

DECRETO DEL DIRIGENTE

OGGETTO: P.F. SFA – Misure fitosanitarie per impedire la diffusione di *Xylosandrus compactus* - Anno 2022

IL DIRIGENTE

della P.F. Servizio Fitosanitario Regionale ed Agrometeorologia

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

VISTA la L.R. 14.01.1997 n.9 così come modificata dalla L.R. 16 settembre 2013 n. 28 e preso atto che l'art. 25, comma 5 assegna all'A.S.S.A.M. il Servizio Fitosanitario Regionale, istituito con la L.R. 16.01.1995 n. 11;

VISTO il Decreto del Direttore dell'ASSAM n. 241 del 28.12.2018 "Riorganizzazione amministrativa A.S.S.A.M.: Fase I definizione posizioni dirigenziali e relative competenze";

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 647 del 24.05.2021 – Proroga incarico per le funzioni di Direttore generale dell'Agenzia per i servizi nel settore agroalimentare delle Marche (ASSAM) e conferimento incarico ad interim delle funzioni della P.F. "Servizio fitosanitario regionale e agrometeorologia" presso l'ASSAM;

DECRETA

- di prescrivere con decorrenza immediata in tutto il territorio della Regione Marche agli operatori professionali registrati RUOP che producono piante delle specie individuate come ospiti nel presente atto le seguenti misure fitosanitarie volte all'eradicazione dell'organismo nocivo *Xylosandrus compactus* dai siti di produzione infestati, nonché a limitare la diffusione dell'organismo nocivo mediante lo spostamento di piante ospiti:
 1. eseguire una corretta gestione agronomica mantenendo le piante in buono stato vegetativo, curando l'apporto idrico e la concimazione per ridurre il rischio di infestazione;
 2. ispezionare periodicamente la vegetazione delle piante ospiti per osservare la comparsa di segni e/o sintomi della presenza o sospetta presenza dell'organismo nocivo;
 3. in caso di riscontro della presenza di segni e/o sintomi dell'organismo nocivo all'interno di un lotto di piante:
 - comunicare al Servizio Fitosanitario Regionale – ASSAM mediante pec (assam@emarche.it) ed e-mail (fit@assam.marche.it) il ritrovamento e/o il sospetto ritrovamento di segni e/o sintomi dell'organismo nocivo;
 - eseguire, in caso di conferma della presenza dell'organismo nocivo da parte del Servizio Fitosanitario Regionale, interventi meccanici su piante infestate tramite rimozione e distruzione della vegetazione infestata;
 - eseguire interventi meccanici nel periodo invernale, quando gli adulti svernano all'interno delle gallerie, tramite rimozione di tutti i rami sintomatici con le seguenti



modalità: effettuare il taglio alla base del ramo o comunque almeno 10 cm al di sotto del foro di ingresso della femmina;

