

# PROBLEMATICHE FITOSANITARIE EMERGENTI NEL VERDE URBANO PUBBLICO E PRIVATO

Cerambycidi da quarantena: *Anoplophora glabripennis* (Tarlo asiatico del fusto)  
*Anoplophora chinensis* (Tarlo asiatico delle radici)



# NORMATIVA

- **Decisione di esecuzione (UE) 2015/893**  
Relativa alle misure atte ad impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione di *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
- **Delibera della Giunta Regionale n. 1730 seduta del 27/12/2013** - Piano d'azione regionale per contrastare l'introduzione e la diffusione del tarlo asiatico del fusto (*Anoplophora glabripennis* Motschulsky) nelle Marche
- **Decreto del Direttore ASSAM n. 372 del 9 ottobre 2015** - Misure obbligatorie di controllo e eradicazione di *Anoplophora glabripennis* Motschulsky nelle Marche. Revoca D.D.Assam n.596/DET del 30.09.14. Misure di abbattimento, trasporto, stoccaggio e cippatura.
- **Decreto del Direttore ASSAM n. 91 del 31 gennaio 2017** - Procedure fitosanitarie per spostamento di piante, legname e legno di imballaggio specificati originari di una zona delimitata per *Anoplophora glabripennis* Motschulsky nelle Marche o introdotti in essa
- **Decreto del Dirigente AMAP n. 245 del 24 novembre 2022** - Misure obbligatorie per il controllo e l'eradicazione del tarlo asiatico del fusto (*Anoplophora glabripennis*) nella Regione Marche



# DEFINIZIONI

(Decisione di esecuzione (UE) 2015/893)

**PIANTE OSPITI:** le piante in cui l'insetto è stato ritrovato, appartenenti alle specie elencate nell'allegato I.

*ALLEGATO I: Acer spp., Aesculus spp., Albizia spp., Alnus spp., Betula spp., Buddleja spp., Carpinus spp., Celtis spp., Cercidiphyllum spp., Corylus spp., Elaeagnus spp., Fagus spp., Fraxinus spp., Hibiscus spp., Koelreuteria spp., Malus spp., Melia spp., Morus spp., Platanus spp., Populus spp., Prunus spp., Pyrus spp., Quercus rubra., Robinia spp., Salix spp., Sophora spp., Sorbus spp., Tilia spp. e Ulmus spp.*

**PIANTE SPECIFICATE:** le piante su cui si applicano le misure destinate all'impianto, il cui fusto abbia un diametro uguale o superiore a 1 cm nel punto più spesso: *Acer spp., Aesculus spp., Alnus spp., Betula spp., Carpinus spp., Cercidiphyllum spp., Corylus spp., Fagus spp., Fraxinus spp., Koelreuteria spp., Platanus spp., Populus spp., Salix spp., Tilia spp. e Ulmus spp.*

**ZONA ERADICAZIONE:** Zona nella quale è stata accertata la presenza dell'organismo ed è in atto l'eradicazione

**ZONA CONTENIMENTO:** Zona nella quale è stata accertata la presenza dell'organismo da più di 4 anni ed è impossibile l'eradicazione e si cerca di contenerlo

