



Regione Umbria Giunta Regionale

DIREZIONE REGIONALE SVILUPPO ECONOMICO, AGRICOLTURA, LAVORO,
ISTRUZIONE, AGENDA DIGITALE
Servizio Agricoltura sostenibile, servizi fitosanitari

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 12962 DEL 12/12/2022

OGGETTO: Reg. (UE) 2031/16 relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante - misure fitosanitarie obbligatorie contro la diffusione di *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance, in alcune aree del Comune di Trevi (PG) e relative misure fitosanitarie.

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8, "Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali";

Visto il Regolamento interno della Giunta regionale – Titolo V;

Visto il Reg. (UE) 2031/16 relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante, che modifica i regolamenti (UE) n. 228/13, (UE) n. 652/14 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga le direttive 69/464/CE, 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) 2072/19 che stabilisce condizioni uniformi per l'attuazione del Reg. (UE) 2031/16 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. 690/08 della Commissione e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2018/19

della Commissione;

Considerato che nel Comune di Trevi, in area urbana, il Servizio Fitosanitario Regionale ha individuato in data 24/10/22 la presenza dell'insetto *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance, aleurodide originario del sud est asiatico, fino a quel momento assente nel territorio regionale dell'Umbria;

Confermata la presenza dell'insetto dall'analisi molecolare eseguita dal laboratorio fitopatologico della Regione Lombardia presso Fondazione Minoprio di Vertemate con Minoprio (CO) sui campioni prelevati e trasmessi, comunicata con nota n. 121212 del 12/11/22;

Considerato che tale ritrovamento è stato notificato alla Commissione e agli Stati membri dell'UE mediante il portale 'Europhyt-outbreak' con preliminare di notifica n. 18093 del 16/11/22;

Considerato che *Aleurocanthus spiniferus* Quaintance è elencato nell'allegato II, Parte B, punto C.1. del Regolamento (UE) 2072/19 all'articolo 3, come organismo nocivo da quarantena rilevante per l'Unione di cui è nota la presenza nel territorio, e pertanto il fitofago è regolamentato su qualsiasi specie vegetale sia in vivaio che nell'ambiente urbano;

Preso atto degli esiti dei controlli che il personale del Servizio Fitosanitario regionale dell'Umbria, riportati nei verbali agli atti del Servizio, ha effettuato in data 29/11/22, che hanno permesso di delimitare l'area di diffusione del fitofago;

Considerato che i Servizi Fitosanitari Regionali (SFR), ai sensi dell'articolo 3, comma 4 lettere c), f), e dell'articolo n. 6 comma 3 lettera a), b), e), g), h), o), e s), del Decreto Legislativo n. 19 del 02/02/21, possono:

- prescrivere, sul territorio di propria competenza, tutte le misure ufficiali ritenute necessarie, ivi compresa la distruzione di vegetali e prodotti vegetali ritenuti contaminati o sospetti tali, nonché dei materiali di imballaggio, recipienti o quant'altro possa essere veicolo di diffusione di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali;
- effettuare il controllo e la vigilanza sull'applicazione dei provvedimenti di lotta obbligatoria;
- istituire zone caratterizzate da uno specifico *status* fitosanitario e prescrivere per tali zone tutte le misure fitosanitarie ritenute idonee a prevenire la diffusione di organismi nocivi, compreso il divieto di messa a dimora e l'estirpazione delle piante ospiti di detti organismi;

Considerato che si ritiene possibile attuare azioni di eradicazione dell'organismo nocivo, in quanto il focolaio attualmente è limitato nel tessuto urbano della città, per cui sono tecnicamente proponibili interventi di tipo meccanico e chimico a carico delle piante infestate finalizzati all'eradicazione dell'insetto;

Ritenuto quindi necessario istituire una «**zona infestata**» vale a dire il luogo in cui è stata riscontrata la presenza dell'insetto, area urbana di Trevi come delimitata nell'allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Ritenuto pertanto utile definire gli interventi di lotta che i possessori dei vegetali presenti nella «**zona infestata**» dovranno obbligatoriamente eseguire nei mesi di dicembre 2022 – marzo 2023 come riportato nell'Allegato C, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Ritenuto inoltre necessario istituire una «**zona cuscinetto**» vale a dire l'area di circa 3,14 Km² di superficie attorno alla "area focolaio", area della municipalità di Trevi come delimitata nell'Allegato B, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Ritenuto pertanto utile definire gli interventi di lotta e contenimento che i possessori dei vegetali presenti nella «**zona cuscinetto**» dovranno obbligatoriamente eseguire come riportato nell'Allegato C, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Ritenuto di precisare che l'attuazione delle misure fitosanitarie previste dal presente atto avviene a cura dei possessori dei vegetali, che ne sostengono gli oneri economici, come indicato all'art 32 comma 3 del Decreto Legislativo n. 19 del 02/02/21,

