

# MINISTERO DELL'AGRICOLTURA, DELLA SOVRANITA' ALIMENTARE E DELLE FORESTE

# DECRETO 24 luglio 2023

Modifica del decreto 9 agosto 2000 ai fini del recepimento della direttiva di esecuzione (UE) 2022/2438 della Commissione del 12 dicembre 2022, che modifica la direttiva 93/49/CEE e la direttiva di esecuzione 2014/98/UE per quanto riguarda gli organismi nocivi regolamentati non da quarantena rilevanti per l'Unione sui materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali, sui materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e sulle piante da frutto destinate alla produzione di frutti. (23A04897)

(GU n.204 del 1-9-2023)

#### IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO

Vista la direttiva 93/49/CEE della Commissione, del 23 giugno 1993, che stabilisce la scheda sui requisiti da rispettare per i materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali e per le piante ornamentali, prevista dalla direttiva 91/682/CEE del Consiglio;

Vista la direttiva 98/56/CE del Consiglio, del 20 luglio 1998, relativa alla commercializzazione dei materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali;

Vista la direttiva 1999/67/CE della Commissione, del 28 giugno 1999, recante «Modifica della direttiva 93/49/CEE che stabilisce la scheda sui requisiti da rispettare per i materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali e per le piante ornamentali»;

Visto il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, di riforma dell'organizzazione di Governo a norma dell'art. 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59;

Visto il decreto legislativo 19 maggio 2000, n. 151, recante «Attuazione della direttiva 98/56/CE relativa alla commercializzazione dei materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali» ed in particolare l'art. 3;

Visto il decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste 9 agosto 2000, recante «Recepimento delle direttive della Commissione n. 99/66/CE, n. 99/67/CE, n. 99/68/CE e n. 99/69/CE del 28 giugno 1999, relative alle norme tecniche sulla commercializzazione dei materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali, in applicazione del decreto legislativo 19 maggio 2000, n. 151» e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, relativo alle norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, in particolare l'art. 4, commi 1 e 2;

Visto il decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste 30 giugno 2016, n. 17713, che attribuisce al Gruppo di lavoro permanente per la protezione delle piante compiti tecnico consultivi e propositivi per i settori inerenti alle sementi, ai materiali di moltiplicazione della vite, ai materiali di moltiplicazione dei fruttiferi, delle ortive e delle ornamentali, ai fertilizzanti, ai prodotti fitosanitari e alle barriere fitosanitarie ed in particolare l'art. 1, comma 1;

Visto il regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante, che modifica i regolamenti (UE) n. 228/2013, (UE) n. 652/2014 e (UE) n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga le direttive 69/464/CEE, 74/647/CEE,

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Pagina 1 di 9

93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE e 2007/33/CE del Consiglio;

Visto il regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento europeo e Consiglio del 15 marzo 2017 relativo ai controlli ufficiali e alle altre attivita' ufficiali effettuati per garantire l'applicazione della legislazione sugli alimenti e sui mangimi, delle norme sulla salute e sul benessere degli animali, sulla sanita' delle piante nonche' sui prodotti fitosanitari, recante modifica dei regolamenti (CE) n. 999/ 2001, (CE) n. 396/2005, (CE) n. 1069/2009, (CE) 1107/2009, (UE) n. 1151/2012, (UE) n. 652/2014, (UE) 2016/429 e (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio, dei regolamenti (CE) n. 1/2005 e (CE) n. 1099/2009 del Consiglio e delle direttive 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/ CE e 2008/120/CE del Consiglio, e che abroga i regolamenti (CE) n. 854/2004 e (CE) n. 882/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, le direttive 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE e 97/78/CE del Consiglio e la decisione 92/438/CEE del Consiglio (regolamento sui controlli ufficiali);

Visto il regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072 della Commissione del 28 novembre 2019 che stabilisce condizioni uniformi per l'attuazione del regolamento (UE) 2016/2031 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. 690/2008 della Commissione e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019 della Commissione;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 5 dicembre 2019, n. 179 recante «Regolamento di riorganizzazione del Ministero dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste a norma dell'art. 1, comma 4, del decreto-legge del 21 settembre 2019 n. 104, convertito, con modificazioni, dalla legge del 18 novembre 2019, n. 132», cosi' come modificato da ultimo dal decreto del Presidente del Consiglio dei ministri dell'11 aprile 2023, n. 72;

