



**REGIONE
PUGLIA**

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE
SEZIONE Osservatorio Fitosanitario
Servizio Osservatorio Fitosanitario sede di Brindisi

DIFFUSIONE DELLA XYLELLA IN PUGLIA E ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

Martedì 17/09/2024 ORE 18.00 – sede ODAF di Ostuni

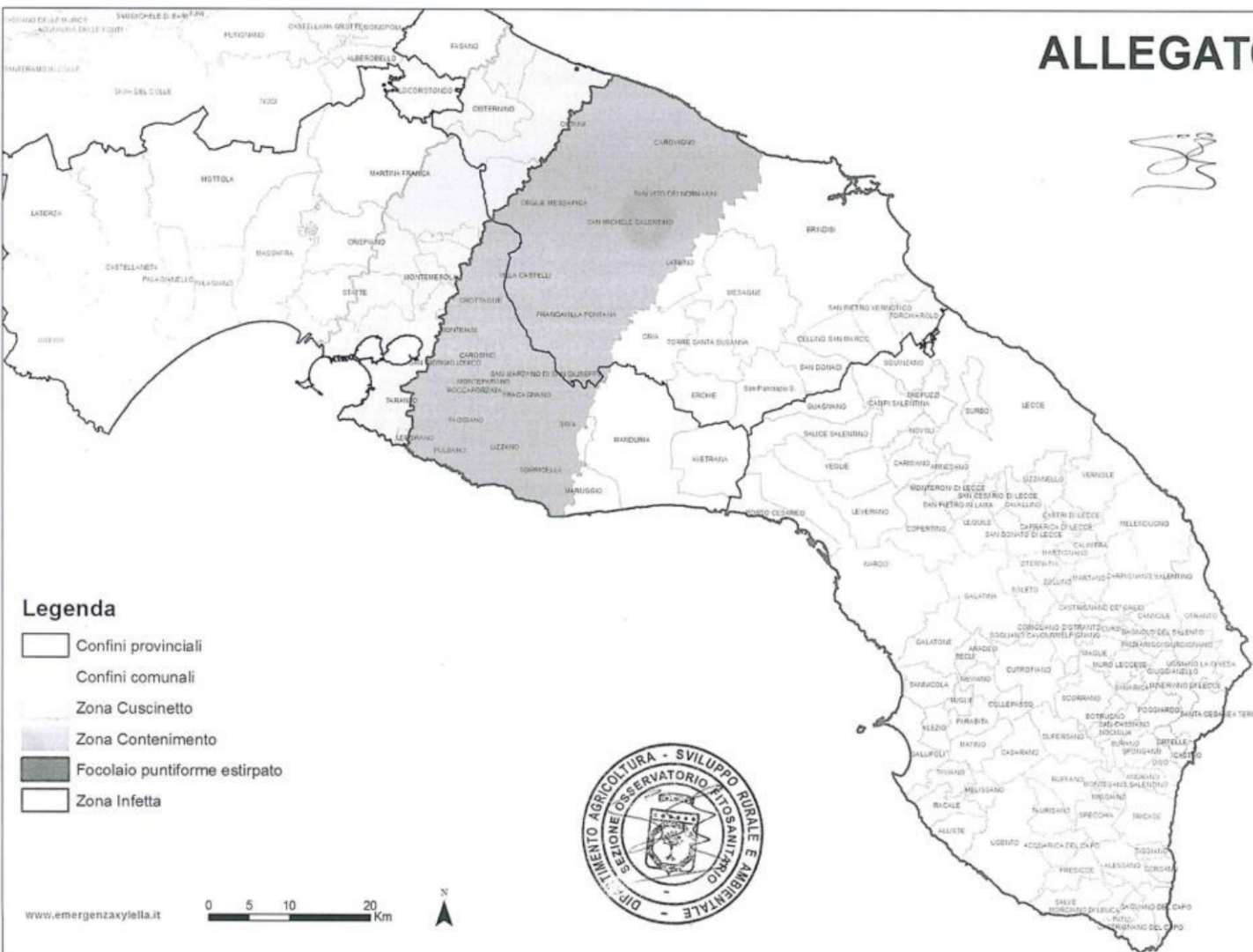
Dott. Cosimo CAVALLO - Funzionario Delegato Osservatorio Fitosanitario sede di Brindisi

COS'È LA XYLELLA?

