradabile e di acido polilattico (PLA) biobased, che si caratterizza per resistenza meccanica ed elasticità. Il materiale è biodegradabile e compostabile in impianti industriali secondo la norma UNI EN13432, rispettando così i criteri imposti dalla normativa italiana sui sacchetti per la spesa.

In aggiunta, ecovio risponde ai requisiti della normativa europea in materia di contatto con prodotti alimentari e trova quindi applicazione anche nel packaging compostabile.

© Polimerica - Riproduzione riservata

Tweet { 0

Mi piace { 0

Articoli correlati:

- 06/11/2014 - [Additivi BASF più cari](#)
- 27/10/2014 - [BASF: crescono i volumi, non gli utili](#)
- 17/10/2014 - [Poliammidi 'virtualmente' biobased](#)
- 16/10/2014 - [Capsule caffè in PBT](#)
- 13/10/2014 - [PBT con fibra di carbonio](#)