Visto il decreto ministeriale 17 luglio 2020, n. 9010449, recante 2020/177/UE «Recepimento della direttiva di esecuzione Commissione, dell'11 febbraio 2020, che modifica le direttive 68/193/CEE, 66/401/CEE, 66/402/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE 2002/57/CE del Consiglio, le direttive 93/49/CEE e 93/61/CEE della Commissione e le direttive di esecuzione 2014/21/UE e 2014/98/UE della Commissione per quanto riguarda gli organismi nocivi per piante sulle sementi e altro materiale riproduttivo vegetale. Modifica del decreto del Ministro delle politiche agricole forestali 9 agosto 2000»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 31 ottobre 2022, con il quale il sen. Patrizio Giacomo La Pietra e' stato nominato Sottosegretario di Stato al Ministero dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste;

Visto l'art. 3 del decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, convertito con modificazioni dalla legge 16 dicembre 2022, n. 204, recante «Disposizioni urgenti in materia riordino di attribuzioni dei Ministeri» ai sensi del quale il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali assume la denominazione «Ministero dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste», in particolare il comma 3 che dispone che le denominazioni «Ministro dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste» e «Ministero dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste» sostituiscono, a ogni effetto e ovunque presenti, denominazioni «Ministro delle politiche agricole alimentari e «Ministero delle politiche agricole alimentari forestali»

forestali»;

Visto il decreto ministeriale 24 novembre 2022 recante «Delega di funzioni per taluni atti di competenza del Ministro al Sottosegretario di Stato sen. Patrizio Giacomo La Pietra»;

Vista direttiva di esecuzione (UE) 2022/2438 della Commissione del 12 dicembre 2022 che modifica la direttiva 93/49/CEE e la direttiva di esecuzione 2014/98/UE per quanto riguarda gli organismi nocivi regolamentati non da quarantena rilevanti per l'Unione sui materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali, sui materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e sulle piante da frutto destinate alla produzione di frutti;

Visto in particolare l'art. 1 della direttiva di esecuzione (UE) 2022/2438, che modifica l'elenco degli organismi nocivi regolamentati non da quarantena (ORNQ) rilevanti per l'Unione relativi ai materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali;

Considerato che il regolamento (UE) 2016/2031 ha stabilito norme specifiche per gli organismi nocivi regolamentati non da quarantena (ORNQ) rilevanti per l'Unione;

Considerato che con il regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072 sono stati istituiti gli elenchi degli ORNQ e le soglie ammesse per tali organismi nonche' le misure volte a prevenirne la presenza sul materiale riproduttivo vegetale;

Ravvisata la necessita' di recepire la direttiva 2022/2438/UE, quale norma di natura prettamente tecnica le cui condizioni, fissate in ambito comunitario, sono recepite tal quali nella legislazione nazionale;

Ritenuto pertanto necessario modificare il citato decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste 9 agosto 2000, con il quale e' stata data applicazione, nell'ordinamento nazionale alla direttiva 93/49/CEE cosi' come modificata dalla direttiva 1999/67/CE;

Sentito il parere del Gruppo di lavoro permanente per la protezione delle piante, Sezione materiali di moltiplicazione dei fruttiferi, delle ortive e delle ornamentali», espresso con procedura di consultazione telematica, conclusasi il 16 giugno 2023;

Acquisito il parere del Comitato fitosanitario nazionale, di cui all'art. 7 del decreto legislativo 2 febbraio 2021, n. 19, espresso in applicazione dell'art. 5, comma 4, lettera e) dello stesso decreto legislativo, nella riunione del 21 giugno 2023;

#### Decreta:

#### Art. 1

Sostituzione dell'allegato 1 del decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste 9 agosto 2000.

- 1. L'allegato 1 del decreto 9 agosto 2000 e' sostituito dall'allegato al presente decreto.
- Il presente decreto, trasmesso agli organi di controllo per la registrazione, e' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana ed entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione.
- Il presente decreto e' anche pubblicato nel portale del Ministero dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste e consultabile alla pagina web del Servizio fitosanitario nazionale www.protezionedellepiante.it

Roma, 24 luglio 2023

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Pagina 3 di 9



Il Sottosegretario di Stato: La Pietra

Registrato alla Corte dei conti il 23 agosto 2023 Ufficio di controllo sugli atti del Ministero delle imprese e del made in Italy, del Ministero dell'agricoltura, della sovranita' alimentare e delle foreste e del Ministero del turismo, reg. n. 1234 Allegato