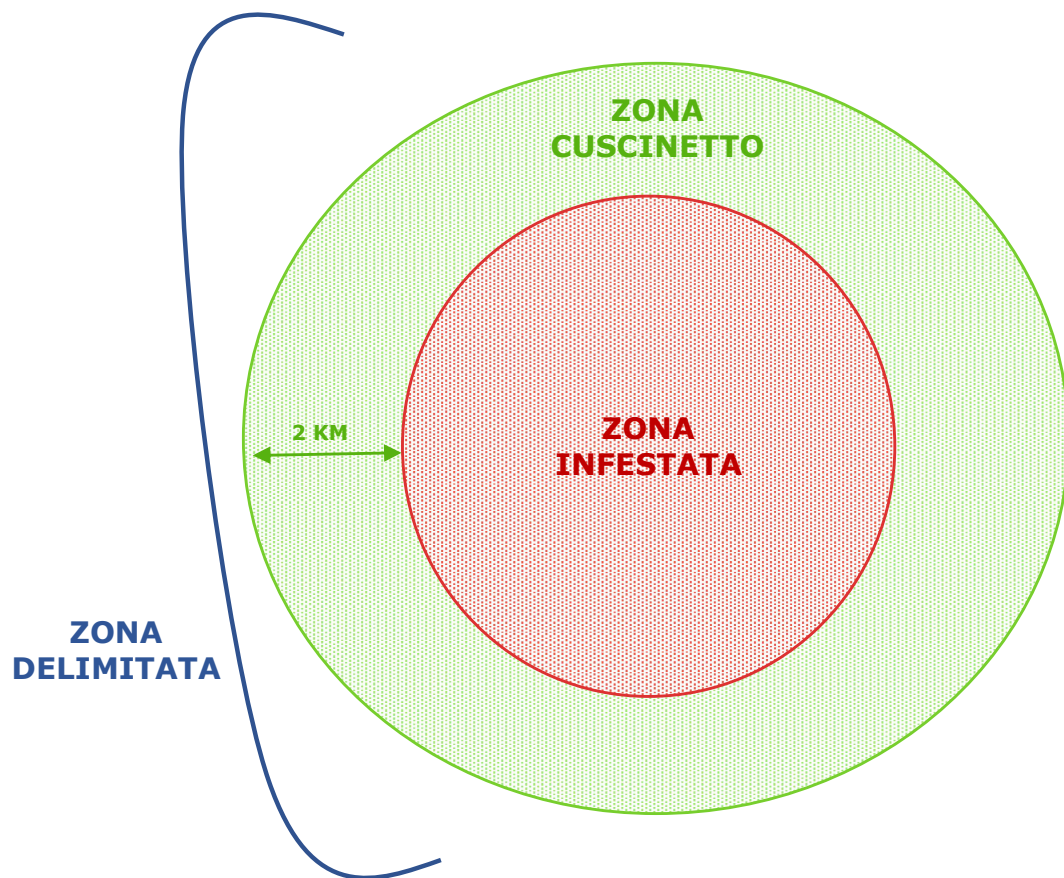
# DEFINIZIONI

(Decisione di esecuzione (UE) 2015/893)

**ZONA INFESTATA:** zona in cui è stata confermata la presenza di *A. glabripennis* il cui perimetro include tutte le piante che presentano sintomi causati dall'organismo specificato

**ZONA CUSCINETTO:** zona con raggio di 2 km al di là del confine della zona infestata

**ZONA DELIMITATA:** l'area costituita dall'insieme della «zona infestata» e della «zona cuscinetto»



Revoca zona delimitata:  
almeno 4 anni in cui non è  
rilevata la presenza  
dell'organismo

# ISPEZIONI DELLE PIANTE SPECIFICATE

« Gli Stati membri effettuano ispezioni ufficiali annuali per rilevare l'eventuale presenza dell'organismo specificato e individuare eventuali indizi di infestazione da parte di detto organismo sulle piante ospiti nel loro territorio »



# NOTIFICA DELLE INGIUNZIONI DI ABBATTIMENTO

SFR/SN/er

**MARCHE**AgricolturaPesca  
Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca

Allegato 1: Comune Francavilla D'Ete (FM)  
Elenchi delle piante oggetto di misure di abbattimento e relativi dati catastali.

