

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO 23 agosto 2024, n. 109  
**Reg. (UE) 2020/1201 - D.Lgs 19/2021- Prescrizione di misure fitosanitarie per la movimentazione delle specie specificate a *Xylella fastidiosa* sottospecie *fastidiosa*, *Xylella fastidiosa* sottospecie *multiplex* e *Xylella fastidiosa* sottospecie *pauca*.**

### IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

#### VISTI

- La legge 7 agosto 1990, n. 241 'Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi';
- il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 'Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche';
- il D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 'Codice dell'amministrazione digitale';
- il Decreto del Presidente della Giunta regionale n. 22 del 22/01/2021 recante adozione dell'atto di alta amministrazione MAIA 2.0;
- la deliberazione della Giunta Regionale della Regione Puglia n. 712 del 2021 avente ad oggetto 'Conferimento incarico della Sezione 'Osservatorio Fitosanitario' del Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale';
- la deliberazione della Giunta Regionale della Regione Puglia n. 788 del 2024 avente ad oggetto 'Proroga incarico di direzione della Sezione Osservatorio Fitosanitario afferente al Dipartimento Agricoltura Sviluppo Rurale ed Ambientale';
- la deliberazione della Giunta Regionale della Regione Puglia n. 1466 del 2021 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- la deliberazione della Giunta Regionale della Regione Puglia n. 938 del 2023 recante "D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati";
- la determina dirigenziale n. 63 del 21/07/2022 "Conferimento di n. 6 incarichi di responsabilità equiparati a PO di tipo C) "Ispettore fitosanitario" dipendenti dalla Sezione Osservatorio fitosanitario;
- la determina dirigenziale n. 51 del 3 maggio 2024 di conferimento incarichi di Elevata Qualificazione per la gestione delle emergenze fitosanitarie alle dipendenze della Sezione Osservatorio fitosanitario.

#### VISTI ALTRESI'

- il Reg. (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante;
- il Reg. (UE) 2017/2313 del 13 dicembre 2017, relativo alle specifiche di formato dei Passaporti delle piante;
- il Reg. (UE) 2020/1201 della Commissione del 14 agosto 2020 relativo alle misure per prevenire l'introduzione e la diffusione nell'Unione della *Xylella fastidiosa* (Wells et al.);
- il Reg.di esecuzione (UE) 2023/1706 della Commissione del 7 settembre 2023 che modifica il Reg. (UE) 2020/1201 per quanto riguarda gli elenchi delle piante notoriamente sensibili alla *Xylella fastidiosa*;
- il Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 19 "Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625";
- le deliberazioni della Giunta Regionale della Regione Puglia n. 1866 del 2022 e n. 570 del 2023, con cui la Giunta regionale della Regione Puglia ha approvato il "Piano d'azione per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa* (Well et al.) in Puglia" triennio 2023-2025;
- la determina dirigenziale n° 18 del 14/03/2024 "Aggiornamento dell'area delimitata a *Xylella fastidiosa* sottospecie *Pauca* ST53 - ai sensi dell'art. 4 del Reg. UE 2020/1201";

- la deliberazione della Giunta Regionale della Regione Puglia n° 994 del 15/07/2024 che ha istituito il regime di aiuto per sostenere le imprese vivaistiche, proprietari e conduttori di terreni agricoli e ha approvato i criteri e la metodologia di stima degli indennizzi;
- la determina dirigenziale n. 91 del 22/07/2024 “Reg. (UE) 2020/1201 –Aggiornamento dell’area delimitata a “*Xylella fastidiosa* sottospecie -*multiplex* ST26- Santeramo in Colle”, ai sensi del dell’art. 4 del Reg. UE 2020/1201”;
- la determina dirigenziale n. 92 del 22/07/2024 “Reg. (UE) 2020/1201 – Istituzione area delimitata per “*Xylella fastidiosa* sottospecie – *Pauca* ST53 - Bari ” ai sensi dell’art. 4 del Reg. (UE) 2020/1201”;
- la determina dirigenziale n. 93 del 23/07/2024 “Reg. (UE) 2020/1201 – Istituzione delle aree delimitate: “*Xylella fastidiosa* – sottospecie *multiplex* ST26 - Noicattaro e Triggiano” e “ *Xylella fastidiosa* – sottospecie *multiplex* ST26 - Capurso”, ai sensi del dell’art. 4 del Reg. UE 2020/1201”;
- la determina dirigenziale n° 94 del 24/07/2024 ”Reg. (UE) 2020/1201 – Aggiornamento dell’area delimitata per *Xylella fastidiosa* sottospecie *fastidiosa* ST1, ai sensi dell’art. 4 del Reg. UE 2020/1201.