## «Allegato 1

#### Batteri

=======================================		
   ORNQ o sintomi  causati dagli ORNQ	· •	Soglia per la    presenza di ORNQ   sui materiali di   moltiplicazione
              Erwinia amylovora	Materiali di moltiplicazione   di piante ornamentali, escluse   le sementi Amelanchier Medik,  ChaenomelesLindl.,  Cotoneaster°Medik.,  CrataegusTourn.°ex°L.,  Cydonia°Mill.,  Eriobtrya°Lindl., Malus°Mill.,  Mespilus Bosc ex Spach,  Photinia°davidiana Decne.,  Pyracantha M. Roem., Pyrus L.,  Sorbus L.	
	        Piante da impianto, escluse le  sementi Actinidia Lindl.	
Luisetti &. Gardan)  Young, Dye & Wilkie	    Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali, escluse  le sementi Prunus persica (L.)  Batsch, Prunus salicina Lindl.	
    Spiroplasma citri  Saglio et al.	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali, escluse  le sementi Citrus L., ibridi  di Citrus L., Fortunella  Swingle, ibridi di Fortunella  Swingle, Poncirus Raf., ibridi  di Poncirus Raf.	
Vauterin et al.	    Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali, escluse  le sementi Prunus L.	 



+	+	++
Xanthomonas  euvesicatoria Jones  et al. [XANTEU]		     0%
Xanthomonas  gardneri (ex Šutič)  Jones et al.  [XANTGA]	      Capsicum annuum L.	 
Xanthomonas  perforans Jones et  al. [XANTPF]	<del>-</del>	
Xanthomonas  vesicatoria (ex  Doidge) Vauterin et		 

## Funghi e oomiceti

ORNQ o sintomi   causati dagli ORNQ	 	Soglia per la     presenza di     ORNQ sui     materiali di    moltiplicazione
parasitica (Murrill)	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali, escluse  le sementi Castanea L.	       0%
Dothistroma pini	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali, escluse  le sementi Pinus L.	
(Dorogin) Morelet	  Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali, escluse  le sementi Pinus L.	       0%
(von Thümen) Sydow	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali, escluse  le sementi Pinus L.	       0%
	Piante da impianto, esclusi i  pollini e le sementi Camellia  L., Castanea sativa Mill.,  Fraxinus excelsior L., Larix  decidua Mill., Larix kaempferi  (Lamb.) Carriere, Larix ×  eurolepis A. Henry,  Pseudotsuga menziesii (Mirb.)  Franco, Quercus cerris L.,  Quercus ilex L., Quercus rubra  L., Rhododendron L. eccetto R.  simsii L., Viburnum L.	

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Pagina 5 di 9



Plasmopara halstedii  (Farlow) Berlese &  de Toni [PLASHA]	    Sementi Helianthus annuus L.	 
(Petri) Gruyter,  Aveskamp & Verkley  [DEUTTR]	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali, escluse  le sementi Citrus L., ibridi  di Citrus L., Fortunella  Swingle, ibridi di Fortunella  Swingle, Poncirus Raf., ibridi  di Poncirus Raf.	0%
 	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali, escluse  le sementi Chrysanthemum L.	0%   

# Insetti e acari

ORNQ o sintomi   causati dagli ORNQ	Genere o specie di materiali di   moltiplicazione delle piante	Soglia per la    presenza di ORNQ   sui materiali di   moltiplicazione
<del>-</del>	Materiali di moltiplicazione di  piante ornamentali, escluse le  sementi Fuchsia L.	
        Opogona sacchari	Materiali di moltiplicazione di  piante ornamentali, escluse le  sementi Beaucarnea Lem.,  Bougainvillea Comm. ex Juss.,  Crassula L., Crinum L.,  Dracaena Vand. ex L., Ficus L.,  Musa L., Pachira Aubl., Palmae,  Sansevieria Thunb., Yucca L.	
	Materiali di moltiplicazione di   piante ornamentali, escluse le   sementi Palmae, per quanto   riguarda i generi e le specie   seguenti: Areca catechu L.,   Arenga pinnata (Wurmb) Merr.   Bismarckia Hildebr. & H.   Wendl., Borassus flabellifer   L., Brahea armata S. Watson,   Brahea edulis H.Wendl., Butia   capitata (Mart.) Becc., Calamus   merrillii Becc., Caryota maxima   Blume, Caryota cumingii Lodd.   ex Mart., Chamaerops humilis   L., Cocos nucifera L., Corypha   utan Lam., Copernicia Mart.,   Elaeis guineensis Jacq., Howea   forsteriana Becc., Jubaea   chilensis (Molina) Baill.,   Livistona australis C. Martius,   Livistona decora (W. Bull)	

