

31.1.2024

A9-0014/141

**Emendamento 141**

**Anja Hazekamp**

a nome del gruppo The Left

**Relazione**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Proposta di regolamento**

**Titolo 1**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

Proposta di **REGOLAMENTO** DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alle piante ottenute mediante alcune **nuove** tecniche **genomiche**, nonché **agli alimenti e ai mangimi** da esse derivati, e che modifica il regolamento (UE) 2017/625 (Testo rilevante ai fini del SEE)

Proposta di **DIRETTIVA** DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alle piante ottenute mediante alcune tecniche **di manipolazione genomica più nuove**, nonché **ai prodotti** da esse derivati  
(Testo rilevante ai fini del SEE)

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/142

**Emendamento 142**

**Anja Hazekamp**

a nome del gruppo The Left

**Relazione**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Proposta di regolamento**

**Considerando 1 bis (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

***(1 bis) Gli organismi viventi immessi nell'ambiente in grandi o piccole quantità per scopi sperimentali o come prodotti commerciali possono riprodursi e diffondersi oltre le frontiere nazionali, interessando così altri Stati membri. Gli effetti di tali emissioni sull'ambiente possono essere irreversibili<sup>1 bis</sup>.***

---

***<sup>1bis</sup>Direttiva 2001/18/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 marzo 2001, sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati e che abroga la direttiva 90/220/CEE del Consiglio (GU L 106 del 17.4.2001, pag. 1).***

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/143

**Emendamento 143**

**Anja Hazekamp**

a nome del gruppo The Left

**Relazione**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Proposta di regolamento**

**Considerando 1 ter (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

***(1 ter) La tutela della salute pubblica e dell'ambiente richiede che venga prestata la debita attenzione al controllo di rischi derivanti dall'immissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati (OGM)<sup>1 bis</sup>.***

---

***<sup>1 bis</sup> Direttiva 2001/18/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 marzo 2001, sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati e che abroga la direttiva 90/220/CEE del Consiglio (GU L 106 del 17.4.2001, pag. 1).***

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/144

**Emendamento 144**

**Anja Hazekamp**

a nome del gruppo The Left

**Relazione**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Proposta di regolamento**

**Considerando 1 quater (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

*(1 quater) In base al trattato, l'azione dell'Unione per la tutela dell'ambiente dovrebbe essere basata sul principio dell'azione preventiva<sup>1 bis</sup>.*

---

*<sup>1 bis</sup> Direttiva 2001/18/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 marzo 2001, sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati e che abroga la direttiva 90/220/CEE del Consiglio (GU L 106 del 17.4.2001, pag. 1).*

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/145

**Emendamento 145**

**Anja Hazekamp**

a nome del gruppo The Left

**Relazione**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Proposta di regolamento**

**Considerando 1 quinquies (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

***(1 quinquies) Il principio di precauzione è un principio generale del diritto dell'Unione che impone alle autorità in questione, nel contesto particolare dell'esercizio dei poteri conferiti loro dalle norme pertinenti, di adottare misure adeguate per prevenire rischi potenziali specifici per la salute pubblica, la sicurezza e l'ambiente, privilegiando i requisiti relativi alla tutela di tali interessi rispetto agli interessi economici.***

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/146

**Emendamento 146**

**Anja Hazekamp**

a nome del gruppo The Left

**Relazione**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Proposta di regolamento**

**Considerando 1 sexies (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

***(1 sexies) Il rispetto dei principi etici riconosciuti in uno Stato membro è particolarmente importante. Gli Stati membri possono prendere in considerazione gli aspetti etici quando gli OGM sono deliberatamente emessi o immessi in commercio come prodotti o all'interno di prodotti.<sup>1 bis</sup>***

---

***<sup>1 bis</sup> Direttiva 2001/18/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 marzo 2001, sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati e che abroga la direttiva 90/220/CEE del Consiglio (GU L 106 del 17.4.2001, pag. 1).***