FOGLIO	MAPPALE	TIPOLOGIA	RILIEVO	N. PIANTE	ESITO	ETICHETTA	SPECIE	CODICE
4	327	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	23b88566-a949-4713-a367-7be77b5473cb
4	330	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	5f580409-cb46-4c89-8579-0a2c4e8d14de
4	457	PARTICELLA	singolo	1	piante infestate	20L454	Acer spp*	f0c4f860-8558-4484-9a92-c3ae77e13898
4	457	PARTICELLA	filare	4	piante nei 100 m		Acer spp*	72aa4375-75c5-438d-961a-6cfb3a36c7c9
4	560	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Populus spp.	f6d24e80-e646-493b-8b4f-43c536981c26
4	738	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Platanus spp. *	22bd7d0f-edba-47f5-a3d5-3f181bcc87ca
5	61	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Populus spp.	70a99a69-0838-4b77-bec3-448bcc8e2b21
5	154	PARTICELLA	filare	5	piante nei 100 m		Acer spp*	70b544d3-3108-4e88-bfb5-de015effb27f
5	154	PARTICELLA	area	40	piante nei 100 m		Acer spp*	32fcd73-42b6-404d-89cd-c749ee48b53d
5	154	PARTICELLA	area	60	piante nei 100 m		Ulmus spp. *	a1dd4bc2-1c2b-4ba6-b527-08c7f85486e4
5	155	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	e2874f74-6cc0-4526-9578-87120c12ea45
5	155	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	f6b43549-9821-45ab-a9fa-d51144a39554
5	155	PARTICELLA	filare	6	piante nei 100 m		Acer spp*	ed533725-0deb-4496-933b-2d9d82a0611c
5	155	PARTICELLA	filare	3	piante nei 100 m		Populus spp.	8d7791cc-2c22-4964-b563-c8f3c9525ffe
5	155	PARTICELLA	filare	20	piante nei 100 m		Ulmus spp. *	ca23707c-eed4-4dbc-8ffb-b4075fece163
5	155	PARTICELLA	area	5	piante infestate	20L0453	Ulmus spp. *	809562cf-c811-4495-aab4-313fc7aa2875
6	21	PARTICELLA	area	7	piante nei 100 m		Tilia spp. *	3c17040d-8744-4cc4-ba6f-fc0e2fa99043
6	104	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	38d609df-3376-48cd-9325-4640a3f34cb5
6	104	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	57af41e2-b5c2-4ddd-92cc-e0913ee6d527

AGENZIA PER L'INNOVAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE E DELLA PESCA

L.R. 12/05/2022 n.11

60027 OSIMO (AN) – Via dell'Industria, 1 – Tel. 071 8081 – Fax 071 85979 – P.I. e C.F. 01491360424

PEC: marcheagricolturapesca.pec@emarche.it

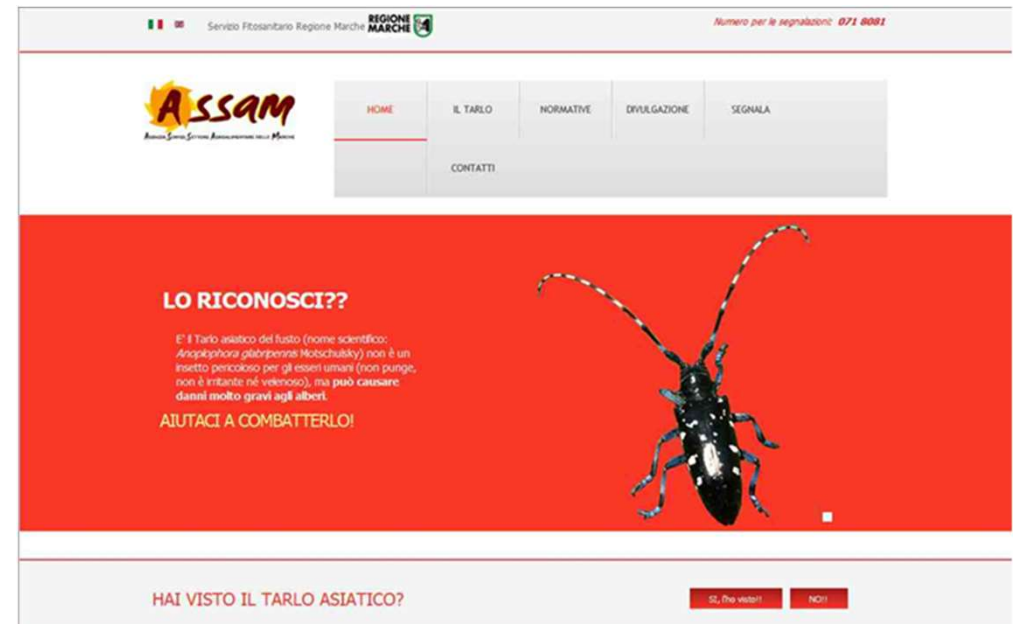
[http://www.comunefrancavilladete.it/c044022/mc/mc\\_p\\_ricerca.php?x=aed27e8e8f01838bae555e2a75400ffb&x=](http://www.comunefrancavilladete.it/c044022/mc/mc_p_ricerca.php?x=aed27e8e8f01838bae555e2a75400ffb&x=)