#### PREMESSO CHE

- l’Osservatorio fitosanitario della Regione Puglia (di seguito Osservatorio) è l’Autorità fitosanitaria competente nel territorio regionale, ai sensi dell’art. 6 del Decreto legislativo 2 febbraio 2021, n. 19;
- all’Osservatorio, ai sensi dell’art. 6 -lettera o) del D.Lgs 19/2021, compete la prescrizione, sul territorio regionale, di tutte le misure ufficiali ritenute necessarie, ivi compresa la distruzione di vegetali e prodotti vegetali ritenuti contaminati o sospetti tali, nonché degli altri oggetti che possono essere veicolo di diffusione di organismi nocivi ai vegetali, in applicazione delle normative vigenti”;
- l’Osservatorio ha stipulato un accordo con il Comando Regione Carabinieri Forestale “Puglia” (CUFA) per l’impiego dei Carabinieri forestali nell’ambito dei controlli sulle misure per la prevenzione, il controllo e l’eradicazione della *Xylella fastidiosa* in Puglia per il triennio 2023-2025 che prevede, tra l’altro, il controllo sulla movimentazione delle specie specificate.

#### DATO ATTO CHE

- Nell’area delimitata per *Xylella fastidiosa* sottospecie *fastidiosa* (agro di Triggiano, Noicattaro, Capurso e Bari), alla data odierna, sono state campionate circa 39.000 piante di cui :
  - n. 324 sono risultate infette da *Xylella fastidiosa* sottospecie *fastidiosa* ST1,
  - n. 45 sono risultate infette da *Xylella fastidiosa* sottospecie *multiplex* ST26
  - n. 9 sono risultate infette da *Xylella fastidiosa* sottospecie *pauca* ST53;
- con le determine dirigenziali n° 92 - 93 - 94 del 2024 innanzi citate, sono state istituite le aree delimitate per *Xylella fastidiosa* – sottospecie *multiplex* ST26 e *Xylella fastidiosa* – sottospecie *pauca* ST53 ed è stata aggiornata la delimitazione per *Xylella fastidiosa* – sottospecie *fastidiosa* ST1;
- le suddette aree delimitate si sovrappongono in parte tra loro, come rappresentato nell’allegato 1 del presente provvedimento di cui è parte integrante e sostanziale.

#### PRESO ATTO CHE

- Il Reg. UE 2020/1201, dispone precise condizioni che devono essere soddisfatte per consentire la movimentazione di piante specificate coltivate in un sito di produzione situato in un’area delimitata per una specifica sottospecie di *Xylella fastidiosa*;
- l’allegato II del Reg. (UE) 2020/1201, riporta per ogni sottospecie di *Xylella fastidiosa*, l’elenco delle specie vegetali suscettibili e alcune di esse come: prunus spp, poligala, mirto, rosmarino sono suscettibili a tutte le sottospecie di *Xylella fastidiosa*.
- le autorità fitosanitarie competenti per territorio, ai sensi della normativa fitosanitaria europea e

di quella nazionale, devono adottare tutte le misure fitosanitarie necessarie per ridurre il rischio di diffusione dell'organismo nocivo di che trattasi in Puglia, nelle altre regioni d'Italia e d'Europa;

- la coesistenza all'interno di un'area delimitata circoscritta, come rappresentata nell'allegato 1, di tre sottospecie di *Xylella fastidiosa* che hanno numerose specie suscettibili, rende ancora più complesso contrastare la diffusione del batterio.

