

In Senato DDL per bottiglie 100% rPET

Il disegno di legge si propone di eliminare l'obbligo di utilizzare almeno il 50% di PET vergine nella produzione di bottiglie per alimenti.

25 maggio 2020 08:48

È stato presentato al Senato, dove è all'esame della Commissione Territorio, ambiente e beni ambientali, il disegno di legge "*Disposizioni per favorire i processi di riciclaggio del polietilentereftalato utilizzato negli imballaggi per alimenti*" (S1745) che, se approvato dal Parlamento, consentirà di produrre bottiglie per uso alimentare contenenti 100% di PET riciclato (rPET), superando così l'attuale limite del 50% fissato dal dal Dm 113/2010, che modifica il Dm 21 marzo 1973.



Il disegno di legge contiene un unico articolo che elimina l'obbligo di utilizzare, nella produzione di bottiglie PET, almeno il 50% di polimero vergine, limite anacronistico alla luce degli sviluppi tecnologici nella rigenerazione e purificazione di polietilentereftalato.

Questo il testo del disegno di legge all'esame del senato:

"Art. 1.

1. Le bottiglie di cui all'articolo 13-ter, comma 2, del decreto del Ministro della sanità 21 marzo 1973, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 104 del 20 aprile 1973, non devono contenere una percentuale minima di polietilentereftalato vergine.
2. Il Governo provvede a modificare, entro trenta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, il citato decreto 21 marzo 1973, adeguandolo alle disposizioni della presente legge".