



Documento di seduta

B9-0447/2020

15.12.2020

PROPOSTA DI RISOLUZIONE

presentata a norma dell'articolo 143 del regolamento

sul divieto di produzione di bustine di tè contenenti plastica

Ivan Vilibor Sinčić, Margrete Auken, Traian Băsescu, Fabio Massimo Castaldo, Ignazio Corrao, Rosa D'Amato, Clare Daly, Eleonora Evi, Mario Furore, Alexis Georgoulis, Helmut Geuking, Dino Giarrusso, Mislav Kolakušić, Athanasios Konstantinou, Ioannis Lagos, Predrag Fred Matić, Emmanuel Maurel, Piernicola Pedicini, Kira Marie Peter-Hansen, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Bronis Ropè, Michal Šimečka, Ruža Tomašić, Romana Tomc, Mick Wallace

Risoluzione del Parlamento europeo sul divieto di produzione di bustine di tè contenenti plastica

Il Parlamento europeo,

- visto l'articolo 143 del suo regolamento,
- A. considerando che l'Unione europea ha limitato l'immissione sul mercato di determinati prodotti di plastica monouso entro il 2021 e si è impegnata a ridurre il consumo di altri prodotti;
- B. considerando che studi pertinenti¹ hanno rilevato che una bustina di tè in plastica messa in infusione a una temperatura di 95° C rilascia circa 11,6 miliardi di microplastiche e 3,1 miliardi di particelle di nanoplastica in una sola tazza di tè;
- C. considerando che la maggior parte delle bustine da tè monouso disponibili sul mercato dell'UE sono realizzate in nylon e polietilentereftalato (PET);
- D. considerando che esistono contenitori metallici riutilizzabili e alternative biodegradabili e compostabili alle bustine di tè in plastica e che tali soluzioni sono già disponibili sul mercato dell'UE;
 1. ritiene che le bustine di tè non dovrebbero contenere plastica e che si dovrebbe invece ricorrere a materiali riutilizzabili o, ove ciò non fosse possibile, a materiali biodegradabili e compostabili;
 2. invita la Commissione a presentare una proposta legislativa che vieti l'immissione sul mercato dell'UE di bustine di tè contenenti plastica;
 3. incarica il suo Presidente di trasmettere la presente risoluzione alla Commissione.

¹ Hernandez, L.M. et al., "Plastic Teabags Release Billions of Microparticles and Nanoparticles into Tea" (Le bustine di tè in plastica rilasciano miliardi di microparticelle e nanoparticelle nel tè), *Environmental Science and Technology*, Vol. 53, No 21, ACS Publications, Washington, DC, 2019, pagg. 12300–12310.