



Ai proprietari/conduttori di terreni agricoli
Ai proprietari/gestori di superfici agricole non coltivate

www.emergenzaxylella.it

OGGETTO: Applicazione delle misure fitosanitarie di lotta al vettore nell'ambito del piano per il contrasto ed il controllo di *Xylella fastidiosa* di cui alla determina n° 47 del 26/03/2025 - Circolare esplicativa.

Con determina n° 47/2025 sono stati indicati i comuni (Allegato A) in cui è obbligatoria la lavorazione superficiale del terreno (mediante aratura o fresatura o erpicatura o trinciatura) utile a ridurre la popolazione del vettore (*Philaenus spumarius*) di *Xylella fastidiosa*.

Di seguito si riportano le tempistiche stabilite per l'esecuzione delle lavorazioni nei comuni interessati.

Tempistiche per le lavorazioni

1. Comuni con altitudine inferiore a 200 metri sul livello del mare

Sulla base dell'attuale andamento climatico e del ciclo biologico del vettore, occorre eseguire le lavorazioni del terreno **entro il 15 aprile**. Il terreno deve essere mantenuto privo di erbe spontanee o con un cotico erboso di altezza massima 10 cm (per chi esegue la trinciatura) sino al **30 aprile 2025**.

Bari
Bitetto
Bitritto
Capurso
Carovigno
Cellamare
Giovinazzo
Modugno
Mola di Bari
Noicattaro
Palagianò
Rutigliano
Triggiano
Valenzano



2. Comuni con altitudine superiore a 200 metri sul livello del mare

Il periodo di lavorazione sarà stabilito con successivo provvedimento, in funzione dell'andamento climatico e del ciclo biologico del vettore.

Alberobello
Altamura
Cassano delle Murge
Gioia del Colle
Locorotondo
Martina Franca
Noci
Putignano
Sammichele di Bari
Santeramo in Colle

3. Comuni con aree miste (al di sotto e al di sopra dei 200 m sul livello del mare)

Acquaviva delle Fonti
Adelfia
Binetto
Bitonto
Casamassima
Castellana Grotte
Castellaneta
Cisternino
Conversano
Crispiano
Fasano
Ginosa
Grumo Appula
Laterza
Massafra
Monopoli
Mottola
Ostuni
Palagianello
Palo del Colle
Polignano a Mare
Sannicandro di Bari
Statte
Toritto
Turi



Nei comuni di cui al punto 3 che hanno sia aree al di sotto che al di sopra dei 200 metri sul livello del mare, le lavorazioni dovranno rispettare le tempistiche previste per ciascuna di queste due fasce altimetriche.

Per tutte le altre disposizioni si rimanda alla DDS 47/2025, pubblicata sul sito emergenzaxylella.it e inviata a tutti i comuni interessati e alle Associazioni di categoria.

Si ricorda che nel rimanente territorio regionale sono fortemente raccomandate le lavorazioni con la stessa tempistica distinta per altitudine.

Il controllo del territorio, finalizzato alla verifica della corretta esecuzione delle misure fitosanitarie viene realizzato dall'Osservatorio avvalendosi dei Carabinieri Forestali, anche con l'ausilio di rilievi aerofotogrammetrici effettuati nei periodi di esecuzione delle misure fitosanitarie obbligatorie.

Responsabile P.O.
Programmazione e gestione fitosanitaria
Dott.ssa Anna Percoco

Il Dirigente della Sezione
Osservatorio Fitosanitario
Dott. Salvatore Infantino

Contrassegno Elettronico

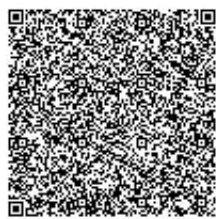
TIPO QR Code
IMPRONTA (SHA-256): ad3b180e03554541e4119078eaf7e7d83ed66c06e4c466981683bd6498706e42

Firme digitali presenti nel documento originale

Anna Percoco
SALVATORE INFANTINO

Dati contenuti all'interno del contrassegno elettronico

N. Protocollo: 0167185/2025
Data Protocollo: 31/03/2025
Destinatari: ENTI LOCALI E PROVINCIALI
Oggetto: APPLICAZIONE DELLE MISURE FITOSANITARIE DI LOTTA AL VETTORE NELL'AMBITO DEL PIANO PER IL CONTRASTO ED IL CONTROLLO DI XYLELLA FASTIDIOSA DI CUI ALLA DETERMINA N° 47 DEL 26/03/2025 - CIRCOLARE ESPLICATIVA.



Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter del d.lgs.vo n. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, estratto in automatico dal sistema gestione documentale del REGIONE PUGLIA, è conforme al documento elettronico originale, predisposto e conservato in conformità alle regole tecniche di cui all'articolo 71.

Credenziali di accesso per la verifica del contrassegno elettronico



URL: https://timbrodigitale.regione.puglia.it/GetDocument/GDOCController?qrc=9810642c9347bc92_pades&auth=1
ID: 9810642c9347bc92