



REGIONE TOSCANA

DIREZIONE AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

SETTORE SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE E DI VIGILANZA E
CONTROLLO AGROFORESTALE

Responsabile di settore Lorenzo DROSERA

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: 2042 - Data adozione: 02/02/2024

Oggetto: D.Lgs. n. 19/2021 - Servizio fitosanitario - Approvazione delle nuove zone delimitate per l'organismo nocivo per le piante *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) nel territorio della Regione Toscana e sostituzione degli allegati 1,2, 3,4 e 5 del Decreto dirigenziale n. 6972 del 6/4/2023. - Approvazione del Piano di Azione per la prevenzione e il contenimento dell'aleurodide *Aleurocanthus spiniferus* - anno 2024

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.: 05/02/2024

Numero interno di proposta: 2024AD002410

IL DIRIGENTE

Visto il Decreto Legislativo n. 19/2021 ‘Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell’articolo 11 della legge del 4 ottobre 2019, n. 117, per l’adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625’;

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

Vista la L.R. n. 25 del 6 giugno 2012 che modifica la L.R. 29 novembre 2011 n.64;

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 Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2285 della Commissione del 14 dicembre 2021 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072 per quanto concerne la redazione degli elenchi di organismi nocivi, i divieti e le prescrizioni per l’introduzione e lo spostamento nell’Unione di piante, prodotti vegetali e altri oggetti;

Visto il Reg. di esecuzione (UE) 2022/1927 che stabilisce misure per il contenimento dell’*Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) all’interno di determinate aree delimitate;

Visto il Decreto Dirigenziale n° 7021 del 15/4/2022 che approva la delimitazione della zona infestata e della zona cuscinetto per *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) nel territorio dei comuni di Prato, Calenzano e Campi Bisenzio;

Visto il Decreto Dirigenziale n° 15529 del 09/09/2021 che approva la delimitazione della zona infestata e della zona cuscinetto per *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance), nel territorio del comune di Castagneto Carducci;

Visto il Decreto Dirigenziale n° 6972 del 06/04/2023 che approva le nuove zone delimitate per l'organismo nocivo per le piante *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) nel territorio della Regione Toscana e sostituisce l' allegato A del Decreto dirigenziale n. 15529 del 9/9/2021 e l'allegato A del Decreto dirigenziale n. 7021 del 15/4/2022;

Visto il Decreto Dirigenziale n. 7319 del 21/04/2022 “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 “

Considerato che nel corso del 2023 il Servizio Fitosanitario Regionale (SFR) ha svolto un’intensa attività di monitoraggio e controllo sulle aree delimitate e nei dintorni delle stesse allo scopo di verifi-

care la presenza di *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) , da cui è emerso che le infestazioni si sono estese ulteriormente oltre i confini delle aree focolaio, nei territori di Prato-Calenzano-Campi Bisenzio, Firenze, Monte Argentario e Carrara;

Considerato che nel corso del 2023 il Servizio Fitosanitario Regionale ha svolto un'attività di monitoraggio e controllo su tutto il territorio della regione Toscana indenne da *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) e dalle risultanze di tali accertamenti è emerso un nuovo focolaio di infestazione nel comune di Pisa;

Preso atto che tali nuovi ritrovamenti sono stati notificati dal SFR alla Commissione europea e agli Stati membri dell'UE mediante il portale 'Europhyt-outbreak' nei tempi previsti;

Considerato che *A. spiniferus* è inserito nell'allegato II, Parte B, punto C.1. del Regolamento (UE) 2019/2072 come organismo nocivo da quarantena rilevante per l'Unione di cui è nota la presenza nel territorio dell'Unione, ed è pertanto è regolamentato su qualsiasi specie vegetale sia in vivaio sia nell'ambiente urbano;

Preso atto che il Regolamento (UE) 2016/2031 agli art. 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19 e 22 prevede che, in caso di ritrovamento di un organismo nocivo per le piante considerato da quarantena, l'autorità competente debba definire una zona delimitata (composta da zona infestata e area cuscinetto) e debba informare la popolazione e gli operatori sulla presenza dell'organismo nocivo, nonché applicare misure adeguate per l'eradicazione e/o il contenimento e svolgere monitoraggio adeguato nelle aree delimitate;

Ritenuto pertanto necessario aggiornare la delimitazione delle aree infestate da *Aleurocanthus spiniferus* nei territori dei comuni di Prato, Calenzano e Campi Bisenzio, oltre che di Firenze, Monte Argentario e Carrara sulla base dei dati delle indagini svolte nel 2023, oltre che definire la delimitazione della nuova area infestata nel territorio del comune di Pisa;

