

Ecovio per i bioshopper spagnoli

BASF stringe una partnership commerciale con WPO Polymers per puntare sul fiorente mercato dei sacchetti compostabili.

30 settembre 2021 08:40

Con il progressivo inasprimento della normativa spagnola sui sacchetti - che da quest'anno consente il solo impiego di plastiche compostabili per i sacchetti leggeri e ultraleggeri (spessore WPO Polymers come partner commerciale per i film in bioplastica ecovio destinati a Spagna e Portogallo, per quanto concerne le applicazioni compostabili nei sacchetti per la spesa (shopper), sacchetti per ortofrutta e sacchi per la spazzatura.



"Abbiamo scelto WPO Polymers per la sua riconosciuta competenza tecnica nel campo dell'estrusione e la sua profonda conoscenza nel riciclo dei materiali plastici - afferma Mia Pettersson, responsabile della divisione Specialty Polymers -. Con questa nuova partnership, vogliamo migliorare ulteriormente i servizi ai nostri clienti attraverso una maggiore vicinanza, per soddisfare le loro esigenze in modo più efficace e aumentare la nostra flessibilità nelle consegne. Questa cooperazione ci consentirà anche di supportare la raccolta differenziata dei rifiuti organici, poiché il compost di alta qualità è importante per la mitigazione dei cambiamenti climatici."

Proprio in virtù delle disposizioni normative sui sacchetti, il mercato spagnolo dei biopolimeri potrebbe diventare uno dei principali a livello europeo, come in parte è avvenuto in Italia.



"La nostra competenza è supportata da oltre 40 anni di esperienza nell'industria delle materie plastiche - nota Manuel Olaegu, CEO e fondatore di WPO Polymers -. Forniamo consulenza sui materiali tailor-made e supporto tecnico per garantire l'uso ottimale del giusto materiale per ogni processo e applicazione compostabile certificata: questi sono fattori chiave di successo nei mercati delle bioplastiche in Spagna e in Portogallo".

Con il marchio ecovio, BASF offre una famiglia di compound compostabili certificati secondo lo standard EN13432. Il materiale è una miscela di PBAT ecoflex e materie prime rinnovabili, che lo rendono in parte biobased. Applicazioni tipiche sono film per sacchetti, pellicole trasparenti, imballaggi alimentari e film per pacciamatura in agricoltura.

© Polimerica - Riproduzione riservata