Interrogazione con richiesta di risposta scritta E-000778/2024 alla Commissione

Articolo 138 del regolamento **Rosa D'Amato** (Verts/ALE)

Oggetto: Studio scientifico Xylella

L'articolo recentemente pubblicato sul Journal of Phytopathology "A decade of monitoring surveys for Xylella fastidiosa subsp. pauca in olive groves in Apulia (Italy) reveals a low incidence of the bacterium in the demarcated areas" analizza dati ufficiali decennali, dimostrando che non c'è correlazione tra Xylella e disseccamento degli olivi.

Inoltre, dimostra:

- 1. la bassissima incidenza di olivi positivi (anche in area infetta):
- l'eccessivo numero di olivi sani e monumentali sradicati, secondo la regola dei "50 metri di raggio" (nonostante l'incidenza bassissima del batterio);
- 3. la conferma dell'irrilevanza epidemiologica degli alberi asintomatici nella diffusione di Xylella.

Sulla base di questi dati e secondo modelli epidemiologici, lo studio propone l'eliminazione dell'obbligo di abbattimento nel raggio di 50 metri dalla pianta infetta.

Alla luce di tali nuove evidenze scientifiche, intende la Commissione:

- 1. Revisionare il regolamento (UE) 2020/1201 con riferimento alle misure di abbattimento?
- 2. Richiedere all'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO) lo spostamento di Xylella fastidiosa ceppo CoDiRO dalla lista di quarantena A2 all'Alert List?
- 3. Eliminare il divieto di reimpianto delle varietà autoctone, considerando che diverse pubblicazioni scientifiche attestano la maggiore tolleranza a Xylella di varietà di olivo autoctone rispetto al Leccino?

Presentazione:13.3.2024

_

https://doi.org/10.1111/jph.13272