- Si tratta di un batterio, xylematico, non sporigeno, trasmesso a mezzo insetto vettore (*Philaenus spumarius*);
- È un patogeno da quarantena, oggetto di lotta obbligatoria;

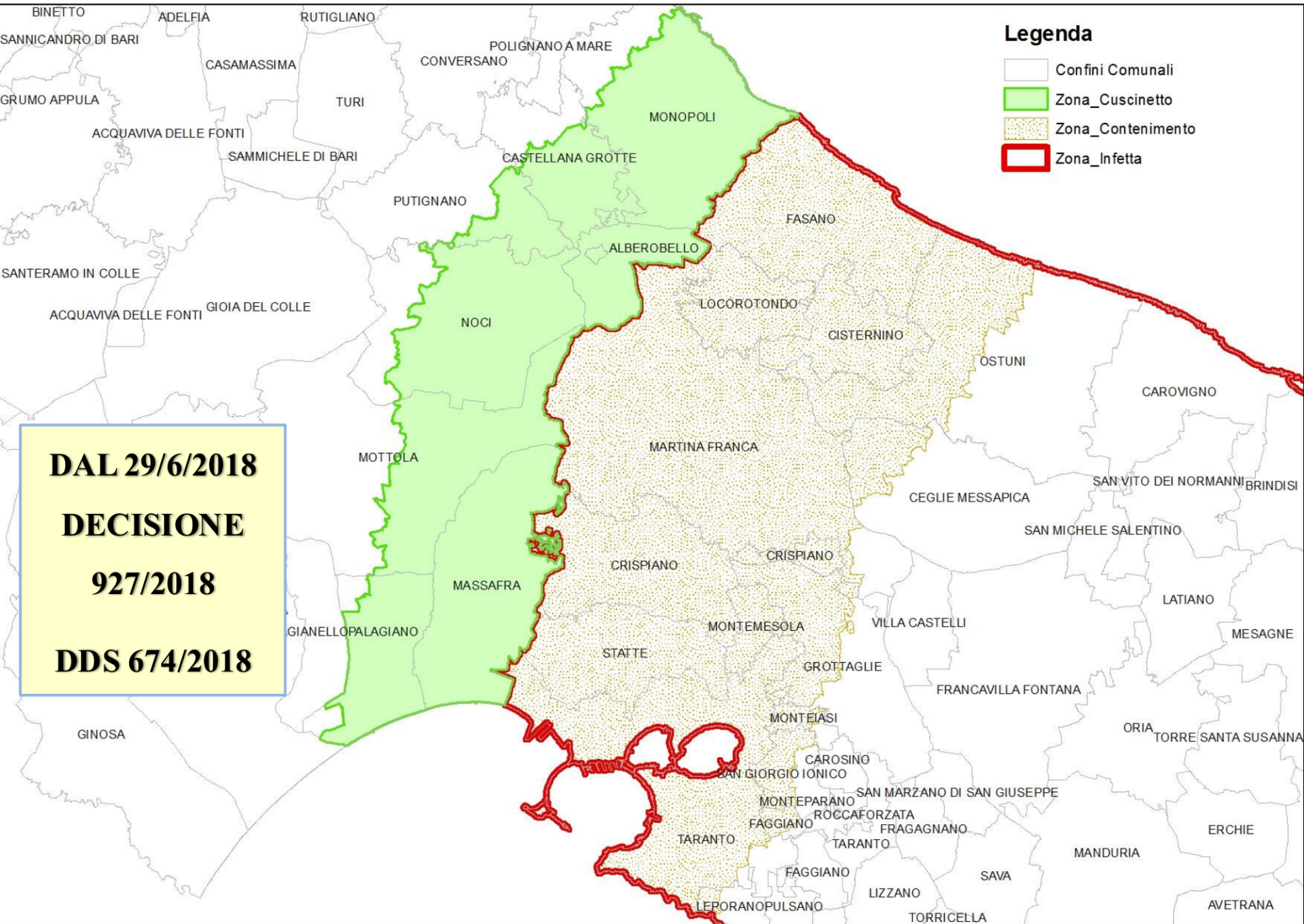
OGGETTO: D.Lgs. 214/2005 e s.m.i. - Decisione di esecuzione (UE) 2015/789 e s.m.i. -
Aggiornamento delle aree delimitate alla sottospecie *Pauca ceppo* CoDiRO di *Xylella fastidiosa*.

