



---

*Documento di seduta*

---

**B9-0141/2020**

7.4.2020

## **PROPOSTA DI RISOLUZIONE**

presentata a norma dell'articolo 143 del regolamento

sul divieto di vendita di prodotti biologici coltivati in serre riscaldate al di fuori della loro stagione di raccolta

**Joëlle Mélin**

**Proposta di risoluzione del Parlamento europeo sul divieto di vendita di prodotti biologici coltivati in serre riscaldate al di fuori della loro stagione di raccolta**

*Il Parlamento europeo,*

- visto l'articolo 143 del suo regolamento,
- A. considerando che il regolamento (UE) 2018/848<sup>1</sup> stabilisce che la produzione biologica è un sistema di gestione sostenibile basato sull'uso responsabile dell'energia e delle risorse naturali e deve rispettare i "sistemi e i cicli naturali";
- B. considerando che una relazione pubblicata nel 2013<sup>2</sup> raccomandava di utilizzare meno energia possibile nelle colture biologiche;
- C. considerando che un pomodoro prodotto in serra riscaldata avrebbe emissioni di gas a effetto serra sette volte più elevate rispetto a un pomodoro prodotto in stagione;
- D. considerando che la vendita di prodotti agricoli non stagionali favorisce il ricorso a colture in serre riscaldate;
- E. considerando che ai produttori francesi di ortofrutticoli biologici è vietato commercializzare ortaggi prodotti in serre riscaldate al di fuori della loro stagione di raccolta;
- 1. invita la Commissione a presentare proposte di modifica del regolamento (UE) 2018/848 affinché la commercializzazione di ortofrutticoli biologici prodotti in serre riscaldate al di fuori della loro stagione di raccolta sia vietata a livello dell'Unione;
- 2. invita la Commissione europea a fissare il 2025 come l'anno in cui tutte le serre dovranno essere riscaldate esclusivamente con fonti di energia rinnovabili.

---

<sup>1</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:02018R0848-20180614&qid=1581341039194> [cfr. articolo 5, lettere a) e c)].

<sup>2</sup> <https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/food-farming-fisheries/farming/documents/final-report-etop-greenhouse-production.pdf>