

Vuoto a rendere entro l'anno in Inghilterra

Il Governo sta studiando il modello più adatto per aumentare il tasso di riciclo di bottiglie e lattine per bevande.

28 marzo 2018 11:44

Il Governo inglese ha intenzione di introdurre entro la fine dell'anno il vuoto a rendere, con deposito cauzionale (DRS, deposit return scheme), per le bottiglie di vetro e plastica e per le lattine contenenti bevande.



L'obiettivo è incrementare il tasso di riciclo di questi imballaggi monouso, che in parte - soprattutto nel caso della plastica - finiscono ancora in discarica o negli inceneritori. "I consumatori britannici utilizzano ogni anno circa 13 miliardi di bottiglie di plastica - spiega il Governo in una nota - e di queste, oltre tre miliardi vengono incenerite, inviate in discarica o finiscono nelle nostre strade, in campagna e in mare".

La decisione sarà presa dopo una consultazione pubblica, che fornirà indicazioni sul funzionamento dello schema di deposito e di altre misure volte ad aumentare il tasso di riciclo degli imballaggi monouso.



Il modello inglese potrebbe seguire quelli già in funzione in altri paesi europei, tra cui Danimarca, Svezia e Germania, dove i consumatori versano un deposito all'atto di acquistare una bevanda in bottiglia o in lattina, che viene rimborsato alla restituzione del contenitore vuoto, attraverso speciali macchinette che funzionano come distributori automatici

all'incontrario. Una soluzione alternativa prevede un piccolo contributo in denaro, al conferimento del contenitore usato, senza un deposito cauzionale anticipato.

Un modello che in Germania - secondo quanto riporta l'esecutivo inglese - avrebbe portato a un tasso di riciclo del 97%.

Secondo il Ministro all'Ambiente Michael Gove, è necessario agire subito per ridurre l'inquinamento dei mari da rifiuti plastici: "Abbiamo già vietato le microplastiche nei cosmetici e tagliato i consumi di sacchetti di plastica, ora vogliamo agire sulle bottiglie di plastica per ripulire i nostri oceani".

Anche l'Italia sta valutando una soluzione simile, anche se attualmente in modo sperimentale e volontario ([leggi articolo](#)) e con esiti non ancora chiari.

© Polimerica - Riproduzione riservata