ALLEGATO 1



- Legenda**
- Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Zona Cuscinetto
 - Zona Contenimento
 - Focolaio puntiforme estirpato
 - Zona Infetta

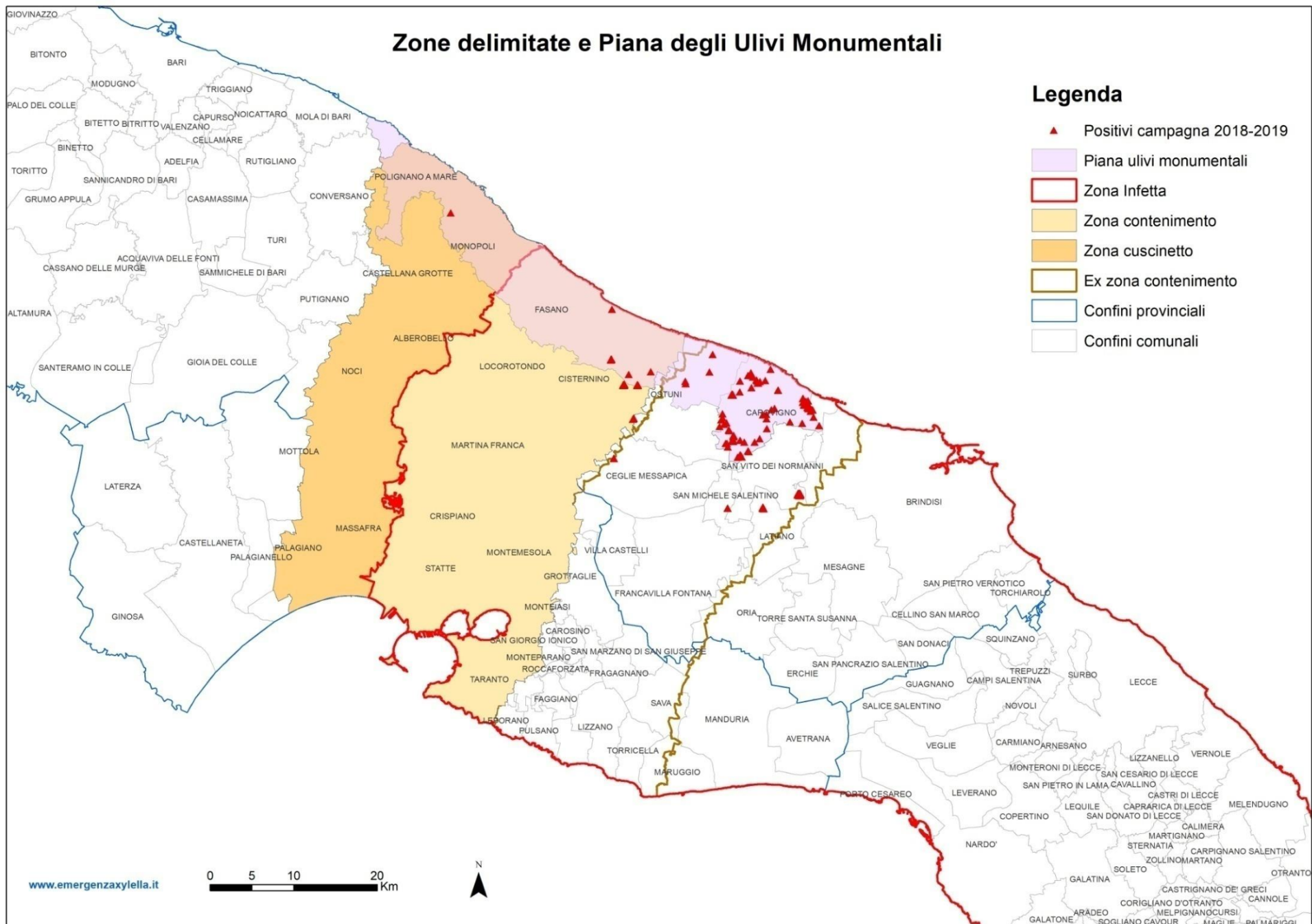




Zone delimitate e Piana degli Ulivi Monumentali

Legenda

- ▲ Positivi campagna 2018-2019
- Piana ulivi monumentali
- Zona Infetta
- Zona contenimento
- Zona cuscinetto
- Ex zona contenimento
- Confini provinciali
- Confini comunali





2024/1320

16.5.2024

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2024/1320 DELLA COMMISSIONE

del 15 maggio 2024

che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1201 per quanto riguarda l'elenco delle zone infette per il contenimento della *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

ALLEGATO

L'allegato III, parte A, del regolamento di esecuzione (UE) 2020/1201 è così modificato:

- (1) al punto 3, «I seguenti comuni della provincia di Taranto:», dopo «Faggiano» è inserito «Fasano»;
- (2) il punto 4 è sostituito dal seguente:

