

Centro di competenza per la qualità dell'EPS

Eumeps ha affidato ad AIPE la creazione del Competency Center Quality and Standardization.

18 aprile 2016 07:31

L'associazione europea della filiera del polistirene espanso sinterizzato, Eumeps, ha promosso l'istituzione di "centri di competenza" in alcuni paesi europei per rispondere a specifiche esigenze del mercato legate al settore dell'imballaggio in EPS.



QUALITÀ E STANDARD. I centri di competenza sono stati affidati alle associazioni nazionali incaricate di gestirne l'organizzazione e di svilupparne lo specifico tema. All'italiana AIPE è stato affidato il Competency Center Quality and Standardization, a cui spetterà definire le linee guida e i riferimenti per valutare la qualità degli imballi in EPS per 4 settori: alimentare, bianco (industriale), agricolo (seminiere) e farmaceutico. L'obiettivo è mettere a punto uno strumento informativo che possa essere di supporto sia ai trasformatori/produttori di imballi in EPS, sia agli utilizzatori finali e rappresentare un importante punto di riferimento per il mercato europeo.

LINEE GUIDA. Le linee guida specificheranno una serie di proprietà che sono richieste alla materia prima, all'EPS trasformato in packaging ("as is") e al packaging di EPS in "uso" (considerando cioè anche il prodotto imballato), così da garantire l'utilizzatore finale sulla qualità del prodotto offerto.

Il Centro è supportato da un Comitato Scientifico che, oltre a rappresentare alcune aziende legate ad AIPE, ad Eumeps e PlasticsEurope, coinvolge il Politecnico di Milano per lo studio approfondito delle caratteristiche dell'EPS e il Politecnico di Torino per la definizione di metodi di prova per un controllo semplificato e veloce durante la fase di trasformazione e di impiego dell'imballo in EPS, per valutarne la qualità in modo non distruttivo e al tempo stesso rigoroso.

Altri centri di competenza sono stati formati in Germania dall'associazione IK (Market Intelligence), in Spagna da Anape (Sustainability and Corporate Social Responsibility), nel Regno Unito da BFP (Fishes boxes) e in Francia da ECO PES (Recycling).

© Polimerica - Riproduzione riservata