

Via libera dal Senato alle bioplastiche nei monouso

Lo prevede il DDL di delegazione europea approvato in Senato in vista del recepimento della direttiva SUP dell'Unione europea. Limitato al contatto con alimenti.

29 ottobre 2020 15:17



"Nel DDL delegazione europea appena approvato al Senato, e che ora passa all'esame della Camera, ci sono misure importanti a tutela dell'ambiente, come quella che prevede l'utilizzo di plastiche biodegradabili e compostabili al posto della plastica per i contenitori monouso, bicchieri inclusi, che entrano in contatto con gli alimenti": lo afferma il Ministro dell'Ambiente Sergio Costa sul sito del Dicastero commentando l'approvazione in Senato del ddl n. 1721,

"Delega al Governo per il recepimento delle direttive europee e l'attuazione di altri atti dell'Unione europea - Legge di delegazione europea 2019"

"Parliamo di quel tipo di alimenti per cui non sia possibile utilizzare altri materiali – aggiunge Costa - . Grazie al lavoro svolto dal Movimento 5 Stelle al Senato potremo adesso recepire in modo corretto e senza incertezze la direttiva europea. È una misura ambientale importante, che dà un ulteriore contributo alla lotta contro l'utilizzo delle plastiche monouso e fornisce al contempo maggiori certezze alle numerosissime imprese del settore".

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. La Direttiva non prevede però limiti all'utilizzo dei bicchieri in plastica.

