



REGIONE TOSCANA

DIREZIONE AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

SETTORE SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE E DI VIGILANZA E
CONTROLLO AGROFORESTALE

Responsabile di settore Lorenzo DROSERÀ

Incarico: DECR. DIRIG. CENTRO DIREZIONALE n. 8623 del 20-05-2021

Decreto non soggetto a controllo ai sensi della D.G.R. n. 553/2016

Numero adozione: 7319 - Data adozione: 21/04/2022

Oggetto: Regolamento (UE) 2016/2031 - Servizio Fitosanitario Regionale - Dichiarazioni del Servizio fitosanitario della regione Toscana in merito alle prescrizioni previste all'allegato VIII del Regolamento UE 2019/2072 e s.m.i. e revoca del Decreto dirigenziale n. 2840 del 24/2/2021

Il presente atto è pubblicato integralmente 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.: 22/04/2022

Numero interno di proposta: 2022AD008393

IL DIRIGENTE

VISTO il Reg. (UE) 2016/2031 ‘relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante, che modifica i regolamenti (UE) n.228/2013, (UE) n. 652/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga le direttive 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2000/91/CE e 2007/33/CE del Consiglio;

VISTO il Reg. di esecuzione (UE) 2019/2072 ‘che stabilisce condizioni uniformi per l’attuazione del Reg. (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante e che abroga il regolamento (CE) n. 690/2008 della Commissione e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019 della Commissione’;

VISTO il Reg. di esecuzione (UE) 2021/2285 ‘che modifica il Reg. di esecuzione (UE) 2019/2072 per quanto concerne la redazione degli elenchi di organismi nocivi, i divieti e le prescrizioni per l’introduzione lo spostamento nell’Unione di piante, prodotti vegetali e altri oggetti e che abroga le Decisioni 98/109/CE e 2002/757/CE e i Reg. di esecuzione (UE) 2020/885 e (UE) 2020/1292’;

VISTO il Reg. delegato (UE) 2019/1702 della Commissione ‘che integra il regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio stabilendo l’elenco degli organismi nocivi prioritari’;

VISTA la Legge regionale 29 novembre 2011, n. 64 “Disciplina del Servizio Fitosanitario Regionale”;

VISTO 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’.

VISTO il Decreto Ministeriale del 29 febbraio 2012 sulle ‘Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l’eradicazione del cancro colorato del platano causato da *Ceratocystis fimbriata*’, come modificato dal DECRETO 6 luglio 2015;

VISTO il Decreto del Dirigente Regione Toscana n.7637 del 16-5-2019 di aggiornamento delle Linee guida (Versione 2 del 9/5/2019) per contrastare la diffusione in Toscana di *Ceratocystis platani* agente del cancro colorato del platano;

RILEVATO che nel sopracitato Decreto la delimitazione delle zone focolaio e contenimento previste dal DM del 29/2/2012 è rimandata alla cartografia pubblicata all’indirizzo web https://fitosirt.regione.toscana.it/mod_fitosirt_cartopublic_new , pagina “Cancro colorato del Platano”;

VISTO il Decreto Ministeriale del 28 gennaio 2008 per la ‘Lotta obbligatoria contro il marciume anulare della patata (*Clavibacter michiganensis* ssp. *Sepedonicus*). Recepimento della direttiva della Commissione 2006/56/CE’;

VISTO il Decreto 22 gennaio 2018 del Ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali ‘Misure d’emergenza per impedire la diffusione di *Popillia japonica* Newman nel territorio della Repubblica italiana’;

VISTO il Decreto ministeriale del 30 ottobre 2007, ‘Lotta obbligatoria contro *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.Recepimento della Direttiva della Commissione 2006/63/CE’;

VISTO il Decreto dirigenziale n. 15529 del 9 settembre 2021, ‘Delimitazione della zona infestata e della zona cuscinetto per *Aleurcanthus spiniferus* (Quaintance), nel territorio del comune di Castagneto Carducci e relative misure fitosanitarie’;

VISTO il Decreto dirigenziale n. 690 del 21 gennaio 2021, ‘Delimitazione della zona infestata e della zona cuscinetto per *Aleurcanthus spiniferus* (Quaintance), nel territorio del comune di Prato e relative misure fitosanitarie’;

