



COMUNE DI BOVINO (FG)



Misure fitosanitarie di lotta allo stadio giovanile dei vettori di *Xylella fastidiosa*

Determinazione Dirigenziale della Regione Puglia- Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale - Sezione Osservatorio fitosanitario n. 39 del 11/03/2026

COSA FARE

Gli interventi da porre in essere per evitare la diffusione del batterio consistono in:

Lavorazioni superficiali del terreno, che possono essere effettuate tramite aratura, fresatura, erpicatura o trinciatura e, in quest'ultimo caso, il cotico erboso residuo deve avere un'altezza massima di 10 cm

Nelle aree in cui è difficile o impossibile l'accesso con mezzi meccanici, ad esempio declivi, bordi strada/banchine/rotatorie, di intervenire con mezzi fisici (pirodiserbo o vapore) e, solo in casi d'impossibilità d'intervento con i mezzi citati, con appropriati trattamenti diserbanti privilegiando prodotti a basso impatto.

Nei terreni con colture erbacee in atto quali: cereali, proteaginose, colture orticole da pieno campo e industriali, colture foraggere, colture floricole e terreni adibiti a pascolo, se sono presenti piante di olivo, mandorlo o altre prunoidee, le lavorazioni del terreno devono essere effettuate solo sotto la chioma.

SOGGETTI OBBLIGATI

Le suddette lavorazioni dei terreni devono essere eseguite da

- proprietari/conduttori di terreni agricoli;
- proprietari/gestori (soggetti pubblici e privati) delle superfici agricole non coltivate, aree a verde pubblico, bordi delle strade, canali, superfici demaniali;

ECCEZIONI

La presente misura fitosanitaria non va applicata nelle seguenti aree

- aree protette definite ai sensi della legge 394/91, ad eccezione degli oliveti, frutteti, vigneti, ivi presenti;
- boschi;
- pinete;
- giardini privati.

TEMPI DI REALIZZAZIONE

Le operazioni dovranno essere effettuate fino al 30 maggio 2026

SANZIONI E CONTROLLI

I Carabinieri Forestali effettueranno controlli sull'applicazione delle misure fitosanitarie obbligatorie di lotta alla forma giovanile dei vettori