#### CONSIDERATO CHE

- Gli Operatori professionali ricadenti nelle aree delimitate di cui alle determinazioni dirigenziali n° 92- 93-94 del 2024, che in gran parte si sovrappongono, devono gestire la produzione e commercializzazione di specie specificate alle diverse sottospecie di *Xylella*;
- le specie vegetali specificate alle sottospecie di che trattasi presenti o coltivate anche soltanto per una parte del loro ciclo colturale in un'area delimitata unitamente a quelle che transitano in tale area hanno maggiori probabilità di essere contagiate e, pertanto, possono essere causa dell'ulteriore diffusione di *Xylella fastidiosa*;
- la movimentazione di piante e/o di materiale di propagazione operata da operatori professionali non registrati al RUOP che forniscono esclusivamente e direttamente agli utilizzatori finali piante, prodotti vegetali e altri oggetti mediante vendita diretta realizzata o presso la sede aziendale e/o il luogo di produzione o i mercati agricoli o altri mercati locali, costituisce un elemento di notevole rischio fitosanitario per l'assenza di tracciabilità.

#### RITENUTO DI

- dovere vietare:
  - la movimentazione dei vegetali e dei materiali di propagazione vegetali specificati a *Xylella fastidiosa* sottospecie *multiplex* ST26, nell'area delimitata istituita con determina dirigenziale n. 91 del 22/07/2024;
  - la movimentazione dei vegetali e dei materiali di propagazione vegetali specificati a *Xylella fastidiosa* sottospecie *pauca* ST53, nell'area delimitata istituita con determina dirigenziale n. 92 del 22/07/2024;
  - la movimentazione dei vegetali e dei materiali di propagazione vegetali specificati a *Xylella fastidiosa* sottospecie *multiplex* ST26 nell'area delimitata istituita con determina dirigenziale n. 93 del 23/07/2024;
  - la movimentazione dei vegetali e dei materiali di propagazione vegetali specificati a *Xylella fastidiosa* sottospecie *fastidiosa* ST1, nell'area delimitata istituita con determina dirigenziale n. 94 del 24/07/2024;
- dovere vietare per gli Operatori professionali che ricadono nelle aree delimitate di cui alle determinazioni dirigenziali n° 92-93-94 del 2024 che si sovrappongono come rappresentate nell'allegato 1, la movimentazione dei vegetali e relativi materiali di propagazione vegetali di tutte le specie specificate alle diverse sottospecie di *Xylella fastidiosa* interessate;
- dovere vietare in tutte le aree delimitate per le sottospecie di *Xylella fastidiosa* rinvenute in Puglia di cui alle richiamate DDS n° 92-93-94 del 2024, la commercializzazione, mediante vendita diretta realizzata da operatori non registrati al RUOP, presso la propria sede aziendale e/o in luoghi di produzione, in mercati agricoli oppure in altri mercati locali, supermercati, rivendite di prodotti agricoli, di tutte le specie specificate a *Xylella fastidiosa pauca*, *fastidiosa* e *multiplex* riassunte nell'allegato 2 del suddetto provvedimento, di cui è parte integrante e sostanziale;
- stabilire che le misure fitosanitarie obbligatorie prescritte dall'Osservatorio, si applicano a tutte le particelle catastali che rientrano anche parzialmente nelle zone delimitate;
- dovere informare gli Operatori professionali che nel sito istituzionale [www.emergenzaxylella.it](http://www.emergenzaxylella.it) -

sezione "Zone interessate - ricerca particelle catastali", è possibile individuare la zona/area dove una particella ricade;