Considerato che il SFR deve effettuare controlli periodici, ai sensi dell'art 19 del Reg. UE 2031/16, per verificare l'attuazione delle misure di contenimento e l'evoluzione della presenza

dell'insetto;

Considerato che l'art 55 del Decreto Legislativo n. 19 del 02/02/21, in particolare ai commi 13, 15 e 25, stabilisce le sanzioni in capo ai soggetti interessati, per i quali viene rilevata la mancata osservanza delle presenti disposizioni;

Considerato che l'attuale stadio biologico dell'insetto rende inefficace qualsiasi intervento di lotta chimica o biologica;

Ritenuto pertanto di rinviare a primavera 2023, previa verifica dello stato di infestazione delle zone infestate e cuscinetto, l'emanazione di indicazioni sui trattamenti, e relative modalità, da effettuare a cura dei possessori;

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

Il Dirigente D E T E R M I N A

1. di approvare la delimitazione della «zona infestata» e della «zona cuscinetto» per *Aleurocanthus spiniferus*, nel territorio del Comune di Trevi, così come indicata nella cartografia riportata rispettivamente negli allegati A e B, parti integranti e sostanziali del presente atto;
2. di stabilire le misure ufficiali da adottare in tali zone sulle piante ospiti dell'organismo nocivo per il suo contenimento ed eradicazione dell'organismo nocivo, riportate rispettivamente negli allegati C e D, parti integranti e sostanziali del presente atto;
3. di stabilire che la delimitazione e le misure 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;
4. di disporre che, per quanto non previsto dalla presente determinazione, si rimanda al Reg. UE 2016\2031;
5. di disporre la pubblicazione del presente atto sul BUR;
6. L'atto è immediatamente efficace

Perugia lì 07/12/2022

L'Istruttore

Valter Rondolini

Istruttoria firmata ai sensi dell' art. 23-ter del Codice dell'Amministrazione digitale

Perugia lì 07/12/2022

Si attesta la regolarità tecnica e amministrativa

Il Responsabile

Valter Rondolini

Parere apposto ai sensi dell' art. 23-ter del Codice dell'Amministrazione digitale

Perugia lì 12/12/2022

Il Dirigente

Dr.ssa Giovanna Saltamacchia

Documento firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82, art. 21 comma 2

ALLEGATO B



SCALA 1:6000

MISURE OBBLIGATORIE DI LOTTA PER L'ERADICAZIONE DI *Aleurocanthus spiniferus*

PER I CITTADINI NELLA ZONA INFESTATA

- ispezionare tutte le piante presenti, con particolare attenzione alle specie ospiti (All. D)
- distruggere le parti infestate mediante:
 - bruciatura sul posto di tutte le parti con insetti
 - trasporto a rifiuto indifferenziato delle parti infestate chiuse in buste sigillate per 15 gg.
- non movimentare piante e parti di esse nella zona infestata e da questa verso l'esterno
- è sconsigliato il trattamento insetticida fino al mese di marzo 2023 – Saranno a tal fine emanate specifiche indicazioni.

PER I CITTADINI NELLA ZONA CUSCINETTO

- ispezionare tutte le piante presenti, con particolare attenzione alle specie ospiti (All. D)
- comunicare tempestivamente ogni ritrovamento o sospetto ritrovamento dell'insetto a fitosanitario@regione.umbria.it

PER RIVENDITORI E OPERATORI PROFESSIONALI NELLA ZONA INFESTATA E NELLA ZONA CUSCINETTO

- ispezionare tutte le piante presenti, con particolare attenzione alle specie ospiti (All. D)
- distruggere le parti infestate mediante
 - bruciatura sul posto di tutte le parti con insetti
 - trasporto a rifiuto indifferenziato delle parti infestate chiuse in buste sigillate per 15 gg.
- non movimentare piante e parti di esse tra quelle comprese nell'All. D senza il parere preventivo del Servizio Fitosanitario Regionale chiedendolo a fitosanitario@regione.umbria.it
- è consigliato il trattamento insetticida con i seguenti principi attivi:
 - PRINCIPI CHIMICI DI SINTESI
 - Acetamiprid, Buprofezin, Deltametrina, Esfenvalerate, Etofenprox, Lambda-cialotrina, Spirotetrammato;
 - PRINCIPI CHIMICI AMMESSI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
 - Azadiractina, Maltodestrina, Olio di arancio, Olio minerale paraffinico, Piretrine, Sali di potassio degli acidi grassi;
 - ACARI E INSETTI ANTAGONISTI PER LOTTA BIOLOGICA
 - Amblyseius swirskii, Chrysoperla carnea, Encarsia formosa, Macrolophus pygmaeus;

purché il formulato commerciale riporti in etichetta la registrazione contro gli aleurodidi per le piante ornamentali.

