

## 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**

#### 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

**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