RILEVATO che nei sopracitati Decreti Dirigenziali la delimitazione delle zone infestate e delle zone cuscinetto è dettagliata nella cartografia pubblicata all'indirizzo web https://fitosirt.regione.toscana.it/mod_fitosirt_cartopublic_new, pagina “*Aleurcanthus spiniferus*”;

VISTO il Decreto dirigenziale n. 2840 del 24/2/2021 per le Dichiarazioni del Servizio fitosanitario della regione Toscana in merito alle prescrizioni previste all'allegato VIII del Regolamento UE 2019/2072;

VISTO il Programma nazionale di indagini fitosanitarie per l'anno 2021, in applicazione al Programma pluriennale di indagine 2021-2025 approvato in sede di Comitato fitosanitario nazionale il 4/5/2021;

VISTO il Decreto del Dirigente Regione Toscana n. 8327 del 14/5/2021, di approvazione del programma annuale delle attività per l'anno 2021;

VISTO l'allegato VIII del Reg. di esecuzione (UE) 2019/2072, recante l'elenco delle piante, prodotti vegetali ed altri oggetti originari del territorio dell'Unione e delle corrispondenti prescrizioni particolari per lo spostamento all'interno dell'Unione, come modificato dal Reg. di esecuzione (UE) 2021/2285;

CONSIDERATO che:

- per *Clavibacter sepedonicus* (*C. miciganense* ssp. *sepedonicus*): organismo nocivo da quarantena, i dati 2021 di European Plant Protection Organization (EPPO), rilevano la sua assenza dal territorio italiano. Inoltre dalle indagini e controlli ufficiali effettuati dal Servizio Fitosanitario Regionale (SFR) negli anni 2019, 2020 e 2021, l'organismo nocivo risulta assente nel territorio della Regione Toscana. Sulla base di ciò si può quindi dichiarare ufficialmente che tutto il territorio della Regione Toscana è luogo di produzione notoriamente indenne da *Clavibacter sepedonicus* (*C. miciganense* ssp. *sepedonicus*);

- per *Synchytrium endobioticum*: organismo nocivo da quarantena presente in Italia in aree ristrette, che dalle indagini e controlli ufficiali effettuati dal SFR in Toscana, negli anni 2019, 2020 e 2021, l'organismo nocivo risulta assente nel territorio della Regione Toscana. Sulla base di ciò si può quindi dichiarare ufficialmente che tutto il territorio della Regione Toscana è luogo di produzione notoriamente indenne da *Synchytrium endobioticum*;

- per *Popilia japonica*: organismo nocivo prioritario da quarantena presente in Italia in diversi focolai che dalle indagini e controlli ufficiali effettuati negli anni 2020 e 2021, non risulta presente nel territorio regionale. Sulla base di ciò, si può quindi dichiarare ufficialmente che “tutto il territorio della Regione Toscana è zona notoriamente indenne da *Popilia japonica*;

- per *Ralstonia solanacearum*: organismo nocivo da quarantena, presente in Italia, che dalle indagini e controlli ufficiali effettuati negli anni 2020 e 2021 risulta assente in Toscana. Sulla base di ciò si può quindi dichiarare ufficialmente che tutto il territorio della Regione Toscana è zona notoriamente indenne da *Ralstonia solanacearum*;

- per *Bemisia tabaci*: organismo nocivo vettore di virus, presente in Italia che dalle indagini e controlli ufficiali effettuati negli anni 2020 e 2021 risulta assente in Toscana. Sulla base di ciò si può

quindi dichiarare ufficialmente che tutto il territorio della Regione Toscana è zona notoriamente indenne da *Bemisia tabaci*;

- per *Tomato leaf curl New Delhi virus*: organismo nocivo da quarantena, presente in Italia, che dalle indagini e dai controlli ufficiali effettuati negli anni 2020 e 2021 risulta assente in Toscana. Sulla base di ciò, si può quindi dichiarare ufficialmente che tutto il territorio della Regione Toscana è zona notoriamente indenne da *Tomato leaf curl New Delhi virus*;

- per *Trioza erytraeae*: organismo nocivo da quarantena, i dati 2021 di EPPO rilevano la sua assenza sul territorio italiano. Le attività di trappolaggio effettuata per l'anno 2021, ha confermato la sua assenza nel territorio toscano. Sulla base di ciò si può quindi dichiarare ufficialmente che tutto il territorio della Regione Toscana è zona indenne da *Trioza erytraeae*;