«4. I seguenti comuni della provincia di Bari:

Alberobello

Castellana Grotte

Locorotondo

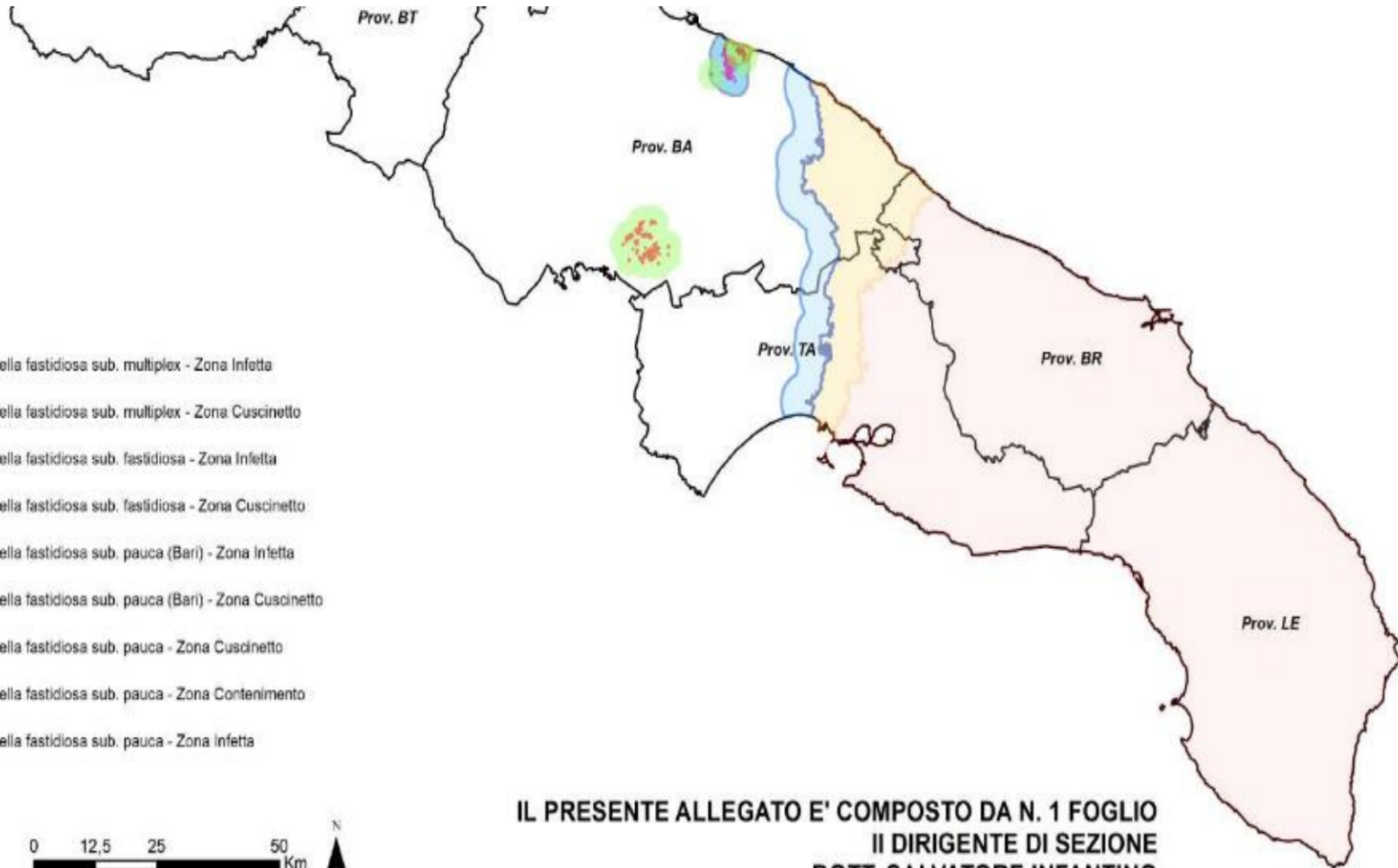
Monopoli

Polignano a Mare

Putignano».