- dare atto che la movimentazione delle specie specificate è oggetto di controllo da parte dei Carabinieri forestali nell'ambito dell'accordo stipulato con la Regione Puglia – Osservatorio;
- dare atto che con la deliberazione della Giunta Regionale della Regione Puglia n° 994 del 15/07/2024, sono previsti degli aiuti a favore degli Operatori professionali di cui all'articolo 65 del Reg. (UE) 2016/2031, per il danno causato da *Xylella fastidiosa* per i vegetali e i materiali di propagazione vegetale ricadenti nelle aree delimitate.

#### **Garanzie alla riservatezza**

La pubblicazione dell'atto sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo pretorio on-line o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D. Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., come modificato dal d.lgs. 101/2018 e dal vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del Regolamento UE innanzi richiamato; qualora detti dati fossero essenziali per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati.

#### **Adempimenti contabili ai sensi del D. Lgs. n.118/2011 e ss. mm. e ii.**

Il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo o quantitativo di entrata o di spesa né a carico del bilancio regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione ed è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal bilancio regionale.

#### **DETERMINA**

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

- di vietare:
  - la movimentazione dei vegetali e dei materiali di propagazione vegetali specificati a *Xylella fastidiosa* sottospecie *multiplex* ST26, nell'area delimitata istituita con determina dirigenziale n. 91 del 22/07/2024;
  - la movimentazione dei vegetali e dei materiali di propagazione vegetali specificati a *Xylella fastidiosa* sottospecie *pauca* ST53, nell'area delimitata istituita con determina dirigenziale n. 92 del 22/07/2024;
  - la movimentazione dei vegetali e dei materiali di propagazione vegetali specificati a *Xylella fastidiosa* sottospecie *multiplex* ST26 nell'area delimitata istituita con determina dirigenziale n. 93 del 23/07/2024;
  - la movimentazione dei vegetali e dei materiali di propagazione vegetali specificati a *Xylella fastidiosa* sottospecie *fastidiosa* ST1, nell'area delimitata istituita con determina dirigenziale n. 94 del 24/07/2024;
- di vietare per gli Operatori professionali che ricadono nelle aree delimitate di cui alle determine dirigenziali n° 92-93-94 del 2024 che si sovrappongono come rappresentate nell'allegato 1, la movimentazione dei vegetali e relativi materiali di propagazione vegetali di tutte le specie specificate alle diverse sottospecie di *Xylella fastidiosa* interessate;
- di vietare in tutte le aree delimitate per le sottospecie di *Xylella fastidiosa* rinvenute in Puglia di cui

alle richiamate DDS n° 92-93-94 del 2024, la commercializzazione, mediante vendita diretta realizzata da operatori non registrati al RUOP, presso la propria sede aziendale e/o in luoghi di produzione, in mercati agricoli oppure in altri mercati locali, supermercati, rivendite di prodotti agricoli, di tutte le specie specificate a *Xylella fastidiosa pauca*, *fastidiosa* e *multiplex* riassunte nell'allegato 2 del suddetto provvedimento, di cui è parte integrante e sostanziale;

- di stabilire che le misure fitosanitarie obbligatorie prescritte dall'Osservatorio, si applicano a tutte le particelle catastali che rientrano anche parzialmente nelle zone delimitate;
- di informare gli Operatori professionali che nel sito istituzionale [www.emergenzaxylella.it](http://www.emergenzaxylella.it) - sezione "Zone interessate - ricerca particelle catastali", è possibile individuare la zona/area dove una particella ricade;
- di dare atto che la movimentazione delle specie specificate è oggetto di controllo da parte dei Carabinieri forestali nell'ambito dell'accordo stipulato con la Regione Puglia – Osservatorio;
- di dare atto che con la deliberazione della Giunta Regionale della Regione Puglia n° 994 del 15/07/2024, sono previsti degli aiuti a favore degli Operatori professionali di cui all'articolo 65 del Reg. (UE) 2016/2031, per il danno causato da *Xylella fastidiosa* per i vegetali e i materiali di propagazione vegetale ricadenti nelle aree delimitate.
- di trasmettere copia del presente atto:
  - al Comando Regionale Carabinieri Forestali – Puglia;
  - agli operatori professionali registrati al RUOP;
  - ai comuni delle aree delimitate a *Xylella fastidiosa pauca*, *fastidiosa* e *multiplex*
- di dare atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo;
- di pubblicare il presente provvedimento sul BUR Puglia.