# OBBLIGHI DI COMUNICAZIONE



«I proprietari o detentori a qualsiasi titolo di vegetali sensibili che sospettino o accertino la comparsa dell'organismo nocivo in aree ritenute indenni, comprese le zone cuscinetto, sono obbligati a darne immediata comunicazione al Servizio Fitosanitario Regionale che dispone specifici accertamenti fitosanitari per confermare o meno la presenza dell'organismo nocivo....»

<https://www.tarloasiatico.marche.it/it/segнала.html>



REGIONE MARCHE  
Servizio Fitosanitario Regione Marche  
Numero per le segnalazioni: 071 8081

**Assam**  
Associazione Servizi Assistenza Marche

HOME | IL TARLO | NORMATIVE | DIVULGAZIONE | SEGNA LA  
CONTATTI

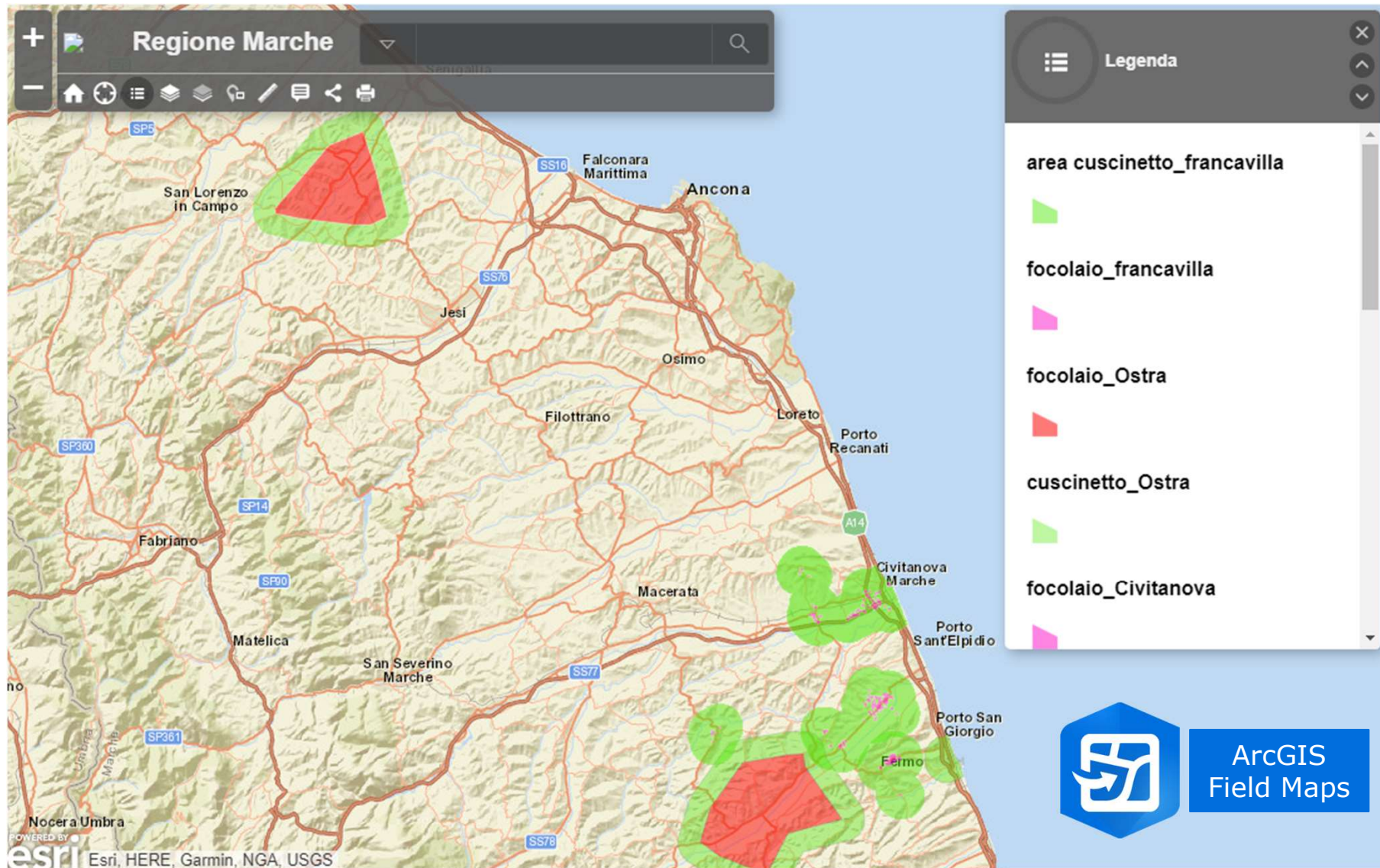
**LO RICONOSCI??**

È il Tarlo asiatico del fusto (nome scientifico: *Anoplophora glabripennis* Motschulsky) non è un insetto pericoloso per gli esseri umani (non punge, non è irritante né velenoso), ma può causare danni molto gravi agli alberi.

**AIUTACI A COMBATTERLO!**

HAI VISTO IL TARLO ASIATICO?