- distruggere immediatamente in loco la vegetazione tagliata e asportata tramite bruciatura, in conformità alle norme vigenti, per evitare la fuoriuscita di adulti (in vigenza di disposizioni che vietino temporaneamente la accensione di fuochi per prevenzione del rischio di incendi, trattare la vegetazione asportata con prodotti fitosanitari ad azione abbattente autorizzati per il controllo di coleotteri in vivaio, bagnando accuratamente la vegetazione fino a termine del periodo di divieto di accensione dei fuochi e successivamente provvedere alla bruciatura del materiale);
 - monitorare il volo degli adulti da marzo ad ottobre per individuare l'inizio del volo di ogni generazione, mediante trappole attivate con attrattivo a base di etanolo (es. multifunnel nere);
 - intervenire all'inizio del volo di ognuna delle generazioni dell'organismo nocivo (fase individuata mediante cattura di adulti nelle trappole di cui al punto precedente) con prodotti fitosanitari ad azione abbattente, autorizzati per il controllo di coleotteri in vivaio, bagnando accuratamente la vegetazione di tutti i lotti delle piante ospiti ai sensi del presente atto presenti nel sito di produzione;
 - non spostare e non commercializzare le piante del lotto infestato fino a diversa disposizione del Servizio Fitosanitario Regionale.
- di applicare, qualora il Servizio Fitosanitario Regionale nell'ambito delle attività svolte a qualunque titolo presso i siti degli operatori professionali individui piante infestate da *Xylosandrus compactus*, la prescrizione delle misure fitosanitarie di taglio e distruzione dei vegetali infestati disposte con il presente atto a tutti i lotti riscontrati infestati;
 - di applicare, qualora il Servizio Fitosanitario Regionale nell'ambito delle attività svolte a qualunque titolo presso i siti degli operatori professionali individui piante con segni e/o sintomi di sospetta presenza di *Xylosandrus compactus*, la prescrizione di non spostare e non commercializzare le piante del lotto infestato fino a diversa disposizione del Servizio Fitosanitario Regionale;
 - che il Servizio Fitosanitario Regionale provveda alla revoca del divieto di spostamento e commercializzazione dei lotti infestati soltanto a seguito di ispezione visiva che attesti l'assenza di segni e/o sintomi dell'organismo nocivo dai lotti medesimi;
 - di individuare come piante ospiti ai sensi del presente atto i generi e le specie botaniche di: *Acer* spp., *Alnus* spp., *Arbutus unedo*, *Azalea* spp., *Camelia* spp., *Castanea sativa*, *Celtis australis*, *Ceratonia siliqua*, *Cercis siliquastrum*, *Citrus aurantifolia*, *Citrus limonum*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Evonymus* spp., *Fraxinus ornus*, *Gardenia* spp., *Laurus nobilis*, *Liquidambar styraciflua*, *Liriodendron tulipifera*, *Magnolia* spp., *Morus alba*, *Olea europea*, *Phillyrea* spp., *Pistacia lentiscus*, *Pittosporum* spp., *Platanus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Punica granatum*, *Quercus ilex*, *Quercus robur*, *Rhododendron* spp., *Ruscus aculeatus*, *Tilia* spp., *Ulmus* spp., *Viburnum tinus*;
 - di ribadire che ai sensi del Reg. (UE) 2016/2031 del 26 ottobre 2016 vige l'obbligo per gli operatori professionali di segnalare al Servizio Fitosanitario Regionale la presenza di eventuali piante che presentino sintomi riferibili a *Xylosandrus compactus* e che il Servizio Fitosanitario Regionale provvederà alla verifica dei casi sospetti;
 - di pubblicare il presente atto sul sito istituzionale dell'ASSAM www.assam.marche.it.

Ai sensi della normativa vigente le misure obbligatorie derivanti dall'applicazione del presente atto, devono essere effettuate a spese dell'operatore professionale.

L'accertamento del mancato rispetto degli obblighi e delle prescrizioni contenute nel corrente atto comporta l'applicazione di sanzioni amministrative previste dall'art. 55 del D. lgs n. 19/2021.



Il presente atto non è soggetto a controllo.

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

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

- L.R. n. 11 del 16.01.1995 "Istituzione del Servizio Fitosanitario Regionale";
- L.R. n. 9 del 14.01.1997;
- D.lgs 02.02.2021, n. 19 "Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 04.10.2019, 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 della Commissione e ss.mm. ii.;
- Regolamento (UE) 2016/2031.

Motivazione

Con Legge Regionale n. 11 del 16.01.1995 è stato istituito il Servizio Fitosanitario regionale (SFR), che è stato assegnato, con i relativi compiti, alla Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche (A.S.S.A.M.), istituita con L.R. 14.01.1997 n. 9. Con il D. lgs.2 febbraio 2021, n. 19 sono individuate le competenze del SFR, tra cui l'attività di protezione delle piante sul territorio di competenza, il controllo e la vigilanza ufficiale sullo stato fitosanitario dei vegetali coltivati e spontanei, nonché dei loro prodotti nelle fasi di produzione, conservazione e commercializzazione, nonché l'applicazione di tutte le misure ufficiali ritenute necessarie.

Xylosandrus compactus (Eichhoff) (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae), ai sensi Reg. di Es.(UE) 2019/2072 del 28 novembre 2019 e ss.mm.ii, è regolamentato nel gruppo degli Scolytidae spp. (non europei) come organismo nocivo da quarantena rilevante per l'Unione di cui non è nota la presenza nel territorio dell'Unione (allegato 2., parte A, lettera C, punto 65).

L'organismo nocivo è presente in Francia e Grecia, segnalato in Spagna; in Italia già da alcuni anni è in attiva diffusione in molte regioni, causando localmente danni rilevanti a carico di varie specie arboree e arbustive utilizzate in contesti urbani, forestali e nel settore vivaistico (Faccoli, 2021).

