

31.1.2024

A9-0014/85

Emendamento 85

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
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 (nuovo)

Testo della Commissione

Emendamento

(- 1) La vita non dovrebbe in nessun caso essere brevettata, né sotto forma di tecniche di riproduzione né attraverso la privatizzazione delle sequenze genomiche, perché la conoscenza sia di beneficio a tutti.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

Emendamento 86

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda

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) Le questioni etiche relative all'uso e alla pratica della scienza nel campo dell'ingegneria genetica sono un tema fondamentale. In primo luogo è necessario esaminare le conseguenze a breve, medio e lungo termine dell'utilizzo di tali tecnologie. Sarà innegabilmente importante acquisire ulteriori conoscenze relative all'impatto sull'ambiente, sul clima, sull'agricoltura, sulla biodiversità e sulla sicurezza alimentare. Sarà inoltre importante creare ponti tra la scienza e i progressi che essa produce e lo sviluppo dell'agricoltura e della produzione in generale, evitando di sacrificare il futuro e garantendo che tali scelte seguano il principio di precauzione.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

Emendamento 87

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
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) Il commercio di varietà di organismi geneticamente modificati non può dipendere direttamente o indirettamente solo da multinazionali private monopolistiche, che traggono i maggiori benefici dall'uso di massa di tali varietà brevettate, una situazione che rende gli agricoltori ancora più dipendenti dai produttori di sementi riducendo quindi la sovranità alimentare e produttiva degli Stati membri.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

Emendamento 88

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda

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) Poiché la conoscenza delle proprietà di ciascun gene è incompleta e il numero di variabili è considerevole, l'impatto dell'uso di tali tecniche genetiche e la loro successiva diffusione su larga scala non sono ancora del tutto compresi. La presenza di colture naturali o biologiche, ossia non modificate geneticamente dall'uomo, accanto a colture geneticamente modificate pone il problema del flusso di geni, poiché l'impollinazione è spesso anemofila, ossia attraverso il vento.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

Emendamento 89

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda

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) L'uso di organismi geneticamente modificati ha portato a un impiego eccessivo di pesticidi e fertilizzanti persistenti, che possono portare a una riduzione della fertilità del suolo, all'aridità e a una scarsa capacità di ritenzione idrica. La difesa dell'integrità genetica delle colture naturali è quindi fondamentale, poiché l'impatto dell'agricoltura su larga scala sulle proprietà del suolo si ripercuote sull'idrosfera, sulla biosfera, sull'atmosfera e sul clima e, nel tempo, contribuisce alla desertificazione, che rappresenta una minaccia per la sicurezza alimentare a lungo termine. Con l'introduzione di nuove varietà NGT, si dovrebbe quindi seguire il principio di precauzione.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

Emendamento 90

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda

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'impatto che il consumo di OGM e NGT può avere sui mangimi animali e sull'alimentazione umana non è stato sufficientemente valutato, soprattutto a lungo termine. Nell'Unione europea non esistono studi che valutino con certezza il reale impatto dell'introduzione di tali varietà vegetali sull'agricoltura e sull'alimentazione.

Or. pt