DDS 94 del 24/07/2024

OGGETTO: Reg. (UE) 2020/1201 –Aggiornamento dell’area delimitata per Xylella fastidiosa sottospecie fastidiosa ST1



Legenda

-  Area delimitata Xylella fastidiosa sub. multiplex - Zona Infetta
-  Area delimitata Xylella fastidiosa sub. multiplex - Zona Cuscinetto
-  Area delimitata Xylella fastidiosa sub. fastidiosa - Zona Infetta
-  Area delimitata Xylella fastidiosa sub. fastidiosa - Zona Cuscinetto
-  Area delimitata Xylella fastidiosa sub. pauca (Bari) - Zona Infetta
-  Area delimitata Xylella fastidiosa sub. pauca (Bari) - Zona Cuscinetto
-  Area delimitata Xylella fastidiosa sub. pauca - Zona Cuscinetto
-  Area delimitata Xylella fastidiosa sub. pauca - Zona Contenimento
-  Area delimitata Xylella fastidiosa sub. pauca - Zona Infetta
-  Confini Provinciali

**IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO DA N. 1 FOGLIO
II DIRIGENTE DI SEZIONE
DOTT. SALVATORE INFANTINO**

Elenchi delle piante notoriamente sensibili alla *Xylella fastidiosa*

Ai sensi del REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/1706 DELLA COMMISSIONE

Piante specificate sensibili alla <i>Xylella fastidiosa</i> sottospecie fastidiosa
Acer L.
Ambrosia artemisiifolia L.
Calicotome spinosa (L.) Link
Cercis occidentalis Torr.
Cistus monspeliensis L.
Citrus limon (L.) Osbeck
Citrus paradisi Macfad.
Citrus reticulata Blanco
Citrus sinensis (L.) Osbeck
Coffea L.
Elaeagnus angustifolia L.
Erysimum L.
Ficus carica L.
Genista lucida L.
Juglans regia L.
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Magnolia grandiflora L.
Medicago sativa L.
Metrosideros Banks ex Gaertn.
Morus L.
Myrtus communis L.
Nerium oleander L.
Pelargonium graveolens L'Hér.
Pluchea odorata (L.) Cass.
Polygala myrtifolia L.
Prunus L.
Psidium L.
Rhamnus alaternus L.
Rubus rigidus Sm.
Rubus ursinus Cham. & Schidl.
Ruta chalepensis L.
Salvia rosmarinus Spenn.
Sambucus L.
Spartium junceum L.
Strelitzia reginae Aiton
Streptocarpus Lindl.
Teucrium capitatum L.
Ulex europaeus L.
Ulmus americana L.
Vaccinium corymbosum L.
Vinca L.
Vitis L.

Piante specificate sensibili alla <i>Xylella fastidiosa</i> sottospecie multiplex	
Acacia Mill.	Erica cinerea L.
Acer griseum (Franch.) Pax	Erigeron L.
Acer pseudoplatanus L.	Eriocephalus africanus L.
Acer rubrum L.	Erodium moschatum (L.) L'Hér.
Adenocarpus lainzii (Castrov.) Castrov.	Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.
Alnus rhombifolia Nutt.	Euryops pectinatus (L.) Cass.
Ambrosia L.	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.
Ampelopsis cordata Michx.	Ficus carica L.
Anthyllis barba-jovis L.	Frangula alnus Mill.
Anthyllis hermanniae L.	Fraxinus L.
Arbutus unedo L.	Gazania rigens (L.) Gaertn.
Argyranthemum frutescens (L.) Sch.Bip.	Genista L.
Artemisia L.	Ginkgo biloba L.
Asparagus acutifolius L.	Gleditsia triacanthos L.
Athyrium filix-femina (L.) Roth	Grevillea juniperina Br.
Baccharis halimifolia L.	Hebe Comm. ex Juss.
Berberis thunbergii DC.	Helianthus L.
Calicotome spinosa (L.) Link	Helichrysum Mill.
Calicotome villosa (Poir.) Link	Hibiscus syriacus L.
Callistemon citrinus (Curtis) Skeels	Hypericum androsaemum L.
Calluna vulgaris (L.) Hull	Hypericum perforatum L.
Calocephalus brownii (Cass.) F.Muell	Ilex aquifolium L.
Carya Nutt.	IVA annua L.
Celtis occidentalis L.	Jacobaea maritima (L.) Pelsér & Meijden
Cercis canadensis L.	Koeleruteria bipinnata Franch.
Cercis occidentalis Torr.	Lagerstroemia L.
Cercis siliquastrum L.	Laurus nobilis L.
Chionanthus L.	Lavandula L.
Cistus L.	Lavatera cretica L.
Clematis cirrhosa L.	Liquidambar styraciflua L.
Clematis vitalba L.	Lonicera implexa Soland.
Convolvulus cneorum L.	Lonicera japonica Thunb.
Coprosma repens A.Rich.	Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Coronilla L.	Lupinus villosus Willd.
Cytisus Desf.	Magnolia grandiflora L.
Dimorphotheca ecklonis (DC.) Norl.	Magnolia x soulangeana Soul.-Bod.
Dimorphotheca fruticosa (L.) Norl.	Medicago arborea L.
Dittrichia viscosa (L.) Greuter	Medicago sativa L.
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.	Metrosideros Banks ex Gaertn.
Echium plantagineum L.	Myoporum laetum G.Forst.
Elaeagnus angustifolia L.	Myrtus communis L.
Elaeagnus x submacrophylla Servett.	Nerium oleander L.
Encelia farinosa A.Gray ex Torr.	Olea L.

