

31.1.2024

A9-0014/138

Emendamento 138

Benoît Biteau

a nome del gruppo Verts/ALE

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

Capo II

Testo della Commissione

Emendamento

[...]

soppresso

Or. en

31.1.2024

A9-0014/139

Emendamento 139

Benoît Biteau

a nome del gruppo Verts/ALE

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

Allegato I

Testo della Commissione

Emendamento

Criteria di equivalenza delle piante NGT rispetto alle piante convenzionali

soppresso

Una pianta NGT è considerata equivalente alle piante convenzionali quando differisce dalla pianta ricevente/parentale per non più di 20 modificazioni genetiche dei tipi di cui ai punti da 1 a 5, in una sequenza di DNA che presenta una similarità di sequenza con il sito interessato che può essere prevista mediante strumenti bioinformatici.

(1) sostituzione o inserimento di non più di 20 nucleotidi;

(2) soppressione di un numero qualsiasi di nucleotidi;

(3) a condizione che la modificazione genetica non interrompa un gene endogeno:

(a) inserimento mirato di una sequenza di DNA contigua presente nel pool genetico dei selezionatori;

(b) sostituzione mirata di una sequenza di DNA endogena con una sequenza di DNA contigua presente nel pool genetico dei selezionatori;

(4) inversione mirata di una sequenza di un numero qualsiasi di nucleotidi;

AM\1295750IT.docx

PE756.833v01-00

(5) qualsiasi altra modificazione mirata di qualsiasi ampiezza, a condizione che le sequenze di DNA risultanti siano già presenti (eventualmente con le modificazioni accettate ai punti 1) e/o 2)) in una specie appartenente al pool genetico dei selezionatori.

Or. en