Il presente atto, redatto unicamente con mezzi informatici e firmato digitalmente:

- è composto da n 8 (otto) facciate, e dall'allegato 1 composto da 1 facciata e dall'allegato 2 composto da 4 facciate, sarà conservato e custodito, ai sensi delle Linee Guida del Segretario generale della Giunta Regionale e del Segretario Generale del Presidente, prot. n. AOO\_022/652 del 31.3.2020, nei sistemi di archiviazione digitale dell'Amministrazione Regionale;
- sarà reso pubblico, ai sensi dell'art. 20 comma 3 del Decreto del Presidente della Giunta regionale n. 22/2021, mediante affissione per 10 giorni lavorativi a decorrere dalla data della sua adozione, all'Albo telematico della Regione Puglia;
- sarà disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) - Sezione Amministrazione Trasparente;
- sarà inviato telematicamente ed in formato digitale al Segretario Generale della Giunta Regionale e all'Assessore all'Agricoltura

#### ALLEGATI INTEGRANTI

<b>Documento - Impronta (SHA256)</b>
Allegato 1 .pdf - 45faa6a39c75aaa07f22dec22b1bcfa85417c784434839c8e919f308450aba8
Allegato 2 - Elenco Specie specificate a <i>Xylella fastidiosa</i> .pdf - ff94c83e29696366cbff6f0ad8d84941f2692f1aa74dee83714e4f04ed15c1d1

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Basato sulla proposta n. 181/DIR/2024/00117 dei sottoscrittori della proposta:

E.Q."Programmazione e gestione fitosanitaria"