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/147

**Emendamento 147**

**Anja Hazekamp**

a nome del gruppo The Left

**Relazione**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Proposta di regolamento**

**Considerando 2 bis (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

***(2 bis) Tuttavia, i processi utilizzati nella cisgenesi e nell'intragenesi sono gli stessi utilizzati nella transgenesi, nella fattispecie l'inserimento di sequenze genetiche aggiuntive. Inoltre, il pool genetico utilizzato dai selezionatori convenzionali in condizioni pratiche può presentare restrizioni che sono assenti in un pool genetico che può essere sfruttato tramite il trasferimento diretto (e potenzialmente ripetuto) di geni attraverso una varietà di patrimoni genetici e pertanto produrre piante che non sarebbero verosimilmente ottenute con i metodi di selezione convenzionali.***

Or. nl

**Emendamento 148****Anja Hazekamp**

a nome del gruppo The Left

**Relazione****A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Proposta di regolamento****Considerando 3***Testo della Commissione**Emendamento*

(3) È in corso una ricerca pubblica e privata che utilizza le NGT su una più ampia varietà di colture e tratti rispetto a quelle ottenute mediante le tecniche transgeniche autorizzate nell'Unione o a livello mondiale<sup>33</sup>. ***Sono comprese le piante con una migliore tolleranza o resistenza alle fitopatie e agli organismi nocivi, le piante che presentano una migliore tolleranza o resistenza agli effetti dei cambiamenti climatici e agli stress ambientali nonché una migliore efficienza nell'uso di nutrienti e acqua, e le piante con una resilienza e rese più elevate e con migliori caratteristiche qualitative. Questi tipi di piante nuove, associati a un'applicabilità piuttosto semplice e rapida di queste nuove tecniche, potrebbero apportare benefici agli agricoltori, ai consumatori e all'ambiente. Le NGT possono pertanto contribuire agli obiettivi di innovazione e sostenibilità del Green Deal europeo<sup>34</sup> e delle strategie "Dal produttore al consumatore"<sup>35</sup>, sulla biodiversità<sup>36</sup> e di adattamento ai cambiamenti climatici<sup>37</sup>, alla sicurezza alimentare mondiale<sup>38</sup>, alla strategia per la bioeconomia<sup>39</sup> e all'autonomia strategica dell'Unione<sup>40</sup>.***

(3) È in corso una ricerca pubblica e privata che utilizza le NGT su una più ampia varietà di colture e tratti rispetto a quelle ottenute mediante le tecniche transgeniche autorizzate nell'Unione o a livello mondiale<sup>33</sup>. ***Ciò porta a promesse sullo sviluppo di*** piante con una migliore tolleranza o resistenza alle fitopatie e agli organismi nocivi, le piante che presentano una migliore tolleranza o resistenza agli effetti dei cambiamenti climatici e agli stress ambientali nonché una migliore efficienza nell'uso di nutrienti e acqua, e le piante con una resilienza e rese più elevate e con migliori caratteristiche qualitative.

33 Le idee e le soluzioni derivanti da progetti di ricerca e innovazione finanziati **dall'UE** sulle strategie di selezione delle piante possono contribuire ad affrontare le difficoltà di rilevazione, garantire la tracciabilità e l'autenticità, nonché promuovere l'innovazione nel settore delle nuove tecniche genomiche. Nell'ambito del settimo programma quadro e del programma successivo, Orizzonte 2020, sono stati finanziati oltre 1 000 progetti con un investimento di oltre 3 miliardi di EUR. È in corso anche il sostegno di Orizzonte Europa a nuovi progetti di ricerca collaborativa sulle strategie di selezione delle piante (SWD(2021) 92 final).

