REGIONE TOSCANA



DIREZIONE AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

SETTORE SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE E DI VIGILANZA E CONTROLLO AGROFORESTALE

Responsabile di settore: DROSERA LORENZO
Incarico: DECR. DIRIG. CENTRO DIREZIONALE n. 6354 del 24-12-2015
Decreto non soggetto a controllo ai sensi della D.G.R. n. 553/2016
Numero adozione: 20621 - Data adozione: 20/12/2018
Oggetto: Dlgs 214/2005 Delimitazione della zona infetta e della zona cuscinetto per Xylella fastidiosa a Monte Argentario
Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT ai sensi degli articoli 4, 5 e 5 bis della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18
della l.r. 23/2007.
Data certificazione e pubblicazione in banca dati ai sensi L.R. 23/2007 e ss.mm.: 27/12/2018

Numero interno di proposta: 2018AD023173

IL DIRIGENTE

Visti i D.Lgs. 19 agosto 2005 n. 214 e n. 84 del 9 aprile 2012 di attuazione della Direttiva 2002/89/CE concernente le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali;

Vista la L.R. n. 64 del 29 novembre 2011 di disciplina del Servizio Fitosanitario Regionale;

Vista la Decisione di esecuzione (UE) 2015/789 del 18 maggio 2015, relativa alle misure per impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione Europea della *Xylella fastidiosa* e successive modifiche e integrazioni;

Viste in particolare le Decisione (UE) 2017/2352 e Decisione (UE) n. 2018/1511 che modificano la decisione di esecuzione soprarichiamata che prevedono prescrizioni, atte preservare le aree indenni dalla introduzione e diffusione del batterio;

Visto il Decreto del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali (MiPAAF) del 13 febbraio 2018 "Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione di *Xylella fastidiosa* (Well e Raju) nel territorio della Repubblica italiana" che contiene in allegato il Piano di emergenza nazionale per la gestione di *Xylella fastidiosa* e le Linee guida sul monitoraggio e il campionamento di specie vegetali in zone indenni;

Vista la DGR n. 475 del 09/05/2017 relativa al 'Piano regionale di attuazione del Piano nazionale di emergenza per la gestione di Xylella fastidiosa in Italia che approva anche il Piano di monitoraggio e sorveglianza per rilevare l'eventuale presenza in Toscana del patogeno Xylella fastidiosa';

Vista la notifica n. 718 alla Commissione UE, effettuata dal Ministero Agricoltura mediante il portale 'EuroPHyt' in data 12/12/2018, avente per oggetto 'Presence (confirmed) of Xylella fastidiosa in ITALIA (Monte Argentario)';

Vista la Delibera GR n.1463 del 17/12/2018 che approva il 'Piano di azione per l'eradicazione del focolaio di xylella fastidiosa sul territorio della Regione Toscana';

Preso atto che il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente dell'Università di Firenze, con propria comunicazione del 18/12/2018, ha confermato che il batterio rinvenuto nelle piante infette individuate fino a quella data appartiene alla specie Xylella fastidiosa, sottospecie 'multiplex';

Considerato che al comma 1 l'art.7 del citato D.M 13 febbraio 2018 dispone che: 'Se viene individuata la presenza dell'organismo specificato, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio definisce senza indugio una zona delimitata in conformità del comma 2 (di seguito

"zona delimitata");

Considerato che al comma 2 dell'art. 7 del D.M. 13 febbraio 2018 si prevede che: 'la zona infetta comprende tutte le piante che risultano contagiate dall'organismo specificato, tutte le piante che presentano sintomi tali da indicare la possibile infezione da parte dell'organismo specificato e tutte le altre piante che possono essere contagiate da tale organismo a causa della loro vicinanza alle piante contagiate o perché provenienti da un luogo di produzione comune, se noto, a quello delle piante contagiate, o perché trattasi di piante ottenute da queste ultime':

Considerato che al comma 2 dell'art. 7 del D.M. 13 febbraio 2018 si prevede che: 'la zona cuscinetto ha una larghezza di almeno 5 km e circonda la zona infetta;

Considerato che sempre l'art 7 dispone anche che "In deroga al comma 1, se la presenza di una o più particolari sottospecie dell'organismo specificato è confermata, il Servizio fitosanitario regionale può delimitare una zona in relazione solo a quella sottospecie;

Considerato che ancora l'art.7 dispone che: "I Servizi fitosanitari regionali tengono e aggiornano un elenco delle zone delimitate definite nei rispettivi territori, pubblicano tale elenco e ogni suo aggiornamento, e ne danno immediata comunicazione al Servizio fitosanitario centrale.';

Tenuto conto di quanto disposto dal 'Piano di azione per l'eradicazione del focolaio di xylella fastidiosa sul territorio della Regione Toscana ' di cui alla DGR n 1463/2018 sopra richiamata;

Considerato che nel Piano suddetto si dispone che le operazioni di eradicazione siano concentrate nel raggio di 100 metri dal punto dove si trova ciascuna pianta rinvenuta infetta da Xylella fastidiosa;

Ritenuto pertanto di inserire nella zona infetta il punto dove sono state rinvenute le singole piante infette ed una porzione di territorio compresa nei 100 metri di raggio dal punto dove si trova la pianta infetta, dove saranno effettuate le operazioni di eradicazione;

Individuata quindi la zona delimitata per *Xylella fastidiosa*, sottospecie 'multiplex', suddivisa in zona infetta e zona cuscinetto, così come indicate nella cartografia riportata nell'allegato 'A' al presente atto;

DECRETA

1. di approvare la cartografia riportante la zona delimitata per *Xylella fastidiosa*, sottospecie 'multiplex', formata da una zona infetta e da una zona cuscinetto, riportata nell'allegato 'A' costituente parte integrante e sostanziale del presente atto;

2. avverso il presente provvedimento e' ammesso ricorso all'Autorita' Giudiziaria competente nei termini di legge ai sensi dell'art. 3 comma 4 della Legge 241/90.

IL DIRIGENTE

Allegati n. 1

A Delimitazione della zona infetta e della zona cuscinetto per Xylella fastidiosa 0075799b7ce2278510537b2689576a6e93ea76f860b08b1a041d841a7e8c2fcf

CERTIFICAZIONE