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Pagina 6 di 9



	Dowe, Livistona rotundifolia	
	(Lam.) Mart., Metroxylon sagu	
	Rottb., Phoenix canariensis	
	Chabaud, Phoenix dactylifera	1
	L., Phoenix reclinata Jacq.,	
	Phoenix roebelenii O'Brien,	
	Phoenix sylvestris (L.) Roxb.,	
	Phoenix theophrasti Greuter,	
	Pritchardia Seem. & H. Wendl.,	
	Ravenea rivularis Jum. & H.	
	Perrier, Roystonea regia	
	(Kunth) O.F. Cook, Sabal	
	palmetto (Walter) Lodd. ex	
	Schult. & Schult.f., Syagrus	
	romanzoffiana (Cham.) Glassman,	I
Rhynchophorus	Trachycarpus fortunei (Hook.)	
ferrugineus	H. Wendl., Washingtonia H.	
(Olivier) [RHYCFE]	Wendl.	0%

#### Nematodi

ORNQ o sintomi  causati dagli ORNQ	Genere o specie di materiali   di moltiplicazione delle   piante ornamentali	sui materiali di   moltiplicazione
Ditylenchus dipsaci  (Kuehn) Filipjev	+=====================================	+=======+ 
          Ditylenchus dipsaci  (Kuehn) Filipjev	Materiali di moltiplicazione   di piante ornamentali,   escluse le sementi Camassia   Lindl., Chionodoxa Boiss.,   Crocus flavus Weston,   Galanthus L., Hyacinthus   Tourn. ex L., Hymenocallis   Salisb., Muscari Mill.,   Narcissu s L., Ornithogalum   L., Puschkinia Adams, Scilla   L., Sternbergia Waldst. &   Kit., Tulipa L.	

Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi

 	-	sui materiali di   moltiplicazione
Candidatus  Phytoplasma mali  Seemüller &  Schneider [PHYPMA]	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali,  escluse le sementi Malus  Mill.	

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Pagina 7 di 9



& Schneider	  Materiali di moltiplicazione   di piante ornamentali,  escluse le sementi Prunus L.	
Seemüller &	  Materiali di moltiplicazione   di piante ornamentali,	
Phytoplasma solani  Quaglino et al.	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali,  escluse le sementi Lavandula	
    Chrysanthemum stunt	Materiali di moltiplicazione   di piante ornamentali,    escluse le sementi    Argyranthemum Webb ex    Sch.Bip., Chrysanthemum L.	             
Citrus exocortis	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali,    escluse le sementi Citrus L.	
  -  -  Citrus tristeza  virus [CTV000]	Materiali di moltiplicazione   di piante ornamentali,  escluse le sementi Citrus    L., ibridi di Citrus L.,  Fortunella Swingle, ibridi    di Fortunella Swingle,    Poncirus Raf., ibridi di    Poncirus Raf.	0%
  -  Impatiens necrotic  spot tospovirus	Materiali di moltiplicazione   di piante ornamentali,    escluse le sementi Begonia x   hiemalis Fotsch, ibridi    della Nuova Guinea di    Impatiens L.	
Potato spindle  tuber viroid  [PSTVD0]		           
	Materiali di moltiplicazione	



	(Borkh.) Hegi., Prunus   dulcis (Miller) Webb, Prunus   glandulosa Thunb., Prunus   holosericea Batal., Prunus   hortulana Bailey, Prunus   japonica Thunb., Prunus   mandshurica (Maxim.) Koehne,   Prunus maritima Marsh.,   Prunus mume Sieb. & Zucc.,   Prunus nigra Ait., Prunus   persica (L.) Batsch, Prunus   salicina L., Prunus sibirica   L., Prunus spinosa L., Prunus   tomentosa Thunb., Prunus   triloba Lindl.   - altre specie di Prunus L.	
[PPV000] +	sensibili a Plum pox virus   +	0%   +
 	Materiali di moltiplicazione  di piante ornamentali,  escluse le sementi Begonia x  hiemalis Fotsch, Capsicum  annuum L., Chrysanthemum L.,  Gerbera L., ibridi della  Nuova Guinea di Impatiens  L., Pelargonium L.	İ