# SITUAZIONE DELLA REGIONE MARCHE



<https://www.tarloasiatico.marche.it/it/il-tarlo/mappa-area-infestata.html>



# MISURE DA ADOTTARE NELLE ZONE DELIMITATE

## ZONE ERADICAZIONE

1. **Abbattimento**, rimozione e distruzione delle piante infestate (cippatura  $\leq 2.5\text{cm}$ ) e di tutte le piante **specificate** in un raggio di **100 m da una pianta infestata (CLEAR CUT)**

## ZONE CONTENIMENTO

1. **Abbattimento**, rimozione e distruzione delle sole piante infestate (cippatura  $\leq 2.5\text{cm}$ )

# MISURE DA ADOTTARE NELLE ZONE DELIMITATE

## ZONE ERADICAZIONE

1. **Abbattimento**, rimozione e distruzione delle piante infestate (cippatura  $\leq 2.5\text{cm}$ ) e di tutte le piante **specificate** in un raggio di **100 m da una pianta infestata (CLEAR CUT)**

## ZONE CONTENIMENTO

1. **Abbattimento**, rimozione e distruzione delle sole piante infestate (cippatura  $\leq 2.5\text{cm}$ )



Allegato 1: Comune Francavilla D'Ete (FM)  
Elenchi delle piante oggetto di misure di abbattimento e relativi dati catastali.

