

Progetti Uniplast in inchiesta pubblica

C'è tempo fino al 2 luglio per inviare commenti sui singoli progetti che riguardano definizioni e requisiti dei metodi di prova.

19 giugno 2015 05:10

Cinque progetti di norma che riguardano materie plastiche e gomma, di competenza Uniplast, sono entrati nella fase di inchiesta pubblica preliminare.

I progetti riguardano:

- le definizioni e analisi dei metodi di prova per le dispersioni polimeriche e lattici di gomma naturale e sintetica (progetto E1307E630);
- la determinazione della resistenza alla rottura in modo II di materiali rinforzati con fibre unidirezionali mediante prova di delaminazione (C-ELS) e l'approccio della lunghezza effettiva della fessura (progetto E1316E640);
- le caratteristiche dei sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici e raccordi per il trasporto di combustibili gassosi per impianti interni (progetto E1308E620);
- i requisiti e metodi di prova di miscele costituite da materie plastiche eterogenee post-consumo provenienti dalla raccolta differenziata e da rifiuti industriali pre-consumo (progetto E1325D33D) e di materie prime-secondarie ottenute dal riciclo di materie plastiche eterogenee provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo (progetto E1325D33G).

A parte il progetto E1307E630, che è una proposta di adozione della norma ISO 12000 e il progetto E1316E640, che riguarda l'adozione della ISO 15114, gli altri progetti sono revisioni di norme nazionali esistenti.

È possibile inviare commenti, attraverso l'[apposito modulo disponibile online sul sito UNI](#), entro il 2 luglio prossimo.

Fonte: UNI

© Polimerica - Riproduzione riservata