



Città di Molfetta

Prot. n.26338

del, 23/04/2019

IL SINDACO

DISPOSIZIONI URGENTI PREVENZIONE DELLA XYLELLA FASTIDIOSA

PREMESSO che:

- La Xylella fastidiosa sottospecie pauca ST 53, è un batterio patogeno, organismo nocivo da quarantena, individuato in Puglia dall'ottobre 2013, che provoca la morte della pianta di 34 specie di piante ospiti, tra cui piante coltivate: **olivo, ciliegio, mandorlo**, ornamentali o della macchia mediterranea (alloro, mirto, acacia, cisto, rosmarino, ginestra, fillirea, oleandro, poligala, geranio, lavanda, chenopodio, vinca, asparago selvatico, ecc..) e che la specie più colpita è l'olivo;
- in Puglia sono stati accertati 3 insetti vettori: *Philaenus spumarius*, *Philaenus italosignus* e *Neophilaenus campestris*. Il più efficace è il *Philaenus spumarius* (noto come "sputacchina media");
- l'insetto si alimenta succhiando la linfa dalla vegetazione tenera della pianta, pungendo giovani germogli, succhioni e polloni;
- l'insetto acquisisce il batterio esclusivamente nutrendosi da pianta infetta e trasmette il batterio alle altre piante con le punture di alimentazione;
- gli insetti vettori nascono sani, privi di batterio e acquisiscono il batterio esclusivamente nutrendosi da pianta infetta, acquisiscono il batterio e rimangono infetti sino alla morte.
- Il ciclo biologico della "Sputacchina media" è annuale, di seguito le fasi più importanti:
 - ✓ *Nei mesi invernali sverna allo stadio di uovo deposto o sui residui vegetali direttamente sul terreno;*
 - ✓ *Da marzo ad aprile le uova iniziano a schiudersi progressivamente e fuoriescono le neanidi (stadio giovanile) che sono poco mobili e non sono alate, vivono sulle piante erbacee presenti negli oliveti. Sono delicate e per proteggersi si circondano di schiuma che le rende facilmente visibili ad occhio nudo. Lo stadio giovanile della sputacchina non è infetto;*
 - ✓ *Da fine aprile le neanidi progressivamente si trasformano in adulti, diventano alate e passano sulle piante arboree (olivo) dove si alimentano sulla vegetazione tenera delle piante. Gli adulti nutrendosi acquisiscono il batterio dalle piante infette e rimangono infettivi per tutta la loro vita da adulto;*
 - ✓ *Da fine ottobre a novembre gli adulti si accoppiano, si spostano sulla vegetazione erbacea al suolo dove depongono le uova e muoiono. L'infettività non viene trasmessa alla progenie, pertanto le uova e le forme giovanili non sono infettive;*

- ✓ *Il ciclo è influenzato dall'andamento climatico che può anticipare o ritardare i vari stadi di crescita.*

VISTA la Decisione di Esecuzione della Commissione del 18 maggio 2015 n. 789 Relativa alle misure per impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione della *Xylella Fastidiosa* (Well et al.) e le successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n.4999, del 13 febbraio 2018 “Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo l’eradicazione di *Xylella fastidiosa* (Well et al.) nel territorio della Repubblica italiana”;

VISTO il Decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 5 ottobre 2018, "Modifica del 13 febbraio 2018;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale N.1890 del 24/10/2018 “Azioni di contrasto alla diffusione della *Xylella Fastidiosa* per il 2018-2019, in applicazione della decisione di esecuzione (UE) 789/2015 e s.m.i.”;

VISTO la Deliberazione della Giunta Regionale n. 200, del 5 febbraio 2019, “Indirizzi operativi per l’applicazione coordinata della normativa in tema di abbattimento di alberi di olivo (L. n. 144/51) nelle aree delimitate infette della regione Puglia per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa*. Modifiche alla deliberazione della Giunta regionale 14 dicembre 1989 n. 7310”;

VISTA la Determinazione del Dirigente dell’Osservatorio Fitosanitario n. 3 del 16 gennaio 2019 “Decisione di esecuzione UE/2015/789 e s.m.i.- Aggiornamento delle aree delimitate alla *Xylella fastidiosa* sottospecie *Pauca ST53* di cui alla DDS 674/2018;

VISTO il Decreto-Legge approvato dal Consiglio dei Ministri il 29/03/2019 “Disposizioni urgenti in materia di rilancio dei settori agricoli in crisi e di sostegno alle imprese agricole colpite da eventi atmosferici avversi di carattere eccezionale”;

VISTA la Delibera n° 73 del 21-12-2018 del CONSIGLIO COMUNALE “EMERGENZA FITOSANITARIA DA XYLELLA FASTIDIOSA. ATTO DI INDIRIZZO”