Anna Percoco

P.O. Ispettore fitosanitario

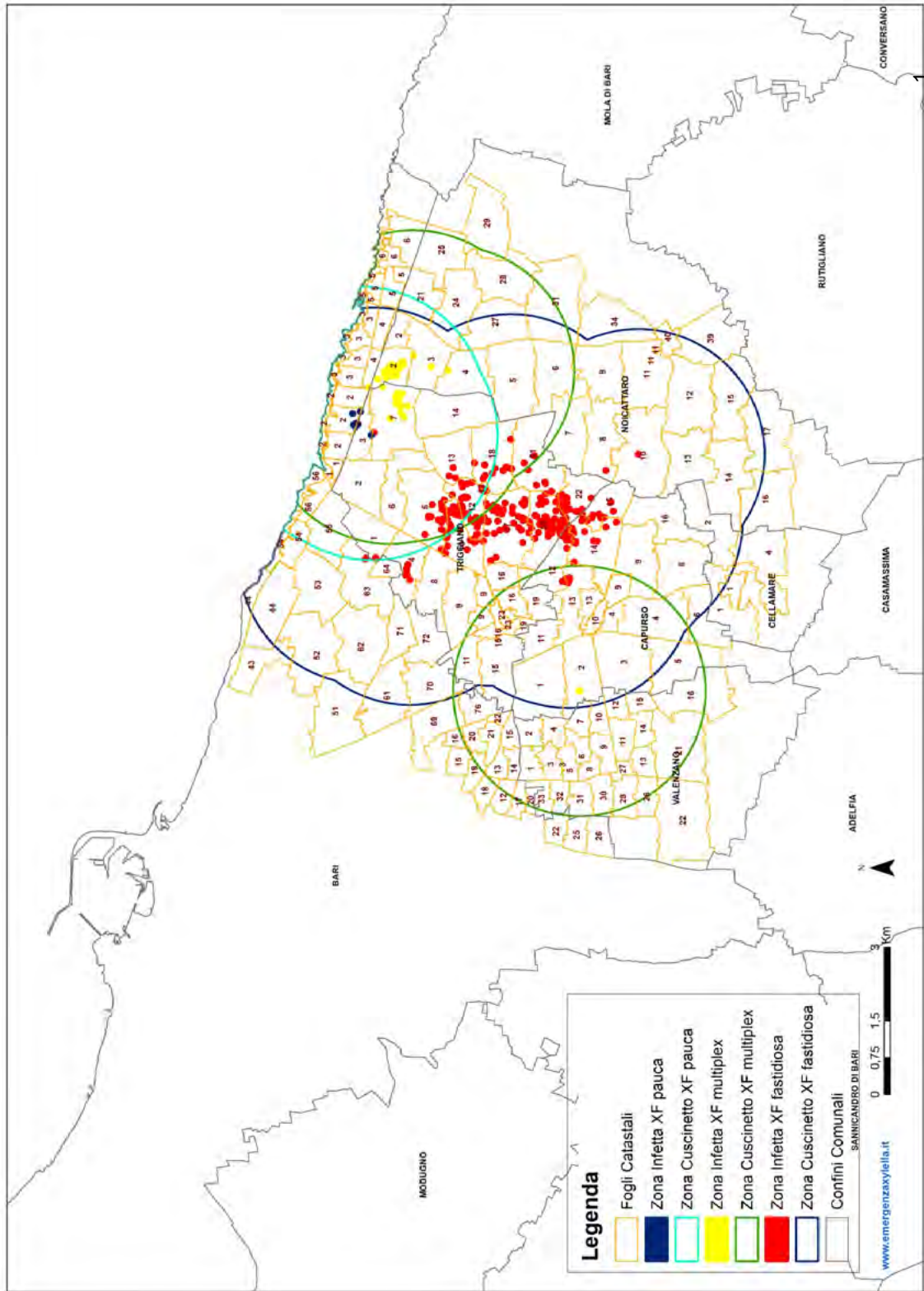
Vitantonio Fornarelli

Firmato digitalmente da:

Il Dirigente della Sezione Osservatorio Fitosanitario

Salvatore Infantino

ALLEGATO 1



## ALLEGATO 2

Piante specificate sensibili a <i>Xylella fastidiosa</i> sottospecie <i>fastidiosa</i>		Piante specificate sensibili a <i>Xylella fastidiosa</i> sottospecie <i>multiplex</i>		Piante specificate sensibili a <i>Xylella fastidiosa</i> sottospecie <i>pauca</i>	
<i>Acer</i> L.	<i>Acacia</i> Mill.	<i>Acacia</i> Mill.	<i>Acacia</i> Mill.	<i>Acacia</i> Mill.	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Link	<i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax	<i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	
<i>Calicotome spinosa</i> (L.)	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	
<i>Cercis occidentalis</i> Torr.	<i>Acer rubrum</i> L.	<i>Acer rubrum</i> L.	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	<i>Adenocarpus lainzii</i> (Castrov.) Castrov.	<i>Adenocarpus lainzii</i> (Castrov.) Castrov.	<i>Chenopodium album</i> L.	<i>Chenopodium album</i> L.	
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	<i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.	<i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.	<i>Cistus albidus</i> L.	<i>Cistus albidus</i> L.	
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	<i>Ambrosia</i> L.	<i>Ambrosia</i> L.	<i>Cistus creticus</i> L.	<i>Cistus creticus</i> L.	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	<i>Ampelopsis cordata</i> Michx.	<i>Ampelopsis cordata</i> Michx.	<i>Citrus</i> L.	<i>Citrus</i> L.	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	<i>Coffea</i> L.	<i>Coffea</i> L.	
<i>Coffea</i> L.	<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	<i>Dimorphotheca fruticosa</i> (L.) Norl.	<i>Dimorphotheca fruticosa</i> (L.) Norl.	
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	<i>Arbutus unedo</i> L.	<i>Arbutus unedo</i> L.	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	
<i>Erysimum</i> L.	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	
<i>Ficus carica</i> L.	<i>Artemisia</i> L.	<i>Artemisia</i> L.	<i>Eremophila maculata</i> (Ker Gawler) F. von Müller.	<i>Eremophila maculata</i> (Ker Gawler) F. von Müller.	
<i>Genista lucida</i> L.	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Erigeron</i> L.	<i>Erigeron</i> L.	
<i>Juglans regia</i> L.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	
<i>Lupinus aridorum</i> McFarlin ex	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	<i>Euphorbia terracina</i> L.	<i>Euphorbia terracina</i> L.	
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	<i>Genista hirsuta</i> Vahl.	<i>Genista hirsuta</i> Vahl.	
<i>Medicago sativa</i> L.	<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link	<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link	<i>Grevillea juniperina</i> Br.	<i>Grevillea juniperina</i> Br.	
<i>Metrosideros</i> Banks ex Gaertn.	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.	<i>Hebe</i> Comm. ex Juss.	
<i>Morus</i> L.	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	
<i>Myrtus communis</i> L.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	<i>Hibiscus</i> L.	<i>Hibiscus</i> L.	
<i>Nerium oleander</i> L.	<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.Muell	<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.Muell	<i>Laurus nobilis</i> L.	<i>Laurus nobilis</i> L.	
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hét.	<i>Carya</i> Nutt.	<i>Carya</i> Nutt.	<i>Lavandula</i> L.	<i>Lavandula</i> L.	
<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.	<i>Celtis occidentalis</i> L.	<i>Celtis occidentalis</i> L.	<i>Myoporum insulare</i> R.Br.	<i>Myoporum insulare</i> R.Br.	
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	<i>Cercis canadensis</i> L.	<i>Cercis canadensis</i> L.	<i>Myrtus communis</i> L.	<i>Myrtus communis</i> L.	
<i>Prunus</i> L.	<i>Cercis occidentalis</i> Torr.	<i>Cercis occidentalis</i> Torr.	<i>Nerium oleander</i> L.	<i>Nerium oleander</i> L.	
<i>Psidium</i> L.	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> L.	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> L.	
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	<i>Chionanthus</i> L.	<i>Chionanthus</i> L.	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy	
<i>Rubus rigidus</i> Sm.	<i>Cistus</i> L.	<i>Cistus</i> L.	<i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Aiton	<i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Aiton	
<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schldl.	<i>Clematis cirrhosa</i> L.	<i>Clematis cirrhosa</i> L.	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	
<i>Ruta chalepensis</i> L.	<i>Clematis vitalba</i> L.	<i>Clematis vitalba</i> L.	<i>Pistacia vera</i> L.	<i>Pistacia vera</i> L.	

## LEGENDA

Pianta suscettibile a 2 sottospecie di *Xylella fastidiosa*Pianta suscettibile a 3 sottospecie di *Xylella fastidiosa*



