

UNI su materie plastiche da recupero e riciclo

Il progetto di norma UNI 1601663, che sostituisce UNI 10667-1, è in fase di inchiesta pubblica preliminare fino al 23 maggio.

10 maggio 2016 07:06

È in fase di inchiesta pubblica preliminare il progetto di norma UNI 1601663 “Materie plastiche prime-secondarie - Parte 1: Generalità su materie plastiche prime secondarie e sottoprodotti di materie plastiche”, che sostituirà la norma UNI 10667-1 del 2010.

L'intento è quello di introdurre aggiornamenti e precisazioni per il settore del recupero delle materie plastiche fra i materiali che, a seguito di trattamenti di recupero di rifiuti plastici pre e/o post consumo, cessano di essere rifiuti e portano alla produzione di materie plastiche prime-secondarie e i sottoprodotti di materie plastiche che, non essendo materiali oggetto pre-consumo e derivando dal ciclo di produzione, non sono sottoposti a tale disciplina.

La competenza del progetto è della SC 25 “Recupero delle materie plastiche” di Uniplast.

È in inchiesta preliminare fino al 23 maggio anche il progetto UNI 1601665 “Pellicola per l'imballaggio delle balle di gomma – Parte 1: Gomma butadiene (BR) e gomma stirene-butadiene (SBR)”, che specifica i requisiti relativi ai materiali e alle proprietà fisiche di pellicole non strappabili per l'imballaggio di balle di gomma sintetica, previste per tenere le balle separate durante l'immagazzinamento. La norma adotta i requisiti dei materiali e delle proprietà fisiche stabiliti dalla norma ISO 20299-1:2015.

