

## Contenitori in espanso vietati nel Maine

Sarà il primo stato americano a mettere al bando a livello nazionale l'uso di imballaggi per asporto in polistirene espanso. Dura presa di posizione dei produttori. 6 maggio 2019 08:35

Il Maine è il primo stato nordamericano a mettere al bando i contenitori monouso in polistirene espanso per il trasporto di alimenti nella ristorazione.



Il provvedimento LD 289 ("An Act to Prohibit the Use of Certain Disposable Food Service Containers), firmato nei giorni scorsi dal Governatore dello Stato, Janet Mills, entrerà in vigore il 1° gennaio 2020. In precedenza, 14 municipalità dello stesso stato avevano già introdotto limiti o divieti simili a livello locale e altre due cittadine si apprestano a farlo.

La norma vieta a ristoranti, catering, caffetterie e negozi di alimentari di utilizzare contenitori per asporto in polistirene espanso.



Secondo la governatrice Mills, il polistirene non può essere facilmente riciclato come altri prodotti. Una posizione fortemente contestata dall'associazione dei produttori di materie plastiche riuniti nell'American Chemistry Council, che ricorda come l'industria sia impegnata, anche attraverso iniziative come Alliance to End Plastic

Waste (<u>leggi articolo</u>), a sviluppare sistemi di raccolta dei rifiuti plastici con l'obiettivo di recuperare, riutilizzare o riciclare tutti gli imballaggi in plastica.

"L'imballaggio in polistirene espanso è un prodotto sicuro, riciclabile, durevole ed economico per impiego nella ristorazione - sostiene Omar Terrie, direttore del Plastics Foodservice Packaging Group di ACC -. La messa la bando di questi contenitori potrebbe portare ad un aumento dei rifiuti solidi, così come del consumo energetico e di acqua, oltre a maggiori emissioni di gas a effetto serra". "Inoltre - aggiunge Terrie - questo divieto potrebbe avere un impatto economico negativo per l'industria locale, considerato che uno studio su un provvedimento simile introdotto a New York ha dimostrato che i ristoratori dovranno spendere il doppio per passare a soluzioni alternative. Gli studi hanno inoltre dimostrato che la dispersioni dei prodotti alternativi aumenta in seguito alla messa al bando dei contenitori in polistirene espanso".

© Polimerica - Riproduzione riservata