

**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"¹ 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);
2. 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'irrelevanza 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

¹ <https://doi.org/10.1111/jph.13272>