

## Monouso, l'Italia prova a esonerare le bioplastiche

Dopo il Senato, passa alla Camera il disegno di legge che recepisce la direttiva SUP nel nostro paese. Plastiche compostabili se non ci sono alternative riutilizzabili.

22 gennaio 2021 18:03

Lunedì 25 gennaio, la Camera dei Deputati avvierà la discussione sul disegno di legge con la Delega al Governo per il recepimento delle direttive europee e l'attuazione di altri atti dell'Unione europea, tra le quali anche la direttiva (UE) 2019/904, sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente (Direttiva SUP). Il testo era già stato approvato dal Senato in ottobre ([leggi articolo](#)).



Al punto c) dell'articolo 22 del DLL licenziato dalla Commissione Ambiente della Camera (scaricabile in allegato) viene ammesso l'utilizzo di "plastica biodegradabile e compostabile certificata conforme allo standard europeo della norma UNI EN 13432 e con percentuali crescenti di materia prima rinnovabile" solo "ove non sia possibile l'uso di alternative riutilizzabili ai prodotti di plastica monouso destinati ad entrare in contatto con alimenti". Eccezione che non trova riscontro nel testo della Direttiva.

Al punto e) dello stesso testo vengono espressamente inclusi i bicchieri di plastica tra gli articoli per i quali vanno ridotti i consumi (art.4 della Direttiva SUP) compatibilmente - si legge nel testo - con gli orientamenti della direttiva (art. 12, secondo comma); in realtà la stessa Direttiva SUP prevede già questa tipologia nella Parte A dell'allegato, come "Tazze per bevande, inclusi i relativi tappi e coperchi".

La Direttiva SUP è stata approvata dal Parlamento europeo l'anno scorso ([leggi articolo](#)). Introduce il divieto alla vendita bastoncini cotonati per la pulizia delle orecchie (con qualche eccezione), piatti e posate usa-e-getta (forchette, coltelli, cucchiari, bacchette), cannucce, mescolatori per bevande e aste per palloncini (esclusi quelli per uso industriale o professionale), oltre a tutti gli articoli monouso in plastica oxodegradabile e i contenitori con o senza coperchio (tazze, vaschette con relative chiusure) in polistirene espanso (EPS) per consumo immediato (fast-food) o asporto (take-away) di alimenti senza ulteriori preparazioni, e contenitori per bevande e tazze sempre in EPS.