- per *Toxoptera citricida*: organismo nocivo da quarantena, i dati EPPO indicano che l'organismo nocivo è assente in Italia. I controlli effettuati sulle piante da impianto di agrumi, hanno confermato l'assenza dell'afide su territorio toscano. Sulla base di ciò, e pertanto si può quindi dichiarare ufficialmente che tutto il territorio della Regione Toscana è zona indenne da *Toxoptera citricida*;

- per *Agrilus planipennis*: organismo nocivo prioritario da quarantena, i dati EPPO indicano che non è presente in Italia. I controlli effettuati durante il 2020 e il 2021 hanno evidenziato l'assenza di questo organismo nocivo su tutto il territorio regionale e pertanto si può quindi dichiarare ufficialmente che tutto il territorio della Regione Toscana è zona notoriamente indenne da *Agrilus planipennis*;

- *Geosmithia morbida* e *Pityophthorus juglandis*, organismi nocivi, risultano presenti in alcune regioni italiane mentre in Toscana il focolaio ritrovato nel 2018 in località Rosano, nel Comune di Rignano sull'Arno, è stato eradicato. I controlli effettuati durante il 2020 e il 2021 hanno evidenziato l'assenza di questo organismo nocivo su tutto il territorio regionale. Sulla base di ciò si può quindi dichiarare ufficialmente che tutto il territorio della Regione Toscana è zona indenne da questi organismi nocivi;

- per *Aleurocanthus spiniferus*: organismo nocivo da quarantena, in Regione Toscana sono presenti due zone delimitate per focolai sui territori dei Comuni di Prato ed a Castagneto Carducci identificate nella cartografia presente all'indirizzo web https://fitosirt.regione.toscana.it/mod_fitosirt_cartopublic_new, pagina "*Aleurocanthus spiniferus*", a cura del Servizio fitosanitario regionale, mentre tutto il restante territorio il territorio della Regione Toscana è zona indenne da questo organismo nocivo;;

- per *Ceratocystis platani*, in ottemperanza al Decreto Ministeriale del 29 febbraio 2012 e s.m.i, di lotta obbligatoria, tutto il territorio della Regione Toscana è zona indenne ad eccezione delle zone focolaio e delle zone di contenimento identificate nella cartografia presente all'indirizzo web https://fitosirt.regione.toscana.it/mod_fitosirt_cartopublic_new, pagina "Cancro colorato del platano", a cura del Servizio fitosanitario regionale;

RITENUTO possibile, per quanto sopra indicato, rilasciare le dichiarazioni ufficiali aggiornate previste nell'allegato VIII del Reg. di esecuzione (UE) 2019/2072, per tutto il territorio della Regione Toscana o per sue parti, come specificato nell'Allegato 1;

RITENUTO pertanto necessario revocare il precedente Decreto dirigenziale n. 2840 del 24/2/2021 per le Dichiarazioni del Servizio fitosanitario della regione Toscana in merito alle prescrizioni previste all'allegato VIII del Regolamento UE 2019/2072;

DECRETA

- a) **di approvare** le dichiarazioni ufficiali, riportate nell'Allegato 1 al presente atto che costituisce parte integrante e sostanziale del decreto stesso, necessarie per consentire agli operatori professionali autorizzati all'emissione del passaporto delle piante lo spostamento di piante

appartenenti alle specie elencate nell'Allegato 1 e regolamentate all'interno dell'Unione Europea, in base ai requisiti previsti nell'allegato VIII al Regolamento UE 2019/2072 e s.m.i. ;

- b) di autorizzare** gli operatori professionali autorizzati all'emissione dei passaporti delle piante ad emettere il passaporto delle piante per le loro produzioni ricadenti nel territorio della Regione Toscana secondo quanto indicato nell'Allegato 1 al presente atto;
- c) di revocare** il Decreto dirigenziale n. 2840 del 24/2/2021.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso nei confronti dell'autorità giudiziaria competente nei termini di legge.

II DIRIGENTE

Allegati n. 1

1 Dichiarazioni del Servizio fitosanitario prescrizioni previste all'allegato VIII del Regolamento UE 2019/2072 e s.m.i

987aafc51e26af386b9eafe2c14776c7021a9ab1c69414769f44781ebcc8d656

CERTIFICAZIONE