

## Al via l'eradicazione di *Xylella fastidiosa* «della vite»



A un anno dalla prima individuazione nei pressi di Bari, in agro di Triggiano, di un focolaio del genotipo ST1 della sottospecie *fastidiosa* di *Xylella*, ottenuti i risultati delle analisi di oltre 40.000 campioni **sono stati delineati con buona approssimazione i confini dell'area contaminata dove attuare una campagna di eradicamento**: una sorta di ovale a Est dei centri abitati di Triggiano e Capurso con un asse maggiore esteso per circa 4 km in direzione Nord-Sud e uno minore di circa 2 km.

### Le misure previste dal piano

L'Osservatorio fitosanitario regionale ha comunicato le misure immediate conseguenti al ritrovamento di 339 piante infette (212 mandorli, 119 viti, 7 ciliegi e 1 poligala), già abbattute, intorno alle quali, **per un raggio di 50 metri, ora dovranno essere abbattute tutte le piante delle specie a rischio di contagio.**

### Misure più stringenti su vite

Il Servizio fitosanitario regionale ha deciso di «adottare per la vite, misure di eradicazione più stringenti», **consentendo di poter estendere volontariamente l'abbattimento fino a 400 metri dalla pianta infetta** dietro la garanzia di congruo indennizzo nei riguardi dei proprietari di vigneti.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 08/2025

**Al via l'eradicazione di *Xylella fastidiosa* «della vite»**

di D. Boscia

Per leggere l'articolo completo **abbonati** a *L'Informatore Agrario*