Piante specificate sensibili alla <i>Xylella fastidiosa</i> sottospecie pauca
Acacia Mill.
Amaranthus retroflexus L.
Asparagus acutifolius L.
Catharanthus roseus (L.) G.Don
Chenopodium album L.
Cistus albidus L.
Cistus creticus L.
Citrus L.
Coffea L.
Dimorphotheca fruticosa (L.) Norl.
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Elaeagnus angustifolia L.
Eremophila maculata (Ker Gawler) F. von Müller.
Erigeron L.
Euphorbia chamaesyce L.
Euphorbia terracina L.
Genista hirsuta Vahl.
Grevillea juniperina Br.
Hebe Comm. ex Juss.
Heliotropium europaeum L.
Hibiscus L.
Laurus nobilis L.
Lavandula L.
Myoporum insulare R.Br.
Myrtus communis L.
Nerium oleander L.
Olea europaea subsp. europaea L.
Olea europaea subsp. sylvestris (Mill.) Rouy
Pelargonium L'Hér. ex Aiton
Phillyrea latifolia L.
Pistacia vera L.
Polygala myrtifolia L.
Prunus L.
Rhamnus alaternus L.
Salvia rosmarinus Spenn.
Spartium junceum L.
Thymus vulgaris L.
Ulex parviflorus Pourn.
Vinca minor L.
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Westringia glabra R.Br.

LEGENDA
Pianta suscettibile a 2 sottospecie di <i>Xylella</i>
Pianta suscettibile a 3 sottospecie di <i>Xylella</i>

Piano straordinario per la rigenerazione olivicola

D.L. 2484/2020



Art. 3
Contrasto al vettore ed
eliminazione delle fonti di
inoculo



Art. 4
Rimozione piante disseccate a
seguito della Xylella nella zona
infetta



Art. 6
Reimpianti e riconversioni
tramite cultivar di olivo
resistenti



Art. 7
Riconversione verso altre
colture



Art. 8
Salvaguardia olivi secolari o
monumentali



Art. 9
Interventi compensativi
imprese agricole



Art. 10-14
Interventi compensativi in
favore dei frantoi oleari



Art. 15
Sostegno alle imprese
vivaistiche



Art. 16
Contratti di filiera e di distretto



Art. 17
Diversificazione dell'economia
rurale e l'accorpamento
fondiario



Art. 18
Comunicazione e informazione



Art. 19
Ricerca e sperimentazione



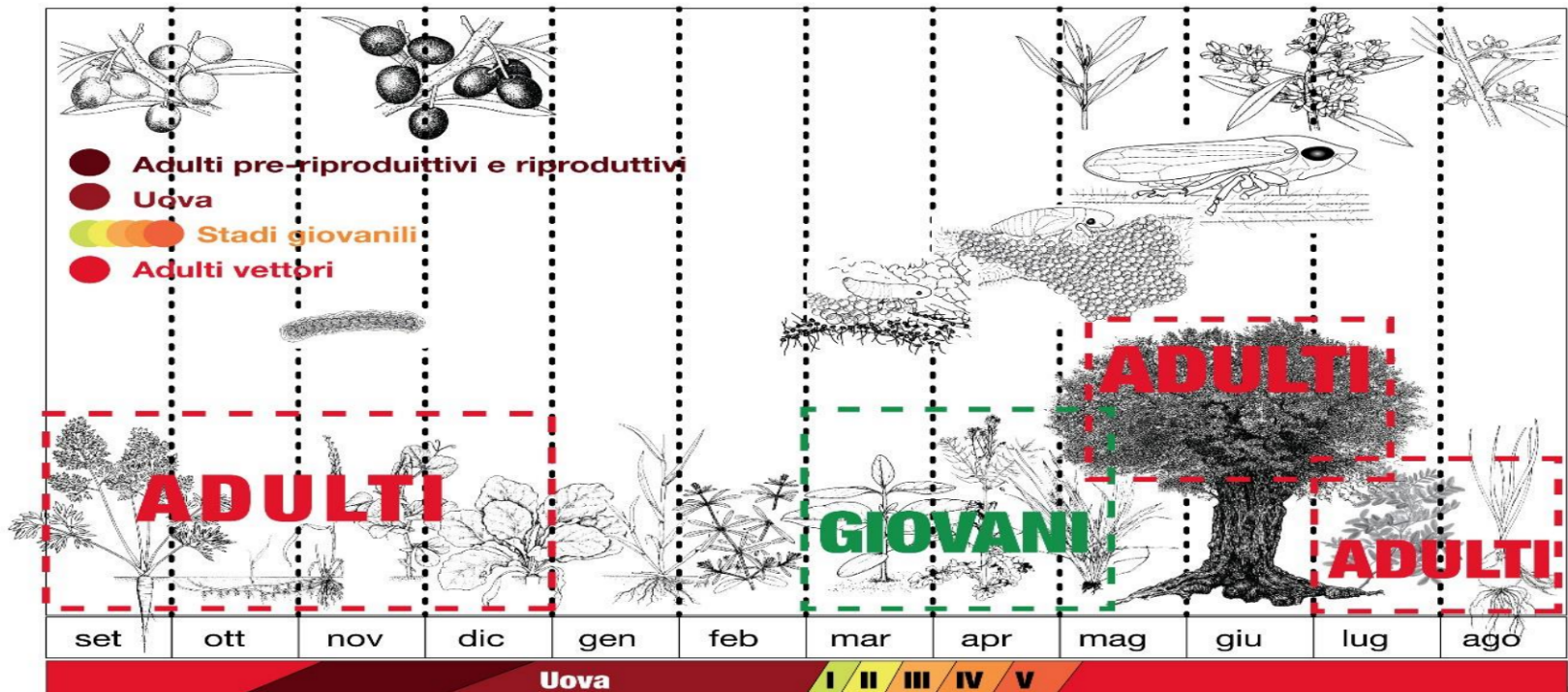
Art. 20
Potenziamento rete laboratori
pubblici



Art. 21
Monitoraggio e diagnostica

Piano straordinario per la rigenerazione olivicola

- art. 3 D.L. 2484/2020 Misura 1.A *contrasto al vettore ed eliminazione delle fonti di inoculo;*



art. 6 D.L. 2484/2020 Misura 2.B

reimpianti e riconversioni tramite cultivar di olivo resistenti ;

DDS 48 del 03/05/2024

Olivo - varietà **Lecciana** che presenta caratteri di resistenza a *Xylella*

fastidiosa subspecie pauca

Olivo- varietà **Leccio del Corno** che presenta caratteri di tolleranza a

Xylella fastidiosa subspecie pauca

Rosmarino (*Salvia rosmarinus*), **Cisto** (*Cistus*), **Mirto** (*Myrtus communis*), **Alaterno** (*Rhamnus alaternus*), **Alloro** (*Laurus nobilis*), **Fillirea** (*Phillyrealatifolia*), **Geranio** (*Pelargonium*), in quanto anche se risultate suscettibili presentano una bassa frequenza di infezione;

DDS 75/2021

olivo - varietà: **Leccino e FS17** in quanto risultate resistenti/tolleranti a *Xylella fastidiosa* sottospecie pauca;

- **agrumi** in quanto risultati immuni a *Xylella fastidiosa* sottospecie pauca;
- **pescio, susino e albicocco** in quanto risultati immuni a *Xylella fastidiosa* sottospecie pauca;
- **mandorlo e ciliegio** in quanto risultati a bassa suscettibilità a *Xylella fastidiosa* sottospecie pauca;

art. 7 D.L. 2484/2020 Misura 2.C

riconversione verso altre colture

(Allegato I)

Allegato I

Elenco delle specie ammesse per la riconversione produttiva di cui all'articolo 3, comma 1.

