

## PlasticsEurope: sui monouso evitiamo scorciatoie

I produttori di materie plastiche contro la messa al bando di alcuni articoli monouso ventilata da Bruxelles: "il problema del marine litter è più complesso e va affrontato su più fronti".

28 maggio 2018 15:35

In risposta all'annuncio, da parte della Commissione europea, di una nuova direttiva per la riduzione dei consumi di articoli monouso in plastica ([leggi articolo](#)), la federazione dei produttori europei di materie plastiche, PlasticsEurope, ha invitato i legislatori ad evitare facili scorciatoie, dai dubbi risultati, come la messa al bando di prodotti specifici.



Secondo PlasticsEurope, il divieto all'utilizzo di alcuni manufatti in plastica monouso, che - fra l'altro - presentano il minor impatto ambientale rispetto agli stessi prodotti in altri materiali, non è affatto la soluzione per risolvere il problema del marine litter. Bisogna invece evitare che i rifiuti, di qualunque genere, finiscano in mare, anche perché la plastica è una risorsa troppo preziosa per essere sprecata.



Pur condividendo l'obiettivo generale della direttiva - afferma l'associazione dei produttori di materie plastiche - il marine litter è un problema complesso, risultato di una serie di fattori, i più importanti dei quali sono i comportamenti individuali e l'inadeguata gestione dei rifiuti, addirittura assente in alcune parti del mondo. Occorre quindi sensibilizzare i consumatori e approntare infrastrutture adeguate per la gestione dei rifiuti evitando, per quanto possibile, il conferimento in discarica.

PlasticsEurope ricorda inoltre di essere impegnata nel contrasto alla dispersione delle plastiche nell'ambiente attraverso il "Voluntary Commitment, Plastics 2030" che ha l'obiettivo del completo recupero dei rifiuti in plastica entro il 2030 ([leggi articolo](#)). L'associazione sostiene inoltre programmi volti ad impedire che la plastica finisca nei fiumi, laghi, oceani e discariche, condividendo le esperienze migliori e tutte le informazioni acquisite relativamente alla gestione dei rifiuti.

© Polimerica - Riproduzione riservata