

## DECRETO DEL DIRIGENTE

### del Settore “Fitosanitario e Agrometeorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni”

**OGGETTO:** P.F. SFA – Regolamento (UE) 2016/2031 - D.lgs. 2 febbraio 2021 n. 19. Ingiunzione di esecuzione di misure fitosanitarie, ai sensi della Decisione di Esecuzione UE 2015/893 della Commissione e del piano d'azione della Regione Marche (DGR n. 1730/2013). Fondazione Giustiniani Bandini - Tolentino (MC) - Anno 2023

### IL DIRIGENTE

**VISTO** il documento istruttorio e ritenuto, per le motivazioni nello stesso indicate, di adottare il presente decreto;

**VISTA** la L.R. n. 11 del 12.05.2022 concernente la “Trasformazione dell’A.S.S.A.M. nell’Agenzia per l’innovazione nel settore agroalimentare e della pesca “Marche Agricoltura Pesca”;

**VISTE** le Delibere CDA AMAP n. 13 del 28.02.2023 e n. 19 del 19.04.2023 con cui è stato rispettivamente approvato il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell’Agenzia e il nuovo assetto organizzativo macro della stessa;

**VISTA** la D.G.R. n. 816 del 27.06.2022 che proroga l’incarico di Direttore generale dell’Agenzia per i servizi nel settore agroalimentare delle Marche (A.S.S.A.M.), oggi “Marche Agricoltura Pesca” nonché l’incarico ad interim di direzione della posizione di Funzione “Servizio fitosanitario regionale e agrometeorologia” al dott. Andrea Bordoni;

**VISTA** la D.G.R. n. 1570 del 28.11.2022 che stabilisce che l’incarico di Direttore, di cui alla DGR n. 816 del 27.06.2022, viene ulteriormente prorogato all’esercizio delle sue funzioni fino alla nomina del nuovo direttore da parte del Consiglio di Amministrazione, su designazione della Giunta regionale, per quanto previsto dagli articoli 10 e 17 della legge regionale n. 11/2022;

### DECRETA

A seguito del riscontro della presenza dell’organismo nocivo *Anoplophora glabripennis* Motschulsky, in attesa del risultato delle analisi di conferma effettuate dal laboratorio di riferimento nazionale CREA-DC, ai sensi dell’articolo 10 comma 2 del Regolamento (UE) 2016/2031 e dell’art. 8 dell’allegato alla DGR n. 1730 del 27 dicembre 2018, di prescrivere alla Fondazione Giustiniani Bandini in qualità di gestore dell’area in cui sono a dimora piante infestate dal suddetto organismo nocivo l’esecuzione immediata delle seguenti misure ufficiali:

- trattamento insetticida abbattente con prodotto specificatamente registrato per il controllo di coleotteri a propria cura e oneri, delle piante infestate da *Anoplophora glabripennis* Motschulsky segnalate nella tabella I allegata alla presente comunicazione per costituirne parte integrante e indicate nella cartografia disponibile al seguente link:  
[https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1phm5yPSRxxkws1\\_ue2cNgz305J2-OWE&usp=sharing](https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1phm5yPSRxxkws1_ue2cNgz305J2-OWE&usp=sharing)
- abbattimento e distruzione, a propria cura e oneri, secondo le modalità di cui al Decreto ASSAM 372/DIRA/2015 delle piante infestate da *Anoplophora glabripennis* Motschulsky segnalate nella tabella I allegata alla presente comunicazione per costituirne parte integrante e indicate nella cartografia disponibile al seguente link:



[https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1phm5yPSRxXkws1\\_ue2cNgz305J2-OWE&usp=sharing](https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1phm5yPSRxXkws1_ue2cNgz305J2-OWE&usp=sharing)

- di pubblicare il presente atto per estratto sul sito [www.norme.marche.it](http://www.norme.marche.it) e di renderlo visibile sul sito <http://www.tarloasiatico.marche.it/> e sulle pagine del Servizio Fitosanitario Regionale del sito [www.amap.marche.it](http://www.amap.marche.it);
  - di comunicare al Servizio Fitosanitario Centrale e al Servizio Politiche Agroalimentari della Giunta Regionale Marche l'adozione delle misure fitosanitarie adottate con il presente atto.
- Fatte salve diverse disposizioni, le misure di abbattimento, trasporto e cippatura, emanate con il presente decreto, sono a cura e spese del proprietario, del conduttore o del detentore a qualsiasi titolo, dei terreni in cui sono a dimora i vegetali interessati dalle misure medesime.

