

Riviste le linee guida Design for Recycling per poliolefine

Plastics Recyclers Europe rilascia una versione aggiornata che differenzia contenitori e film trasparenti da quelli colorati.

21 dicembre 2017 07:35



L'associazione dei riciclatori europei di materie plastiche PRE (Plastics Recyclers Europe) ha pubblicato una versione aggiornata delle linee guida 'Design for Recycling' relative agli imballaggi in poliolefine, differenziando i contenitori e film colorati da quelli trasparenti o non colorati; aggiornamenti che saranno presto integrati nel tool

RecyClass.

Obiettivo delle prescrizioni, elaborate da un gruppo di esperti europei del riciclo, è progettare imballaggi in plastica più facili ed economici da raccogliere, selezionare e riciclare al termine della loro vita utile. Le linee guida per packaging in poliolefine sono ora otto, relative a contenitori e film in HDPE e PP trasparenti o colorati.

Produttori di imballaggi, grandi marchi e catene della distribuzione possono utilizzare la metodologia RecyClass sviluppata da PRE per analizzare gli imballaggi, sotto il profilo della riciclabilità, e identificare le aree di miglioramento. RecyClass è collegata ad un tool online che consente di valutare la prestazione ambientale di ogni specifica soluzione di packaging in materiale plastico. Al termine della procedura, l'imballaggio viene classificato secondo una scala che va da "A" (facilmente riciclabile) ad "F", quando l'unica opzione possibile è la termovalorizzazione. Il servizio online è uno dei tre elementi che costituiscono RecyClass: gli altri due sono un certificato che attesta la riciclabilità dell'imballaggio, rilasciato dopo auditing, e un'etichetta da applicare sul prodotto una volta ottenuta la relativa certificazione.

Nell'ambito della Global Outreach Alliance, PRE sta collaborando con altre associazioni di riciclatori di materie plastiche a livello globale per lo sviluppo di linee guida standardizzate ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata