

Emendamento 162

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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***Testo della Commissione**Emendamento*

(1) Dal 2001, anno di adozione della direttiva 2001/18/CE del Parlamento europeo e del Consiglio³² sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati (OGM), ***i progressi significativi nel settore della biotecnologia hanno portato allo sviluppo di*** nuove tecniche genomiche (NGT), in particolare le tecniche di editing genomico che consentono di modificare il genoma in loci precisi.

(1) Dal 2001, anno di adozione della direttiva 2001/18/CE del Parlamento europeo e del Consiglio³² sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati (OGM), ***sono state sviluppate*** nuove tecniche genomiche (NGT), in particolare le tecniche di editing genomico che consentono di modificare il genoma in loci precisi.

¹ 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).

¹ 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. fr

31.1.2024

A9-0014/163

Emendamento 163

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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) L'uso di piante modificate mediante nuove tecniche genomiche è presentato come una soluzione per adattare l'agricoltura europea alle sfide attuali, a scapito di rischi potenzialmente senza precedenti per la salute e la biodiversità. Il presente regolamento è in contrasto con il principio di precauzione e rafforza un modello agricolo intensivo e predatorio per gli agricoltori europei.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/164

Emendamento 164

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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) Per garantire che ciascun agricoltore possa vivere dignitosamente del proprio lavoro, occorre limitare con urgenza i margini della grande distribuzione e operare una profonda riforma della politica agricola comune al fine di sostenere coloro che desiderano passare a un modello di produzione alternativo, privo di interessi agroindustriali e di prodotti pericolosi per la loro stessa salute, quella dei consumatori e l'ambiente. In tal senso, è anche necessario porre immediatamente fine agli accordi di libero scambio, che spingono gli agricoltori verso i più bassi standard sociali ed ecologici a causa di una concorrenza internazionale sleale.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/165

Emendamento 165

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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) La direttiva 2001/18/CE ha istituito un quadro normativo per gli organismi geneticamente modificati, comprese le piante ottenute mediante nuove tecniche genomiche, come confermato da una sentenza della Corte di giustizia dell'Unione europea nel 2018. Essa prevede un meccanismo cruciale di valutazione dei rischi che, da quando è stato adottato, ha permesso di garantire l'efficacia del principio di precauzione sancito dall'articolo 191 TFUE. Il presente regolamento, discostandosi da tale direttiva, mette quindi a repentaglio il principio di precauzione che fino a quel momento aveva prevalso.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/166

Emendamento 166

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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) L'articolo 290 TFUE dà infatti facoltà al legislatore di delegare alla Commissione il potere di adottare atti non legislativi di portata generale che integrano o modificano determinati elementi non essenziali dell'atto legislativo. In tal senso, non dovrebbe essere possibile modificare, mediante un atto delegato, alcune parti essenziali del presente regolamento, come l'allegato 1, che stabilisce i criteri di equivalenza per la classificazione nella categoria 1 di una pianta ottenuta mediante nuove tecniche genomiche.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/167

Emendamento 167

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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) La possibilità di brevettare nuove tecniche genomiche e i risultati del loro utilizzo rischiano di rafforzare la posizione dominante delle multinazionali delle sementi sull'accesso degli agricoltori alle sementi. In un contesto in cui le grandi imprese detengono già il monopolio sulle sementi e controllano sempre di più le risorse naturali, una situazione simile priverebbe gli agricoltori di qualunque libertà di azione, rendendoli dipendenti dalle imprese private. Per questo motivo è indispensabile vietare i brevetti su tali prodotti.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/168

Emendamento 168

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 septies (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

(1 septies) Le piante ottenute mediante le nuove tecniche genomiche sono organismi geneticamente modificati, come affermato da numerosi scienziati. Tali piante dovrebbero pertanto essere disciplinate dall'insieme delle norme europee sugli organismi geneticamente modificati, in particolare dalla direttiva 2001/18/CE.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/169

Emendamento 169

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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

Testo della Commissione

Emendamento

(2) *Le NGT costituiscono un gruppo diversificato di tecniche genomiche e ciascuna di esse può essere utilizzata in vari modi per ottenere risultati e prodotti diversi. Possono dar luogo a organismi con modificazioni equivalenti a quelle che possono essere ottenute con metodi di selezione convenzionali o a organismi con modificazioni più complesse. Tra le NGT, la mutagenesi mirata e la cisgenesi (compresa l'intragenesi) introducono modificazioni genetiche senza inserire materiale genetico di specie non incrociabili (transgenesi). Tali tecniche si basano unicamente sul pool genetico dei selezionatori, ossia sul totale delle informazioni genetiche disponibili per le tecniche di selezione convenzionali, comprese quelle per specie vegetali lontanamente imparentate che possono essere incrociate con tecniche di selezione avanzate. Le tecniche di mutagenesi mirata determinano una o più modificazioni della sequenza di DNA in loci precisi del genoma di un organismo. Le tecniche di cisgenesi comportano l'inserimento, nel genoma di un organismo, di materiale genetico già presente nel pool genetico dei selezionatori. L'intragenesi costituisce un sottoinsieme della cisgenesi che comporta*

soppresso

*l'inserimento nel genoma di una copia
riarrangiata di materiale genetico
composto da due o più sequenze di DNA
già presenti nel pool genetico dei
selezionatori.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/170

Emendamento 170

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 mondiale³³. ***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 europeo³⁴ e delle strategie "Dal produttore al consumatore"³⁵, sulla biodiversità³⁶ e di adattamento ai cambiamenti climatici³⁷, alla sicurezza alimentare mondiale³⁸, alla strategia per la bioeconomia³⁹ e all'autonomia strategica dell'Unione⁴⁰.***

(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 mondiale³³.

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 economico e sociale europeo e al*

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).

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.

³⁹ **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>**

⁴⁰ **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. fr

31.1.2024

A9-0014/171

Emendamento 171

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 bis (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

(3 bis) L'uso di nuove tecniche genomiche è presentato da un numero crescente di gruppi di interesse come una soluzione per adattare l'agricoltura europea alle sfide climatiche e alla concorrenza internazionale, a scapito di rischi potenzialmente senza precedenti per la salute e la biodiversità. Inoltre, i progressi compiuti negli ultimi anni sul fronte delle biotecnologie non possono costituire una soluzione a problemi strutturali di organizzazione economica, quali il crescente impoverimento degli agricoltori, il crollo della biodiversità, il riscaldamento globale, le carestie o lo sviluppo di zoonosi.

Or. fr