L'accertamento del mancato rispetto degli obblighi e delle prescrizioni contenute nel corrente atto comporta l'applicazione di sanzioni amministrative previste dal D.Lgs n. 19/2021.

I destinatari delle misure del presente atto hanno la facoltà di proporre ricorso giurisdizionale amministrativo nei modi stabiliti dalla legge.

Per quanto non previsto dal presente atto si applica la Decisione di esecuzione (UE) 2015/893 della Commissione del 09.06.2015.

Dal presente atto non deriva né può derivare alcun impegno di spesa.

Si attesta l'avvenuta verifica dell'inesistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/90.

## IL DIRIGENTE

*(Dott. Andrea Bordoni)*

Documento informatico firmato digitalmente

## DOCUMENTO ISTRUTTORIO

### Normativa di riferimento

- Legge regionale n. 11 del 12.05.2022;
- L.R. 16.01.1995 n. 11 (Istituzione del Servizio Fitosanitario Regionale);
- Delibera CDA AMAP n. 19 del 19/04/2023;
- 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";
- Regolamento di esecuzione UE 2019/2072;
- Regolamento Delegato UE 2019/1702;
- Decisione di Esecuzione UE 2015/893 della Commissione del 9 giugno 2015;
- D.G.R.M. n. 1730 del 27.12.2013;
- D.D. A.S.S.A.M. n. 372/DIRA del 09.10.2015;
- Regolamento (UE) 2016/2031
- D.D. A.S.S.A.M. n. 91/DIRA del 31.01.2017;
- D.D. ASSAM n. 166 del 14.06.2022;
- D.D. ASSAM P.F. SFA n. 200 del 28.07.2023.

### Motivazione



La vigilanza e l'applicazione di misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità europea di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali rientra tra le competenze fondamentali del Servizio Fitosanitario Regionale elencate nel Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 19 (D.Lgs.).

La specie *A. glabripennis*, comunemente denominata tarlo asiatico del fusto, è tra gli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione inclusi nell'allegato II del Regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072 della Commissione. Inoltre il citato organismo nocivo è riportato nella lista degli organismi nocivi prioritari di cui al Regolamento delegato (UE) 2019/1702 ed ai sensi del Regolamento (UE) n. 2016/2031 (articolo 27) è prevista, in caso di conferma della sua presenza in un delimitato territorio dell'UE, l'adozione di un piano di azione recante misure per l'eradicazione dell'organismo nocivo rinvenuto. Le misure fitosanitarie per l'eradicazione ed il contrasto alla diffusione di *A. glabripennis* nell'UE devono essere conformi alle disposizioni della Decisione di esecuzione (UE) 2015/893 della Commissione del 09.06.2015 relativa alle misure atte a impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione di *A. glabripennis* (Motschulsky).

Nel mese di agosto 2013 il Servizio Fitosanitario Regionale della Regione Marche (SFR) ha riscontrato la presenza di vegetali infestati da *A. glabripennis* nel comune di Grottazzolina (FM), con la presenza di adulti del medesimo organismo nocivo. Il Servizio ha provveduto, con D.D. ASSAM n. 601/DET del 20.08.2013, alla definizione di un' e alla disposizione di misure fitosanitarie conformi a quelle adottate dalle Regioni italiane in cui era già stata segnalata la presenza di *A. glabripennis*.

Successivamente la Regione Marche, con D.G.R. n. 1730 del 27.12.2013, ha approvato il piano d'azione regionale per contrastare l'introduzione e la diffusione del tarlo asiatico del fusto nelle Marche. La medesima deliberazione ha adottato misure fitosanitarie per l'eradicazione di *A. glabripennis* dal territorio marchigiano e ha previsto che il SFR possa disporre misure diverse da quelle indicate nel piano d'azione, alla luce di eventuali nuove acquisizioni tecnico-scientifiche.

Successivamente le porzioni di territorio marchigiano interessate dalla presenza di *A. glabripennis*, denominate zone delimitate (costituite dall'insieme delle zone infestate e delle zone cuscinetto), sono state individuate con atti del SFR a seguito dei risultati dei monitoraggi effettuati e coordinati dal SFR. A partire dal primo ritrovamento dell'organismo nocivo nel 2013, lo stato fitosanitario dei luoghi è stato progressivamente modificato con l'istituzione di zone delimitate nelle province di Fermo, Ancona e Macerata. Da ultimo a giugno 2022, a seguito dei monitoraggi territoriali e delle attività di sorveglianza, sono state modificate le zone delimitate per *A. glabripennis* con D.D. ASSAM - PF SFA n.165 del 14 giugno 2022. Con il suddetto atto sono individuate due aree delimitate che racchiudono zone infestate in cui si attuano misure volte al contenimento di *A. glabripennis* e quattro aree delimitate in cui si attuano misure per l'eradicazione.