***34 Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni, Il Green Deal europeo (COM(2019) 640 final).***

***35 Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni, Una strategia "Dal produttore al consumatore" per un sistema alimentare equo, sano e rispettoso dell'ambiente (COM(2020)381 final).***

***36 Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni, Strategia dell'UE sulla biodiversità per il 2030. Riportare la natura nella nostra vita (COM(2020) 380 final).***

***37 Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni, Plasmare un'Europa resiliente ai cambiamenti climatici – La nuova strategia dell'UE di adattamento ai cambiamenti climatici (COM(2021) 82 final).***

***38 Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio europeo, al Consiglio, al Comitato***

33 Le idee e le soluzioni derivanti da progetti di ricerca e innovazione finanziati **dall'Unione** sulle strategie di selezione delle piante possono contribuire ad affrontare le difficoltà di rilevazione, garantire la tracciabilità e l'autenticità, nonché promuovere l'innovazione nel settore delle nuove tecniche genomiche. Nell'ambito del settimo programma quadro e del programma successivo, Orizzonte 2020, sono stati finanziati oltre 1 000 progetti con un investimento di oltre 3 miliardi di EUR. È in corso anche il sostegno di Orizzonte Europa a nuovi progetti di ricerca collaborativa sulle strategie di selezione delle piante (SWD(2021) 92 final).

*economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni, Proteggere la sicurezza alimentare e rafforzare la resilienza dei sistemi alimentari (COM(2022) 133 final). Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO), 2022, Gene editing and agrifood systems, Roma, ISBN 978-92-5-137417-7.*

*<sup>39</sup>Commissione europea, direzione generale della Ricerca e dell'innovazione, Una bioeconomia sostenibile per l'Europa – Rafforzare il collegamento tra economia, società e ambiente: strategia aggiornata per la bioeconomia (solo in EN), Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>*

*<sup>40</sup>Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni, Riesame della politica commerciale – Una politica commerciale aperta, sostenibile e assertiva (COM(2021) 66 final).*

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/149

**Emendamento 149**

**Anja Hazekamp**

a nome del gruppo The Left

**Relazione**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Proposta di regolamento**

**Considerando 8 bis (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

***(8 bis) Prima di ogni immissione è sempre necessario compiere una valutazione, caso per caso, del rischio ambientale. La valutazione dovrebbe tenere in debito conto i potenziali effetti cumulativi a lungo termine risultanti dall'interazione con altri OGM e con l'ambiente.<sup>1 bis</sup>***

---

***<sup>1 bis</sup> Direttiva 2001/18/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 marzo 2001, sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati e che abroga la direttiva 90/220/CEE del Consiglio (GU L 106 del 17.4.2001, pag. 1).***

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/150

## Emendamento 150

Anja Hazekamp

a nome del gruppo The Left

## Relazione

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Piante ottenute mediante alcune nuove tecniche genomiche, nonché alimenti e mangimi da esse derivati

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

## Proposta di regolamento

### Considerando 10

#### *Testo della Commissione*

(10) Il quadro giuridico per le piante NGT dovrebbe condividere gli obiettivi della legislazione dell'Unione in materia di OGM al fine di garantire un livello elevato di protezione della salute umana e animale e dell'ambiente **e il buon funzionamento del mercato interno per le piante e i prodotti interessati, tenendo conto nel contempo della specificità delle piante NGT. Tale quadro giuridico dovrebbe consentire lo sviluppo e l'immissione in commercio di piante, alimenti e mangimi contenenti piante NGT, da esse costituiti od ottenuti a partire dalle stesse e di altri prodotti contenenti piante NGT o da esse costituiti ("prodotti NGT")**, al fine di contribuire agli obiettivi di **innovazione e** sostenibilità del Green Deal europeo e delle strategie "Dal produttore al consumatore", sulla biodiversità e di adattamento ai cambiamenti climatici nonché **di rafforzare la competitività del settore agroalimentare dell'Unione a livello di Unione e su scala mondiale.**

#### *Emendamento*

(10) Il quadro giuridico per le piante NGT dovrebbe condividere gli obiettivi della legislazione dell'Unione in materia di OGM al fine di garantire un livello elevato di protezione della salute umana e animale e dell'ambiente, **in linea con il principio di precauzione e con il principio "One Health" per le piante e i prodotti interessati**, al fine di contribuire agli obiettivi di sostenibilità del Green Deal europeo e delle strategie "Dal produttore al consumatore", sulla biodiversità, **sull'inquinamento zero** e di adattamento ai cambiamenti climatici nonché del **piano d'azione per l'agricoltura biologica.**

Or. nl