PRESO ATTO che:

- che la “**zona cuscinetto**” è una zona indenne in cui deve essere effettuato il monitoraggio e in caso di ritrovamento di un focolaio si devono applicare “misure di eradicazione” che consistono nell’eliminazione della pianta infetta e di tutte le piante delle specie ospiti, indipendentemente dal loro stato di salute, presenti nel raggio di 100 m. e di tutte le piante delle specie specificate con manifestazioni sintomatiche della malattia. Deve essere effettuata anche la lotta obbligatoria agli insetti vettori.
- che la “**zona di contenimento**” è una zona infetta in cui deve essere effettuato il monitoraggio e in caso di ritrovamento di un focolaio si devono applicare “misure di contenimento” che consistono nell’eliminazione delle piante infette. Deve essere effettuata anche la lotta obbligatoria agli insetti vettori.
- sul portale istituzionale della Regione Puglia, www.regione.puglia.it e nel sito www.emergenzaxylella.it sono consultabili le nuove delimitazioni dei territori dei Comuni e le buone pratiche agricole, nonché gli interventi obbligatori a carico dei cittadini, proprietari/conduttori di terreni finalizzati, a contrastare gli stadi giovanili del vettore della *Xylella* (sputacchina) da effettuare entro e non oltre 30 aprile 2019.

DISPONE

- **Che nell'agro di Molfetta, ancorchè "zona indenne" debbano comunque essere svolte azioni di monitoraggio e di attività idonee a prevenire con ogni mezzo la diffusione del vettore sputacchina con i seguenti interventi:**
 - a) **Nei campi deve essere eseguita la potatura ordinaria degli oliveti, con eliminazione annuale di polloni e succhioni.**
 - b) **Deve essere eseguito il controllo meccanico degli stadi giovanili del vettore per mezzo di lavorazioni superficiali del suolo mediante aratura, fresatura o trinciatura e interrimento della vegetazione spontanea da effettuarsi entro e non oltre il mese di aprile.**
 - c) **Devono essere eseguiti gli ordinari interventi fitosanitari per il controllo dei parassiti dell'olivo e in particolare per il controllo del rodilegno, della tignola, della mosca delle olive e della margaronia, per mezzo di insetticidi autorizzati che hanno efficacia anche nei confronti del *Philaenus spumarius* (sputacchina).**
 - d) **Gli interventi devono seguire le indicazioni del Servizio Fitosanitario Regionale, che sull'olivo prevede l'uso di Acetamidrid e Deltametrina.**

AREE PUBBLICHE

Ordina al presidente della Multiservizi srl di Molfetta, nell'ambito del contratto in essere di manutenzione del verde cittadino di provvedere per tutti i terreni ed aree pubbliche ove insistono alberi di ulivo.

DISPONE

Al Comando di Polizia Locale del Comune di Molfetta ed al Consorzio delle locali Guardie campestri di vigilare e svolgere attività di monitoraggio ed immediata segnalazione.

In caso di acquisto di piante ospiti di cui all'allegato 1 della Decisione UE/2015/789 e s.m.i., per successivo impianto o commercializzazione, è obbligatorio che le stesse siano accompagnate dal passaporto delle piante.

I proprietari, conduttori e/o gestori a qualsiasi titolo di fondi rustici, terreni e aree di qualsiasi natura e loro pertinenze dell'intero territorio a ripulire i cigli stradali e/o le banchine prospicienti i predetti siti mediante rasatura, bruciatura assistita o estirpazione delle erbe e/o sterpaglie.

Le comunicazioni inerenti l'attuazione delle presenti misure fitosanitarie saranno pubblicate sul sito istituzionale: www.emergenzaxylella.it

L'elenco delle piante ospiti alla X. fastidiosa è disponibile sul seguente sito:
http://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/index_en.htm

I cittadini, in caso di individuazione di piante contagiate e/o venga a sapere della presenza di piante contaminate dal batterio xylella fastidiosa devono contattare con sollecitudine l'osservatorio fitosanitario regionale e/o, la Polizia Locale o le Guardie Campestri.

INVITA

Tutta la cittadinanza ed i coltivatori di fondi a qualsiasi titolo a consultare periodicamente :
www.emergenzaxylella.it oppure www.infoxylella.it

DISPONE

Alla Segreteria Generale di inviare per PEC ovvero notificare a mezzo messo il presente provvedimento :

- *Comando Polizia Locale – sede;*
- *Consorzio Guardie campestri;*
- *Presidente Multiservizi.*

E per conoscenza a :

- *Comando Stazione Carabinieri di Molfetta*
- *Comando Tenenza Guardia di Finanza di Molfetta;*

Dalla Residenza Municipale, 23 aprile 2019



IL SINDACO
Tommaso Minervini