Contestualmente alla individuazione delle zone delimitate, il SFR, con decreto del Direttore ASSAM n. 372/DIRA del 09.10.2015, ha stabilito le modalità per l'abbattimento di piante infestate da *A. glabripennis* e di piante specificate presenti nelle immediate vicinanze (settore attivo) e le modalità per il trasporto e il trattamento del legname infestato oggetto di misura fitosanitaria di cippatura e del legname specificato. Il richiamato decreto, inoltre, ha introdotto uno specifico elenco di definizioni cui fare riferimento nell'esecuzione delle misure fitosanitarie per il controllo e l'eradicazione di *A. glabripennis* ed ha adeguato le suddette misure fitosanitarie alle disposizioni della Decisione di esecuzione (UE) 2015/893 della Commissione del 9 giugno 2015, come previsto dal piano di azione regionale.

Il SFR inoltre, con decreto del Direttore ASSAM n. 91/DIRA del 31.01.2017, ha stabilito procedure fitosanitarie per lo spostamento di piante, legname e legno di imballaggio specificati originari di una zona delimitata per *A. glabripennis* Motschulsky nelle Marche o introdotti in essa.

In data 8 agosto 2023 il personale del Servizio Fitosanitario Regionale su segnalazione di terzi ha effettuato un sopralluogo in località Abbadia di Fiastra, Tolentino (MC) riscontrando su piante di Acero segni e sintomi compatibili con infestazione da *Anoplophora glabripennis*.

Nel corso del sopralluogo sono stati prelevati n. 3 individui adulti di coleottero cerambicide successivamente recapitati al laboratorio del Servizio Fitosanitario Regionale che li ha riconosciuti appartenenti alla specie *Anoplophora glabripennis*.



Trattandosi di ritrovamento in area precedentemente indenne il Regolamento (UE) 2016/2031 prevede che sia effettuata una conferma sulla base di una diagnosi di un laboratorio ufficiale ai sensi dell'articolo 37 del regolamento (UE) 2017/625.

In data 9/08/2023 i tre esemplari dell'organismo campionato sono stati inviati al laboratorio nazionale di riferimento del CREA DC per conferma diagnostica.

Il Regolamento (UE) 2016/2031 all'art. 10 comma 2 consente, in attesa della conferma ufficiale della presenza dell'organismo nocivo in questione, di adottare misure fitosanitarie per eliminare il rischio di diffusione di tale organismo nocivo.

Vista la pericolosità dell'organismo nocivo in questione il Servizio Fitosanitario Regionale ritiene indispensabile adottare immediate misure fitosanitarie ritenute necessarie per ridurre il rischio fitosanitario in attesa degli esiti della conferma diagnostica.

Tali misure prevedono l'esecuzione di un intervento insetticida per abbattere il volo degli adulti e l'immediato abbattimento e distruzione dei vegetali riscontrati infestati.

### **Esito dell'istruttoria**

Tutto ciò premesso e considerato, si propone di adottare il presente atto relativo all'ingiunzione di misure obbligatorie per il controllo e l'eradicazione del tarlo asiatico del fusto (*Anoplophora glabripennis*) nella Regione Marche - Anno 2023 in località Abbadia di Fiastra, consistenti in un intervento insetticida per abbattere il volo degli adulti e l'immediato abbattimento e distruzione dei vegetali riscontrati infestati.

**IL RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO**

( *Dott. Sandro Nardi* )

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI  
(n. 1 allegato)



Allegato 1: Comune Macerata (MC)

Elenchi delle piante oggetto di misure di abbattimento.

SPECIE	N. PIANTE	ESITO	ETICHETTA
Acer spp*	1	piante infestate	20F0068
Acer spp*	1	piante infestate	20f0228
Acer spp*	1	piante infestate	20F0065
Acer spp*	1	piante infestate	20F0067
Acer spp*	1	piante infestate	20F0066
Acer spp*	1	piante infestate	20f0227
Acer spp*	1	piante infestate	20F0061
Acer spp*	11	piante infestate	20M0347
Acer spp*	11	piante infestate	20M0349
Acer spp*	11	piante infestate	20M0348
Acer spp*	10	piante infestate	20L0720
Acer spp*	12	piante infestate	20L0719
Acer spp*	11	piante infestate	20L0718
Acer spp*	9	piante infestate	20L0716
Acer spp*	6	piante infestate	20L0715
Acer spp*	10	piante infestate	20L0717