FOGLIO	MAPPALE	TIPOLOGIA	RILIEVO	N. PIANTE	ESITO	ETICHETTA	SPECIE	CODICE
4	327	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	23b88566-a949-4713-a367-7be77b5473cb
4	330	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	5f580409-cb46-4c89-8579-0a2c4e8d14de
4	457	PARTICELLA	singolo	1	piante infestate	20L454	Acer spp*	f0c4f860-8558-4484-9a92-c3ae77e13898
4	457	PARTICELLA	filare	4	piante nei 100 m		Acer spp*	72aa4375-75c5-438d-961a-6c6b3a36c7c9
4	560	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Populus spp.	f6d24e80-e646-493b-8b4f-43c536981c26
4	738	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Platanus spp. *	22bd7d0f-edba-47f5-a3d5-3f181bcc87ca
5	61	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Populus spp.	70a99a69-0838-4b77-bec3-448bcc8e2b21
5	154	PARTICELLA	filare	5	piante nei 100 m		Acer spp*	70b544d3-3108-4e88-bfb5-de015effb27f
5	154	PARTICELLA	area	40	piante nei 100 m		Acer spp*	32fcd73-42b6-404d-89cd-c749ee48b53d
5	154	PARTICELLA	area	60			Ulmus spp. *	a1dd4bc2-1c2b-4ba6-b527-08c7f85486e4
5	155	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	e2874f74-6cc0-4526-9578-87120c12ea45
5	155	PARTICELLA	singolo	1			Acer spp*	f6b43549-9821-45ab-a9fa-d51144a39554
5	155	PARTICELLA	filare	6	piante nei 100 m		Acer spp*	ed533725-0deb-4496-933b-2d9d82a0611c
5	155	PARTICELLA	filare	3	piante nei 100 m		Populus spp.	8d7791cc-2c22-4964-b563-c8f3c9525ffe
5	155	PARTICELLA	filare	20			Ulmus spp. *	ca23707c-eed4-4dbc-8ffb-b4075fece163
5	155	PARTICELLA	area	5	piante infestate	20L0453	Ulmus spp. *	809562cf-c811-4495-aab4-313fc7aa2875
6	21	PARTICELLA	area	7			Tilia spp. *	3c17040d-8744-4cc4-ba6f-fc0e2fa99043
6	104	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	38d609df-3376-48cd-9325-4640a3f34cb5
6	104	PARTICELLA	singolo	1	piante nei 100 m		Acer spp*	57af41e2-b5c2-4ddd-92cc-e0913ee6d527

AGENZIA PER L'INNOVAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE E DELLA PESCA

L.R. 12/05/2022 n.11

60027 OSIMO (AN) – Via dell'Industria, 1 – Tel. 071 8081 – Fax 071 85979 – P.I. e C.F. 01491360424

PEC: marcheagricolturapesca.pec@emarche.it

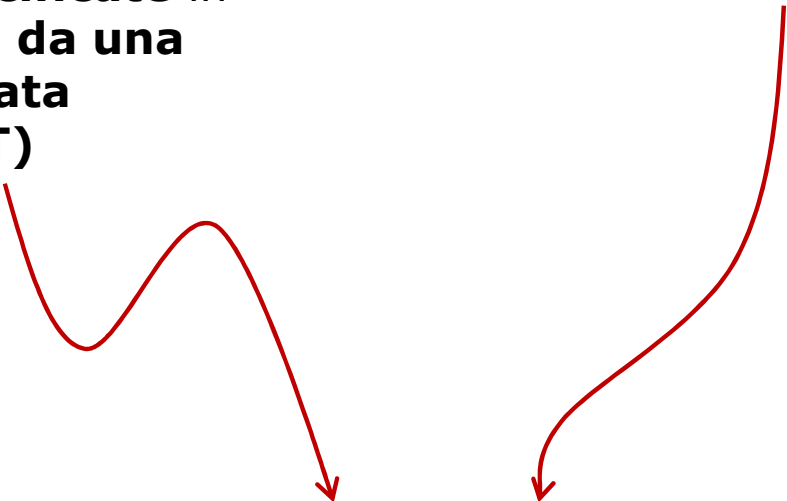
# MISURE DA ADOTTARE NELLE ZONE DELIMITATE

## ZONE ERADICAZIONE

1. **Abbattimento**, rimozione e distruzione delle piante infestate (cippatura  $\leq 2.5\text{cm}$ ) e di tutte le piante **specificate** in un raggio di **100 m da una pianta infestata (CLEAR CUT)**

## ZONE CONTENIMENTO

1. **Abbattimento**, rimozione e distruzione delle sole piante infestate (cippatura  $\leq 2.5\text{cm}$ )

- 
2. Divieto di piantare nuove piante specificate nelle zone infestate
  3. Divieto di trasportare il legname e la ramaglia di risulta non cippati al di fuori delle zone infestate e cuscinetto
  4. Le piante specificate possono essere movimentate solo con passaporto delle piante

# 1. ABBATTIMENTO, RIMOZIONE E DISTRUZIONE DELLE PIANTE INFESTATE (CIPPATURA)

«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. »

DECRETO DEL DIRIGENTE n. 245 del 24 novembre 2022



La Regione Marche sta mettendo in atto delle azioni di supporto ai proprietari delle piante infestate, per l'esecuzione delle misure fitosanitarie.

# CENTRI DI CIPPATURA REGIONE MARCHE

SCADENZA  
APPALTI  
31/12/2022

(L'OPERATIVITÀ DELLE AREE È  
COMUNQUE GARANTITA  
PREVIO CONTATTO CON IL  
SERVIZIO FITOSANITARIO  
REGIONALE)

## 1. PROVINCIA DI FERMO

Ditta: LINEA VERDE SOCIETÀ COOPERATIVA AGRICOLA  
FORESTALE S.R.L., P.I. 02211760448

email: [lineaverdecoop@gmail.com](mailto:lineaverdecoop@gmail.com)

tel. Sig. Antonio Maurizi 388 1074600 -

3486525485 e Sig.ra Alexandra Maurizi 3468372175

## 2. PROVINCIA DI MACERATA

Ditta: LA MACCHIA Società Cooperativa

email: [macchia@legalmail.it](mailto:macchia@legalmail.it)

tel. sig. Antonio Maurizi 388 1074600 - 3486525485

## 3. PROVINCIA DI ANCONA

Centro di conferimento del legname

Loc. Santa Maria Apparve – Ostra (AN)

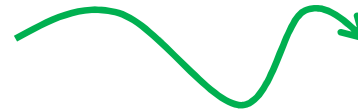
Il servizio è attivo su chiamata contattando, con  
congruo anticipo (almeno due giorni lavorativi), il  
Servizio Fitosanitario Regionale

<https://www.tarloasiatico.marche.it/it/il-tarlo/avvisi.html>

3. DIVIETO DI TRASPORTARE IL LEGNAME E LA RAMAGLIA DI RISULTA NON CIPPATI AL DI FUORI DELLE ZONE INFESTATE E CUSCINETTO

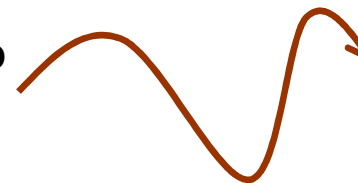
4. LE PIANTE SPECIFICATE POSSONO ESSERE MOVIMENTATE SOLO CON PASSAPORTO DELLE PIANTE

Spostamento **piante specificate** all'interno dell'UE da zone delimitate



Passaporto fitosanitario

**Spostamento legname specificato** all'interno dell'UE da zone delimitate



Passaporto fitosanitario previo:  
scortecciamento e trattamento termico minimo a 56°C per almeno 30 minuti