Specie	Nome comune
Acacia sellowiana	Feijoa
Acer campestre L.	Acero campestre
Acer monspessulanum L.	Acero minore

Acer obtusatum L.	Acero opalo	
+-----+	+-----+	+-----+
Actinidia spp.	Actinidia	
+-----+	+-----+	+-----+
Arbutus unedo L.	Corbezzolo	
+-----+	+-----+	+-----+
Capparis spinosa L.	Cappero	
+-----+	+-----+	+-----+
Carica papaya	Papaia	
+-----+	+-----+	+-----+
Carpinus betulus L.	Carpino bianco	+-----+
+-----+	+-----+	+-----+
Carpinus orientalis Mill.	Carpinella	Ceratonia siliqua L. Carrubo
+-----+	+-----+	+-----+
Carya illinoensis	Pecan	Cercis siliquastrum L. Albero di Giuda
+-----+	+-----+	+-----+
		Cistus incanus L. Cisto rosso
		+-----+
		Cistus salvifolius L. Cisto salvi foglio
		+-----+
		Citrus spp. Agrumi
		+-----+
		Cornus mas L. Corniolo
		+-----+
		Cornus sanguinea L. Sanguinello
		+-----+
		Coronilla emerus L. Coronilla

Corylus avellana L.	Nocciolo		
Crataegus azarolus L.	Azzeruolo		
Crataegus monogyna Jacq.	Biancospino		
Cydonia oblonga L.	Cotogno		
Erica arborea L.	Erica		
Eriobotrya japonica L.	Nespolo del Giappone		
		Ficus carica L.	Fico
Euonymus europaeus L.	Fusaggine		
		Fraxinus excelsior L.	Frassino maggiore
Fagus sylvatica L.	Faggio		
		Fraxinus ornus L.	Orniello
		Fraxinus oxycarpa Bieb.	Frassino meridionale
		Ilex aquifolium L.	Agrifoglio
		Juglans regia L.	Noce
		Juniperus oxycedrus L.	Ginepro coccolone
		Juniperus phoenicea L.	Ginepro fenicio

Ligustrum vulgare L.	Ligustro		
Malus domestica L.	Melo		
Mangifera indica L	Mango		
Mespilus germanica L.	Nespolo comune		
Morus Alba	Gelso bianco		
Morus Nigra	Gelso nero	Persea americana	Avocado
Opuntia ficus-indica	Fico d'India	Pinus halepensis Mill.	Pino d'Aleppo
Ostrya carpinifolia Scop.	Carpino nero	Pistacia lentiscus L.	Lentisco
		Pistacia terebinthus L.	Terebinto
		Populus alba L	Pioppo bianco
		Prunus armeniaca L.	Albicocco
		Prunus avium L.	Ciliegio
		Prunus domestica L.	Susino

Prunus dulcis Mill.	Mandorlo
Prunus persica L.	Pesco
Punica granatum L.	Melograno
Pyrus L.	Pero
Pyrus pyrifolia L.	Nashi
Quercus cerris L.	Cerro
Quercus coccifera L.	Quercia spinosa

Quercus frainetto Ten.	Farnett	Ulmus minor L.	Olmo minore
		Vaccinium myrtillus	Mirtillo Nero
		Viburnum tinus L.	Viburno
		Vitis vinifera L.	Vite

<i>Quercus ilex</i> L.	Leccio	
<i>Quercus macrolepis</i> Kotchy	Vallonea	
<i>Quercus pubescens</i> Mill.	Roverella	
<i>Quercus suber</i> L.	Sughera	
<i>Quercus virgiliana</i>	<i>Quercia virgiliana</i>	
<i>Rosa canina</i> L.	<i>Rosa selvatica</i>	<i>Ruscus aculeatus</i> L. Pungitopo
<i>Rubus idaeus</i>	Lampone europeo	<i>Salix alba</i> L. Salice bianco
<i>Rubus ulmifolius</i>	Mora di rovo	<i>Sambucus nigra</i> L. Sambuco nero
		<i>Sorbus domestica</i> L. Sorbo domestico
		<i>Sorbus torminalis</i> Crantz. Ciavardello
		<i>Tilia cordata</i> Miller Tiglio selvatico
		<i>Tilia platyphillos</i> Scop. Tiglio nostrano
		<i>Ulmus minor</i> L. Olmo minore

Azione 8: Sorveglianza della piana degli olivi secolari

- **Monitoraggio ed analisi su segnalazione da inviare a c.cavallo@regione.puglia.it;**
- **Se positivo, provvedimento ingiuntivo di abbattimento con possibilità di reinnesto, finanziabili con la misura 8 del D.L. 2484/2020;**

DISCIPLINA REINNESTO DDS 12 del 15/03/2022

OGGETTO: Disciplina fitosanitaria per l'esecuzione dei sovrainnesti di olivi con cultivar

resistenti o tolleranti a *Xylella fastidiosa*, siti nella zona infetta dell'area delimitata 'Salento'

ad eccezione dell'area in cui si applicano le misure di contenimento.