

Norme UNI su riciclo in inchiesta pubblica

Fino al 9 settembre si possono sottoporre commenti ai due progetti di norma UNI1605629 e UNI1605630.

23 luglio 2019 07:05

Sono sottoposti all'inchiesta pubblica finale, fino al 9 settembre 2019, due progetti di norma UNI che riguardano il riciclo di imballaggi in polietilene e PET, sostituendo la UNI 11038 Parti 1 e 2 del 2010.



UNI1605629 “Imballaggi di materiale plastico da post-consumo selezionati in frazioni omogenee - Verifica della conformità dei lotti alle specifiche di omogeneità - Parte 1: Contenitori di polietilentereftalato (PET)”, stabilisce il metodo di campionamento e di verifica della conformità a una data specifica di omogeneità, di un lotto di contenitori da post-consumo di polietilentereftalato (PET) da destinarsi alla produzione di materie plastiche di riciclo. L'obiettivo è descrivere le modalità operative per la quantificazione dei contenitori di PET, originariamente non destinati ad uso alimentare (PET non food), in un determinato lotto di contenitori di PET per la produzione di materie plastiche di riciclo destinate a venire a contatto con le sostanze alimentari, in impianti autorizzati allo scopo.

Il secondo progetto di norma riguarda UNI1605630 “Imballaggi di materiale plastico da post-consumo selezionati in frazioni omogenee - Verifica della conformità dei lotti alle specifiche di omogeneità - Parte 2: Contenitori di polietilene (PE)”: stabilisce il metodo di campionamento e di verifica della conformità ad una data specifica di omogeneità, di un lotto di contenitori da post-consumo di polietilene (PE) da destinarsi alla produzione di materie plastiche di riciclo.



L'inchiesta pubblica finale è un passaggio dell'iter normativo, durante il quale i testi dei progetti vengono messi a disposizione di tutti gli operatori al fine di raccogliere i commenti e ottenere il consenso più allargato possibile prima della pubblicazione come norma UNI. Tutte le parti - in particolare coloro che non hanno potuto partecipare alla prima fase di elaborazione normativa - possono così contribuire al processo normativo.

Fino al 9 settembre è possibile scaricare liberamente i testi dei progetti e inviare i commenti tramite la [banca dati online](#) dell'UNI.

© Polimerica - Riproduzione riservata