

Norma UNI su riciclo rifiuti plastici

Elaborata da Uniplast, la nuova UNI 10667-1:2017 sostituisce e aggiorna la precedente norma del 2010.

3 aprile 2017 07:10

La commissione tecnica Uniplast, Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche, ha pubblicato la norma nazionale UNI 10667-1 sul riciclo e recupero dei rifiuti di plastica, nonché sottoprodotti di materie plastiche, che sostituisce la precedente UNI 10667-1:2010.



La norma UNI 10667-1:2017 “Materie plastiche prime-secondarie - Parte 1: Generalità su materie plastiche prime secondarie e sottoprodotti di materie plastiche” classifica le materie plastiche prime-secondarie ottenute da recupero e riciclo di rifiuti di plastica e si riferisce ai sottoprodotti di materie plastiche.

La nuova norma introduce 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; materiali che, non essendo oggetto di pre-consumo e derivando dal ciclo di produzione, non sono sottoposti a tale disciplina.

© Polimerica - Riproduzione riservata