Nell'ottobre 2021 è giunta segnalazione di intercettazione del Servizio Fitosanitario spagnolo (EU.INTERC.ES.2021.0000656 and EU.INTERC.ES.2021.0000657), su piante di alloro destinate all'impianto provenienti dall'Italia. A seguito della segnalazione di intercettazione il Servizio Fitosanitario Regionale ha provveduto ad effettuare indagini fitosanitarie che hanno condotto all'accertamento della presenza dell'organismo nocivo *Xylosandrus compactus* su allori in produzione



presso alcuni operatori professionali, come si evince dai processi verbali di sopralluogo redatti da agenti ed ispettori fitosanitari.

Nella riunione del Comitato Fitosanitario Nazionale (CFN) del 31 gennaio 2022 il Servizio Fitosanitario Regionale delle Marche ha chiesto di poter procedere all'adozione di misure fitosanitarie per il controllo dell'organismo nocivo presso i siti di produzione degli operatori professionali. Il Comitato ritiene in linea di principio che, in mancanza di indicazioni certe e di norme prescrittive, il Servizio Regionale possa prevedere le misure che ritiene più idonee a contrastare l'organismo nocivo e, nel contempo, propone di dibattere tale problematica nella successiva riunione. Nella riunione del CFN del 22 e 23 di febbraio la problematica viene nuovamente affrontata e il Comitato concorda sulla necessità di costituire un Gruppo di Lavoro. Alla data odierna tuttavia ancora la costituzione del Gruppo di Lavoro non è ancora stata formalizzata.

Stante le decisioni del CFN riportate nei verbali delle suddette riunioni il Servizio Fitosanitario Regionale delle Marche ritiene non ulteriormente procrastinabile l'adozione di misure fitosanitarie per il contrasto all'organismo nocivo *Xylosandrus compactus* nei siti di produzione delle piante ospiti ricadenti nel territorio marchigiano.

L'infestazione può potenzialmente interessare un numero di oltre 220 specie ospite nel mondo; *Xylosandrus compactus*, infatti, è un organismo è altamente polifago, a carico di piante legnose, arboree e arbustive, principalmente latifoglie, con isolate segnalazioni su conifere. In Italia *Xylosandrus* è stato segnalato su *Acer* spp., *Alnus* spp., *Arbutus unedo*, *Azalea* spp., *Camelia* spp., *Castanea sativa*, *Celtis australis*, *Ceratonia siliqua*, *Cercis siliquastrum*, *Citrus aurantifolia*, *Citrus limonum*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Evonymus* spp., *Fraxinus ornus*, *Gardenia* spp., *Laurus nobilis*, *Liquidambar styraciflua*, *Liriodendron tulipifera*, *Magnolia* spp., *Morus alba*, *Olea europea*, *Phillyrea* spp., *Pistacia lentiscus*, *Pittosporum* spp., *Platanus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Punica granatum*, *Quercus ilex*, *Quercus robur*, *Rhododendron* spp., *Ruscus aculeatus*, *Tilia* spp., *Ulmus* spp., *Viburnum tinus* (Faccoli, 2021). Si ritiene quindi utile considerare quali vegetali ospiti ai sensi del presente atto quelli compresi nell'elenco delle segnalazioni avvenute sul territorio italiano.

Tutto ciò considerato, si rende necessario definire le misure fitosanitarie da applicare limitatamente ai soli operatori professionali nelle more delle indicazioni del CFN derivate dall'operatività dello specifico Gruppo di Lavoro.

Esito dell'istruttoria

Sulla base di quanto sopra esposto, si prescrivono su tutto il territorio delle Marche agli operatori professionali registrati RUOP che producono piante delle specie individuate come ospiti nel presente atto con decorrenza immediata le seguenti misure fitosanitarie volte all'eradicazione dell'organismo nocivo dai siti di produzione infestati, nonché a limitare la diffusione dell'organismo nocivo mediante lo spostamento di piante ospiti:

DECRETA

- di prescrivere con decorrenza immediata in tutto il territorio della Regione Marche agli operatori professionali registrati RUOP che producono piante delle specie individuate come ospiti nel presente atto le seguenti misure fitosanitarie volte all'eradicazione dell'organismo nocivo *Xylosandrus compactus* dai siti di produzione infestati, nonché a limitare la diffusione dell'organismo nocivo mediante lo spostamento di piante ospiti:
 1. eseguire una corretta gestione agronomica mantenendo le piante in buono stato vegetativo, curando l'apporto idrico e la concimazione per ridurre il rischio di infestazione;
 2. ispezionare periodicamente la vegetazione delle piante ospiti per osservare la comparsa di segni e/o sintomi della presenza o sospetta presenza dell'organismo nocivo;



3. in caso di riscontro della presenza di segni e/o sintomi dell'organismo nocivo all'interno di un lotto di piante:

- comunicare al Servizio Fitosanitario Regionale – ASSAM mediante pec (assam@emarche.it) ed e-mail (fit@assam.marche.it) il ritrovamento e/o il sospetto ritrovamento di segni e/o sintomi dell'organismo nocivo;
- eseguire, in caso di conferma della presenza dell'organismo nocivo da parte del Servizio Fitosanitario Regionale, interventi meccanici su piante infestate tramite rimozione e distruzione della vegetazione infestata;
- eseguire, interventi meccanici nel periodo invernale, quando gli adulti svernano all'interno delle gallerie, tramite rimozione di tutti i rami sintomatici con le seguenti modalità: effettuare il taglio alla base del ramo o comunque almeno 10 cm al di sotto del foro di ingresso della femmina;
- distruggere immediatamente in loco la vegetazione tagliata e asportata tramite bruciatura, in conformità alle norme vigenti, per evitare la fuoriuscita di adulti (in vigenza di disposizioni che vietino temporaneamente la accensione di fuochi per prevenzione del rischio di incendi, trattare la vegetazione asportata con prodotti fitosanitari ad azione abbattente autorizzati per il controllo di coleotteri in vivaio, bagnando accuratamente la vegetazione fino a termine del periodo di divieto di accensione dei fuochi e successivamente provvedere alla bruciatura del materiale);
- monitorare il volo degli adulti da marzo ad ottobre per individuare l'inizio del volo di ogni generazione, mediante trappole attivate con attrattivo a base di etanolo (es. multifunnel nere);
- intervenire all'inizio del volo di ognuna delle generazioni dell'organismo nocivo (fase individuata mediante cattura di adulti nelle trappole di cui al punto precedente) con prodotti fitosanitari ad azione abbattente, autorizzati per il controllo di coleotteri in vivaio, bagnando accuratamente la vegetazione di tutti i lotti delle piante ospiti ai sensi del presente atto presenti nel sito di produzione;
- non spostare e non commercializzare le piante del lotto infestato fino a diversa disposizione del Servizio Fitosanitario Regionale.

- di applicare, qualora il Servizio Fitosanitario Regionale nell'ambito delle attività svolte a qualunque titolo presso i siti degli operatori professionali individui piante infestate da *Xylosandrus compactus*, la prescrizione delle misure fitosanitarie di taglio e distruzione dei vegetali infestati disposte con il presente atto a tutti i lotti riscontrati infestati;
- di applicare, qualora il Servizio Fitosanitario Regionale nell'ambito delle attività svolte a qualunque titolo presso i siti degli operatori professionali individui piante con segni e/o sintomi di sospetta presenza di *Xylosandrus compactus*, la prescrizione di non spostare e non commercializzare le piante del lotto infestato fino a diversa disposizione del Servizio Fitosanitario Regionale;
- che il Servizio Fitosanitario Regionale provveda alla revoca del divieto di spostamento e commercializzazione dei lotti infestati soltanto a seguito di ispezione visiva che attesti l'assenza di segni e/o sintomi dell'organismo nocivo dai lotti medesimi;
- di individuare come piante ospiti ai sensi del presente atto i generi e le specie botaniche di: *Acer* spp., *Alnus* spp., *Arbutus unedo*, *Azalea* spp., *Camelia* spp., *Castanea sativa*, *Celtis australis*, *Ceratonia siliqua*, *Cercis siliquastrum*, *Citrus aurantifolia*, *Citrus limonum*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Evonymus* spp., *Fraxinus ornus*, *Gardenia* spp., *Laurus nobilis*, *Liquidambar styraciflua*, *Liriodendron tulipifera*, *Magnolia* spp., *Morus alba*, *Olea europea*, *Phillyrea* spp., *Pistacia lentiscus*, *Pittosporum* spp., *Platanus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Punica granatum*, *Quercus ilex*, *Quercus robur*, *Rhododendron* spp., *Ruscus aculeatus*, *Tilia* spp., *Ulmus* spp., *Viburnum tinus*;



- di ribadire che ai sensi del Reg. (UE) 2016/2031 del 26 ottobre 2016 vige l'obbligo per gli operatori professionali di segnalare al Servizio Fitosanitario Regionale la presenza di eventuali piante che presentino sintomi riferibili a *Xylosandrus compactus* e che il Servizio Fitosanitario Regionale provvederà alla verifica dei casi sospetti;
- di pubblicare il presente atto sul sito istituzionale dell'ASSAM www.assam.marche.it.

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 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Sandro Nardi)

Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI
(nessun allegato)

