

## La Casa Bianca contro il monouso

Varato un piano per eliminare dalle attività federali, appalti compresi, gli articoli in plastica monouso. Insorgono gli industriali del settore.

23 luglio 2024 08:54

L'amministrazione Biden ha annunciato nei giorni scorsi di voler eliminare gradualmente gli articoli monouso in plastica dagli appalti federali, dalla ristorazione, dagli eventi e dagli imballaggi entro il 2027, fino ad arrivare al bando per tutte le attività a livello federale entro il 2035, come parte di una più ampia strategia di contrasto all'inquinamento da plastiche.



Una decisione fortemente criticata dall'associazione statunitense delle materie plastiche, Plastics, che si dice delusa dalla decisione governativa. "Invece di prendere di mira la plastica, sosteniamo gli investimenti nel miglioramento delle infrastrutture di riciclo del nostro Paese - commenta il presidente dell'associazione, Matt Seaholm -. Le nuove innovazioni, come il riciclo avanzato (*chimico, ndr*), che aumentano l'efficienza, la quantità e i tipi di plastica che possono essere recuperati, non devono essere soffocate. Inoltre, sosteniamo politiche di responsabilità estesa del produttore ponderate e requisiti ragionevoli sul contenuto di riciclato riconosciuti a livello nazionale".

"La plastica offre sicurezza, protezione ed efficienza senza pari e può essere riutilizzata e riciclata, riducendo il nostro fabbisogno complessivo di risorse - ha aggiunto Seaholm -. Un'analisi indipendente sulla plastica e sulle sue alternative ha dimostrato che la plastica è migliore per l'ambiente in 13 applicazioni di uso comune su 14. L'annuncio della Casa Bianca non riconosce questa verità e non ci avvicinerà ai nostri obiettivi di sostenibilità".

Il piano Biden-Harris, battezzato "*Mobilizing Federal Action on Plastic Pollution: Progress, Principles, and Priorities*", prevede anche misure volte a favorire la ricerca di materiali e processi alternativi, l'elaborazione di standard per promuovere la riciclabilità e il riutilizzo, nonché l'innovazione nella gestione dei materiali.