<i>Salvia rosmarinus</i> Spenn.	<i>Convolvulus cneorum</i> L.	<i>Polygala myrtifolia</i> L.
<i>Sambucus</i> L.	<i>Coprosma repens</i> A.Rich.	<i>Prunus</i> L.
<i>Spartium junceum</i> L.	<i>Coronilla</i> L.	<i>Rhamnus alaternus</i> L.
<i>Strelitzia reginae</i> Aiton	<i>Cytisus</i> Desf.	<i>Salvia rosmarinus</i> Spenn.
<i>Streptocarpus</i> Lindl.	<i>Dimorphotheca ecklonis</i> (DC.) Norl.	<i>Spartium junceum</i> L.
<i>Teucrium capitatum</i> L.	<i>Dimorphotheca fruticosa</i> (L.) Norl.	<i>Thymus vulgaris</i> L.
<i>Ulex europaeus</i> L.	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	<i>Ulex parviflorus</i> Pourr.
<i>Ulmus americana</i> L.	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	<i>Vinca minor</i> L.
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	<i>Echium plantagineum</i> L.	<i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce
<i>Vinca</i> L.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	<i>Westringia glabra</i> R.Br
<i>Vitis</i> L.	<i>Elaeagnus x submacrophylla</i> Servett.	
	<i>Encelia farinosa</i> A.Gray ex Torr.	
	<i>Erica cinerea</i> L.	
	<b><i>Erigeron</i> L.</b>	
	<i>Eriosephalus africanus</i> L.	
	<i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B.Nord.	
	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hérit.	
	<i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.	
	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	
	<b><i>Ficus carica</i> L.</b>	
	<i>Frangula alnus</i> Mill.	
	<i>Fraxinus</i> L.	
	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	
	<i>Genista</i> L.	
	<i>Ginkgo biloba</i> L.	
	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	
	<b><i>Grevillea juniperina</i> Br.</b>	
	<b><i>Hebe</i> Comm. ex Juss.</b>	
	<i>Helianthus</i> L.	
	<i>Helichrysum</i> Mill.	
	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	
	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	
	<i>Ilex aquifolium</i> L.	
	<i>IVA annua</i> L.	
	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsér & Meijden	
	<i>Koeleria bispinnata</i> Franch.	
	<i>Lagerstroemia</i> L.	

<i>Laurus nobilis</i> L.
<i>Lavandula</i> L.
<i>Lavatera cretica</i> L.
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.
<i>Lonicera implexa</i> Soland.
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.
<i>Lupinus aridorum</i> McFarlin ex Beckner
<i>Lupinus villosus</i> Willd.
<i>Magnolia grandiflora</i> L.
<i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod.
<i>Medicago arborea</i> L.
<i>Medicago sativa</i> L.
<i>Metrosideros Banks</i> ex Gaertn.
<i>Myoporum laetum</i> G.Forst.
<i>Myrtus communis</i> L.
<i>Nerium oleander</i> L.
<i>Olea</i> L.
<i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Aiton
<i>Perovskia abrotanoides</i> Kar.
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.
<i>Phlomis fruticosa</i> L.
<i>Phlomis italica</i> L.
<i>Pistacia vera</i> L.
<i>Plantago lanceolata</i> L.
<i>Platanus</i> L.
<i>Polygala grandiflora</i> Wight
<i>Polygala myrtifolia</i> L.
<i>Prunus</i> L.
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
<i>Quercus</i> L.
<i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wootton &
<i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.
<i>Rhamnus</i> L.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
<i>Rosa</i> L.
<i>Rubus</i> L.
<i>Ruta graveolens</i> L.

<i>Salvia apiana</i> Jeps.
<i>Salvia mellifera</i> Greene
<i>Salvia officinalis</i> L.
<i>Salvia rosmarinus</i> Spenn.
<i>Sambucus</i> L.
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.
<i>Santolina magonica</i> (O.Bolbs, Molin. & P.Monts.) Romo
<i>Sapindus saponaria</i> L.
<i>Scabiosa atropurpurea</i> var. <i>maritima</i> L.
<i>Solidago virgaurea</i> L.
<i>Spartium</i> L.
<i>Strelitzia reginae</i> Aiton
<i>Syringa vulgaris</i> L.
<i>Ulex</i> L.
<i>Ulmus</i> L.
<i>Vaccinium</i> L.
<i>Viburnum tinus</i> L.
<i>Vinca</i> L.
<i>Vitex agnus-castus</i> L.
<i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce
<i>Xanthium strumarium</i> L.