

Allo studio norma UNI su bottiglie PET e rPET

Il progetto è in fase di inchiesta preliminare fino al 28 marzo, aperta a commenti. Aggiornamento necessario per contemplare il PET riciclato.

24 marzo 2017 07:19

La Commissione Agroalimentare dell'UNI ha messo in inchiesta preliminare fino al 28 marzo 2017 il progetto di norma elaborato dal Gruppo di lavoro SC 52/GL 07 Qualità del PET su "Condizionamento alimentare - Requisiti degli imballaggi primari di PET destinati a contenere le bevande".



La futura norma specifica i requisiti minimi degli imballaggi primari monouso in PET, ovvero bottiglie ottenute con polimero vergine, con polimero riciclato (R-PET) o con una miscela dei due. Si applica alle acque minerali naturali, di sorgente e destinate al consumo umano, alle bevande addizionate e non di anidride carbonica, ai succhi e ai nettari di frutta, al latte e alle bevande a base di latte; non si applica invece agli imballaggi primari destinati a contenere bevande alcoliche e bevande imbottigliate a caldo.

L'obiettivo della nuova norma è l'aggiornamento degli aspetti tecnici, scientifici e commerciali per rendere la norma applicabile dalla filiera coinvolta, adeguandola alle nuove tecnologie e tenendo conto dell'introduzione di nuove specifiche riguardanti il PET riciclato.

Chiunque fosse interessato può inviare un commento attraverso la <u>banca dati online di UNI</u> (codice progetto: UNI1602866).

© Polimerica - Riproduzione riservata