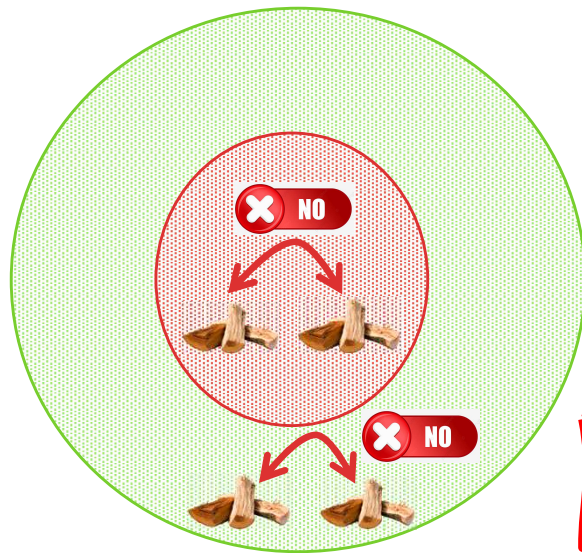
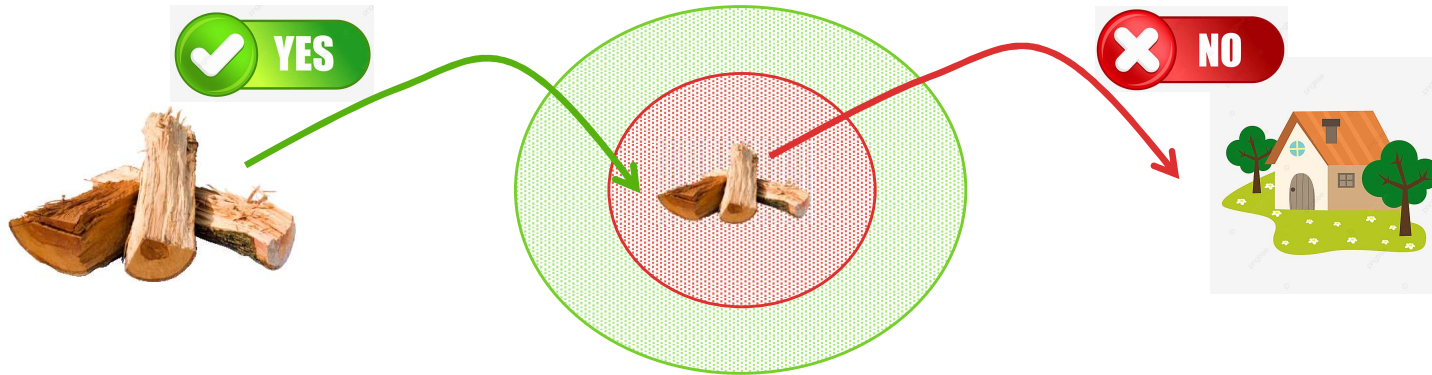
**Spostamento legname specificato di piccola pezzatura** all'interno dell'UE da zone delimitate



Passaporto fitosanitario previo:

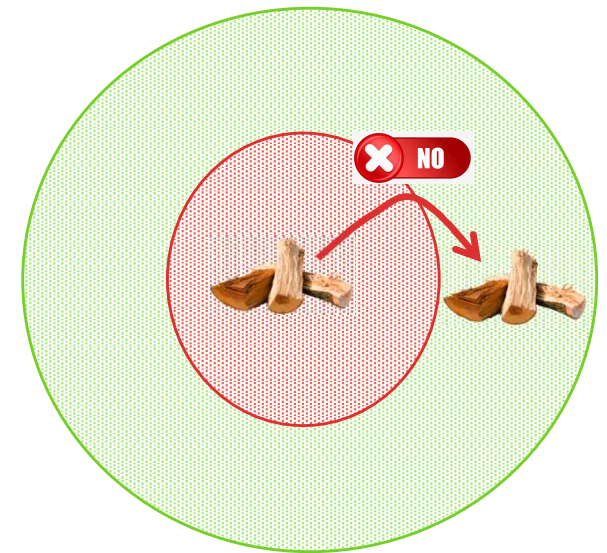
- scortecciamento e trattamento a minimo 56°C per almeno 30 minuti
- O lavorazione in pezzi  $\leq 2.5\text{cm}$  in spessore e larghezza

# CASISTICA PARTICOLARE



Prevista una deroga per  
l'utilizzo di piccole quantità di  
legname specificato  
Decreto 91/DIRA del 31/01/2017- Allegato 5

**ECCEZIONE PER LE PIANTE IN  
CLEAR CUT!**



<https://www.tarloasiatico.marche.it/it/normative.html>



GRAZIE A TUTTI PER  
L'ATTENZIONE!