Ritenuto necessario individuare le misure fitosanitarie adeguate per la prevenzione e il controllo di *A. spiniferus* e quindi adottare uno specifico Piano di Azione;

Visto l'allegato '7' al presente atto costituito dal “Piano di azione per la prevenzione e il contenimento dell'aleurodide *Aleurocanthus piniferus* (Quaintance) sul territorio della regione toscana”

DECRETA

1. di approvare la nuova delimitazione della zona infestata e della relative zona cuscinetto per *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance nei territori dei comuni di Prato, Calenzano e Campi Bisenzio , così come indicata nella cartografia riportata nell'allegato '1' al presente atto che sostituisce integralmente quella approvata con il Decreto dirigenziale n. 6972 del 6/4/2023;
2. di approvare la nuova delimitazione della zona infestata e della relative zona cuscinetto per *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance nel territorio del comune di Castagneto Carducci così come indicata nella cartografia riportata nell'allegato '2' al presente atto che sostituisce integralmente quella approvata con il Decreto dirigenziale n. 6972 del 6/4/2023;
3. di approvare la nuova delimitazione della zona infestata e della relative zona cuscinetto per *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance nel territorio del comune di Firenze così come indicata nella

cartografia riportata nell'allegato '3' al presente atto che sostituisce integralmente quella approvata con il Decreto dirigenziale n. 6972 del 6/4/2023;

4. di approvare la nuova delimitazione della zona infestata e della relative zona cuscinetto per *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance nel territorio del comune di Monte Argentario così come indicata nella cartografia riportata nell'allegato '4' al presente atto che sostituisce integralmente quella approvata con il Decreto dirigenziale n. 6972 del 6/4/2023;

5. di approvare la nuova delimitazione della zona infestata e della relative zona cuscinetto per *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance nel territorio del comune di Carrara così come indicata nella cartografia riportata nell'allegato '5' al presente atto che sostituisce integralmente quella approvata con il Decreto dirigenziale n. 6972 del 6/4/2023;

6. di approvare la delimitazione della zona infestata e della relativa zona cuscinetto per *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance nel territorio del comune di Pisa, così come indicata nella cartografia riportata nell'allegato '6' al presente atto;

7. di stabilire che tali aree sono classificate aree di contenimento in quanto si ritiene che l'organismo nocivo non possa essere eradicato, e che siano adottate le misure fitosanitarie atte a prevenire l'ulteriore diffusione di *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance, così come approvate nell'allegato '7' del presente atto;

8. di stabilire che le delimitazioni di cui ai punti precedenti rimangono in vigore fino a quando, in base agli esiti delle indagini ufficiali, non sia necessario modificare o revocare la delimitazione delle zone;

9. di approvare il “Piano di azione per la prevenzione e il contenimento dell'aleurodide *Aleurocanthus piniferus* (Quaintance) sul territorio della regione toscana – anno 2024”, riportato in allegato '7' al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso all'Autorità Giudiziaria competente nei termini di legge ai sensi dell'art. 3 comma 4 della Legge 241/90.

IL DIRIGENTE

Allegati n. 7

- 1 *Area delimitata PRATO_ALECSN_2023*
dfb039a614ea8be7179b33bd8b83f17f6b36f6f952d1b0ace877ac714662d844
- 2 *Area delimitata CASTAGNETO CARDUCCI_ALECSN_2023*
fb69452fe5a64b6865b6ad994c32b515e860768cfa5cd9182aeb946c5a109640
- 3 *Area delimitata FIRENZE_ALECSN_2023*
012c5597797ba631af8c9de678e787b85353e35d41efeeb42f3ad5a94000bf0d
- 4 *Area delimitata MONTE_ARGENTARIO_ALECSN_2023*
b81de048491fdc9de27f9f3e4940006d881d3f981b4cffb15525fab67d289f78
- 5 *Area delimitata CARRARA_ALECSN_2023*
985cf9450e1be99274131a843c05aaadb06cf3624329e530fcb186710755cdeb
- 6 *Area delimitata PISA_ALECSN_2023*
994065ce6b6acaccefea6504cbab7908b6b4a7cb4d6656ed8bf343eafaa7fd5e
- 7 *Piano di Azione ALECSN 2024*
c508845183e6eda006f32ab9552ae8afae7cd45379d654744bbfdb9653e5c86e

CERTIFICAZIONE