SPECIE OSPITI *Aleurocanthus Spiniferus*

SPECIE	NOME VOLGARE
<i>Akebia longiracemosa</i>	achebia
<i>Akebia trifoliata</i>	achebia
<i>Aphananthe philippinensis</i>	afanante
<i>Ailanthus altissima</i>	ailanto
<i>Maranthes corymbosa</i>	albero delle nuvole
<i>Prunus armeniaca</i>	albicocco
<i>Laurus nobilis</i>	alloro
<i>Annona muricata</i>	annona
<i>Annona reticulata</i>	annona
<i>Annona squamosa</i>	annona
<i>Annona x atemoya</i>	annona
<i>Citrus sinensis</i>	arancio
<i>Citrus aurantium</i>	arancio amaro
<i>Persea americana</i>	avocado
<i>Barringtonia acutangula</i>	barrintonia
<i>Bauhinia championii</i>	bauinia
<i>Boehmeria virgata</i> var. <i>densiglomerata</i>	bemeria
<i>Boehmeria zollingeriana</i> var. <i>blinii</i>	bemeria
<i>Crataegus monogyna</i>	biancospino
<i>Fortunella</i> spp.	calamondino
<i>Cinnamomum camphora</i>	canfora
<i>Ceratonia siliqua</i>	carrubo
<i>Casearia aculeata</i>	casearia
<i>Citrus medica</i>	cedro
<i>Zanthoxylum nitidum</i>	cenere spinosa
<i>Prunus avium</i>	ciliegio
<i>Cocos nucifera</i>	cocco
<i>Arbutus unedo</i>	corbezzolo
<i>Morella rubra</i>	corbezzolo cinese
<i>Cotoneaster</i> spp.	cotognastro
<i>Cydonia</i> spp.	cotogno
<i>Gossypium</i> spp.	cotone
<i>Diospyros maritima</i>	diospiro
<i>Hedera helix</i>	edera
<i>Entada phaseoloides</i>	entada
<i>Erycibe henryi</i>	ericibe
<i>Eurya japonica</i>	euria
<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i>	fagiolo dall'occhio
<i>Fatsia</i> spp.	fatsia
<i>Phoebe formosana</i>	febe
<i>Ficus carica</i>	fico

Ficus spp.	ficus
Flindersia spp.	flindersia
Ganophyllum falcatum	ganofillo
Gardenia jasminoides	gardenia
Morus alba	gelso
Psidium guajava	guava
Hibiscus spp.	ibisco
Diospyros kaki	kaki
Prunus laurocerasus	lauroceraso
Citrus limon	limone
Liquidambar formosana	liquidambar
Macaranga tanarius	macaranga
Machilus zuihoensis	machilo
Maesa perlaris	maesa
Malva spp.	malva
Citrus reticulata	mandarino
Manihot esculenta	manioca
Meliosma rigida	meliosma
Malus spp.	melo
Punica granatum	melograno
Murraya koenigii	murraia
Mussaenda pubescens	mussenda
Eriobotrya japonica	nespolo del Giappone
Alnus formosana	ontano cinese
Piper kadsura	pepe
Pyrus pyraeaster	perastro
Pyrus pyrifolia	perastro
Pyrus communis	pero
Prunus persica	pesco
Pyracantha coccinea	piracanta
Pistacia vera	pistacchio
Plumeria rubra	plumeria
Rhododendron latoucheae	rododendro
Rollinia mucosa	rollinia
Rosa spp.	rosa
Salix spp.	salice
Scolopia oldhamii	scolopia
Senna siamea	senna
Synedrella nodiflora	sinedrella
Syzygium samarangense	sizigio
Sloanea dasycarpa	sloanea
Streblus spp.	streblo
Prunus domestica	susino
Cupaniopsis anacardioides	tamarindo di mare
Toona ciliata	tona
Triadica sebifera	triadica

Urena lobata	urena
Viburnum tinus	viburno
Prunus cerasus	visciolo
Clematis vitalba	vitabbia
Vitis vinifera	vite
Parthenocissus tricuspidata	vite americana
Xylosma congesta	xilosma