

Progetti Uniplast all'inchiesta pubblica finale

Uno riguarda i tubi LDPE, l'altro le miscele di poliolefine da rifiuto industriale e post-consumo.

11 febbraio 2015 06:10

Due progetti Uniplast che riguardano tubi e riciclo sono in fase di inchiesta pubblica finale fino al prossimo 7 aprile, data entro la quale è possibile inviare commenti sui contenuti delle norme.

Il primo documento "Tubi di polietilene a bassa densità - Dimensioni, requisiti e metodi di prova" (E1308E300) specifica le caratteristiche e i metodi di prova dei tubi di polietilene a bassa densità destinati al trasporto di fluidi in pressione in impianti, per i quali è prevista una condizione di esercizio in regime di pressione discontinuo (da 0 a PFA). Il progetto in inchiesta pubblica finale intende sostituire la norma UNI 7990 del 2004.

Il secondo progetto, "Materie plastiche prime-secondarie - Miscele di materie plastiche eterogenee a base di poliolefine provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo destinate a diverse tecnologie di trasformazione - Parte 16: Requisiti e metodi di prova" (E1325D33R), è destinato a sostituire la norma UNI 10667 Parte 16 del 2009.

La futura norma si applica alle materie prime-secondarie ottenute dal riciclo di materie plastiche provenienti da residui industriali o da materiali da post-consumo. Definisce i requisiti e i metodi di prova di miscele eterogenee a base di poliolefine di riciclo (R-POMIX) da utilizzarsi da sole o in miscela con altri materiali, per essere trasformate in manufatti mediante estrusione, stampaggio e/o altre tecnologie di trasformazione.

I progetti si possono consultare utilizzando la [banca dati UNI](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata