



REGISTRO DELLA TRACCIABILITA' E DI AUTOCONTROLLO FITOSANITARIO DEL PROCESSO PRODUTTIVO

[articolo 69 e articolo 90 del Regolamento (UE) 2016/2031]

DENOMINAZIONE DELLA DITTA:

PARTITA I.V.A.:

CODICE FISCALE:

CENTRO AZIENDALE

CAMPI DI PRODUZIONE

COD. RUOP IT-19-.....

Il presente registro è articolato nelle seguenti sezioni (fogli):

1. Registro tracciabilità: SEZIONE 1 - REGISTRO DELLA TRACCIABILITA'
2. Autocontrollo operazioni: SEZIONE 2 - REGISTRO DI AUTOCONTROLLO FITOSANITARIO DEL PROCESSO PRODUTTIVO
3. Esami specie vegetale-ON: SEZIONE 3 - TABELLA ESAMI PER SPECIE VEGETALE/ORGANISMO NOCIVO
4. Istruzioni compilazione
5. Link ON da quarantena [cliccando sul nome dell'ON si apre il collegamento EPPO global database, con la descrizione e foto dei sintomi].
6. In caso di sintomi

Immagini ON: immagini di alcuni organismi nocivi delle palme.

Il presente registro è conservato per almeno 3 anni.

Per la Ditta

Data, timbro e firma del legale rappresentante

SEZIONE 3 - TABELLA ESAMI PER SPECIE VEGETALE/ORGANISMO NOCIVO

Il seguente elenco (non esaustivo) individua gli organismi nocivi da quarantena e organismi nocivi regolamentati non da quarantena associati alle specie vegetali ornamentali. Selezionare o aggiungere la specie d'interesse e/o l'organismo nocivo rilevante per i materiali di moltiplicazione di piante ornamentali e altre piante da impianto per scopi ornamentali.

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
Piante con substrato colturale.	Insetti e acari					
Piante con substrato colturale.	<i>Popillia japonica</i> (POPIJA)					
Acer spp	Batteri					
<i>Acer spp</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Acer spp</i>	Insetti e acari					
<i>Acer spp</i>	<i>Anoplophora glabripennis</i>					
Actinidia spp.	Batteri					
<i>Actinidia spp.</i>	<i>Pseudomonas syringae pv actinidiae</i>					
Aesculus spp.	Insetti e acari					
<i>Aesculus spp.</i>	<i>Anoplophora chinensis</i>					
<i>Aesculus spp.</i>	<i>Anoplophora glabripennis</i>					
Alnus spp.	Insetti e acari					
<i>Alnus spp.</i>	<i>Anoplophora chinensis</i>					
Alocasia variegated	Insetti e acari					
<i>Alocasia variegated</i>	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
<i>Alocasia variegated</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da laboratori riconosciuti dal SFR				
<i>Alocasia variegated</i>	<i>Pratylenchus coffeae</i> (PRATCO)					
<i>Alocasia variegated</i>	<i>Radopholus similis</i> (RADOSI)					
Amelanchier Medik.	Batteri					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Amelanchier</i> Medik.	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Araucaria heterophylla</i>	Funghi					
<i>Araucaria heterophylla</i>	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (PHMPOM)					
<i>Areca catechu</i> L.	Insetti e acari					
<i>Areca catechu</i> L.	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi prima dello spostamento				
<i>Areca catechu</i> L.	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Areca catechu</i> L.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Areca catechu</i> L.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Areca catechu</i> L.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Arenga pinnata</i>	Insetti e acari					
<i>Arenga pinnata</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Arenga pinnata</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Arenga pinnata</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Arenga pinnata</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Argyranthemum</i> Webb	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Argyranthemum</i> Webb	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> [CSVD00]					
<i>Beaucarnea</i> Lem.	Insetti e acari					
<i>Beaucarnea</i> Lem.	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
<i>Begonia</i> spp	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Begonia spp</i>	Impatiens necrotic spot tospovirus [INSV00]					
<i>Begonia spp</i>	Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]					
<i>Begonia spp</i>	Insetti e acari					
<i>Begonia spp</i>	<i>Bemisia tabaci</i>					
Betula spp.	Insetti e acari					
<i>Betula spp.</i>	<i>Agrilus anxius</i>					
<i>Betula spp.</i>	<i>Anoplophora glabripennis</i>					
<i>Betula spp.</i>	<i>Anoplophora chinensis</i>					
Bismarckia	Insetti e acari					
<i>Bismarckia</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi prima dello spostamento				
<i>Bismarckia</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Bismarckia</i>	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Bismarckia</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Bismarckia</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
Borassus flabellifer L.	Insetti e acari					
<i>Borassus flabellifer L.</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Borassus flabellifer L.</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Borassus flabellifer L.</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Borassus flabellifer</i> L.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
Bougainvillea Comm.	Insetti e acari					
<i>Bougainvillea</i> Comm.	<i>Euwallacea fornicatus sensu stricto</i> (EUWAWH)					
<i>Bougainvillea</i> Comm.	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
<i>Bougainvillea</i> Comm.	<i>Thrips palmi</i> (THRIPL)					
<i>Bougainvillea</i> Comm.	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Bougainvillea</i> Comm.	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV00)					
<i>Brahea armata</i> ; <i>Brahea edulis</i>	Insetti e acari					
<i>Brahea armata</i> ; <i>Brahea edulis</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi prima dello spostamento				
<i>Brahea armata</i> ; <i>Brahea edulis</i>	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Brahea armata</i> ; <i>Brahea edulis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Brahea armata</i> ; <i>Brahea edulis</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Brahea armata</i> ; <i>Brahea edulis</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	Insetti e acari					
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi					
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
Cactacee	Insetti e acari					
<i>Cactacee</i>	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (PHENHI)					
<i>Cactacee</i>	<i>Margarodes vitis</i> (Cactaceae) (MARGVI)					
<i>Cactacee</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi					
<i>Cactacee</i>	<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Cactaceae) (PRODOR)					
Callistemon spp	Batteri					
<i>Callistemon spp</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Callistemon spp</i>	Insetti e acari					
<i>Callistemon spp</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Callistemon spp</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da laboratori riconosciuti dal SFR				
<i>Callistemon spp</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>M. enterolobii</i> , <i>M. fallax</i>	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da laboratori riconosciuti dal SFR				
Camassia Lindl.	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da laboratori riconosciuti dal SFR				
<i>Camassia Lindl.</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da laboratori riconosciuti dal SFR				
Camellia L.	Funghi e oomiceti					
<i>Camellia L.</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA]					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Camellia L.</i>	Insetti e acari					
<i>Camellia L.</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Caryota spp</i>	Insetti e acari					
	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi				
<i>Caryota spp</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Caryota spp</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Caryota spp</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Caryota spp</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Castanea L.</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Castanea L.</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i> [ENDOPA] escluse le sementi					
<i>Castanea L.</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto pollini e sementi di <i>Castanea sativa</i>					
<i>Chaenomeles Lindl.</i>	Batteri					
<i>Chaenomeles Lindl.</i>	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Chamaedorea elegans</i>	Insetti e acari					
<i>Chamaedorea elegans</i>	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> (XYLBFO)					
<i>Chamaedorea elegans</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi					
<i>Chamaedorea elegans</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (RHYCPA)					
<i>Chamaedorea elegans</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Chamaedorea elegans</i>	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV00)					
<i>Chamaerops humilis L.</i>	Insetti e acari					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi				
<i>Chamaerops humilis</i> L.	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Chamaerops humilis</i> L.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Chamaerops humilis</i> L.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Chamaerops humilis</i> L.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
Chrysanthemum L.	Funghi e oomiceti					
<i>Chrysanthemum</i> L.	<i>Puccinia horiana</i> [PUCCHN] Piante da impianto escluse le sementi					
<i>Chrysanthemum</i> L.	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Chrysanthemum</i> L.	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> [CSVD00]					
<i>Chrysanthemum</i> L.	<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00] escluse le sementi					
Cistus	Batteri					
<i>Cistus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
Citrus L. inclusi ibridi	Batteri					
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	<i>Spiroplasma citri</i> [SPIRCI] escluse le sementi	Analisi alla costituzione del campo di piante madri (se				
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	Funghi e oomiceti					
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	<i>Plenodomus tracheiphilus</i> [DEUTTR] escluse le sementi	Analisi alla costituzione del campo di piante madri.				
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	<i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00] escluse le sementi	Analisi alla costituzione del campo di piante madri (se				
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV] (isolati UE) escluse le sementi	Analisi alle piante madri ogni tre anni. Analisi				

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	Insetti e acari					
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	<i>Toxoptera citricida</i>					
<i>Citrus</i> L. inclusi ibridi	<i>Trioza erytreae</i>					
<i>Cocos nucifera</i> L.	Insetti e acari					
<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Corypha utan</i> Lam.	Insetti e acari					
<i>Corypha utan</i> Lam.	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Corypha utan</i> Lam.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Corypha utan</i> Lam.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Corypha utan</i> Lam.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Cotoneaster</i> Medik.	Batteri					
<i>Cotoneaster</i>	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Cotoneaster</i>	Insetti e acari					
<i>Cotoneaster</i>	<i>Anoplophora chinensis</i>					
<i>Copernicia</i> Mart.	Insetti e acari					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Copernicia</i> Mart.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Copernicia</i> Mart.	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Copernicia</i> Mart.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
Crassula L.	Insetti e acari					
<i>Crassula</i> L.	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
Crataegus Tourn. ex L.	Batteri					
<i>Crataegus</i> Tourn. ex L.	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Crataegus</i> Tourn. ex L.	Insetti e acari					
<i>Crataegus</i> Tourn. ex L.	<i>Anoplophora chinensis</i>					
<i>Crataegus</i> Tourn. ex L.	<i>Liriomyza bryoniae</i>					
<i>Crataegus</i> Tourn. ex L.	<i>Liriomyza huidobrensis</i>					
<i>Crataegus</i> Tourn. ex L.	<i>Liriomyza trifolii</i>					
Crinum L.	Insetti e acari					
<i>Crinum</i> L.	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
Crocus flavus Weston	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Crocus flavus</i> Weston	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
Cycas revoluta	Insetti e acari					
<i>Cycas revoluta</i>	<i>Aonidiella citrina</i> (AONDCI)					
<i>Cycas revoluta</i>	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
Cydonia Mill.	Batteri					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Cydonia</i> Mill.	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Dipladenia sundeville</i>	Batteri					
<i>Dipladenia sundeville</i>	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> (RALSPS)					
<i>Dipladenia sundeville</i>	<i>Ralstonia solanacearum species complex</i> (RALSSO)					
<i>Dipladenia sundeville</i>	Insetti e acari					
<i>Dipladenia sundeville</i>	<i>Bemisia tabaci</i>					
<i>Dracaena</i> Vand. ex L.	Insetti e acari					
<i>Dracaena</i> Vand. ex L.	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Insetti e acari					
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Eriobrya</i> Lindl.	Batteri					
<i>Eriobrya</i> Lindl.	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Insetti e acari					
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Bemisia tabaci</i>					
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Meloidogyne enterolobii</i> (MELGMY)	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Ficus carica</i>	Batteri					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Ficus carica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Ficus carica</i>	Insetti e acari					
<i>Ficus carica</i>	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
<i>Ficus carica</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Ficus carica</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi, M. enterolobii, M. fallax</i>					
<i>Ficus microcarpa</i>	Insetti e acari					
<i>Ficus microcarpa</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Ficus microcarpa</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Ficus microcarpa</i>	<i>Anoplophora chinensis</i> (ANOLCN)					
<i>Ficus microcarpa</i>	<i>Apriona germari</i> e <i>A. cinerea</i>					
<i>Ficus microcarpa</i>	<i>Bemisia tabaci</i>					
<i>Ficus microcarpa</i>	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> (XYLBFO)					
<i>Ficus microcarpa</i>	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
<i>Ficus microcarpa</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Ficus microcarpa</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Ficus microcarpa</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi, M. enterolobii, M. fallax</i>					
<i>Ficus spp</i>	Insetti e acari					
<i>Ficus spp</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Ficus spp</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Ficus spp</i>	<i>Anoplophora chinensis</i> (ANOLCN)					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Ficus spp</i>	<i>Apriona germari</i> e <i>A. cinerea</i>					
<i>Ficus spp</i>	<i>Bemisia tabaci</i>					
<i>Ficus spp</i>	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> (XYLBFO)					
<i>Ficus spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
<i>Ficus spp</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Ficus spp</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Ficus spp</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>M. enterolobii</i> , <i>M. fallax</i>					
Fortunella Swingle	Batteri					
<i>Fortunella Swingle</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Fortunella Swingle</i>	<i>Spiroplasma citri</i> [SPIRCI] escluse le sementi, inclusi ibridi per genere	Analisi alla costituzione del campo di piante madri (Se				
<i>Fortunella Swingle</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Fortunella Swingle</i>	<i>Plenodomus tracheiphilus</i> [DEUTTR] inclusi ibridi per genere	Analisi alla costituzione del campo di piante madri (Se				
<i>Fortunella Swingle</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Fortunella Swingle</i>	<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (isolati UE) escluse le sementi, inclusi ibridi per genere	Analisi alla costituzione del campo di piante madri.				
<i>Fortunella Swingle</i>	Insetti e acari					
<i>Fortunella Swingle</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Fortunella Swingle</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Fortunella Swingle</i>	<i>Toxoptera citricida</i>					
<i>Fortunella Swingle</i>	<i>Trioza erytreae</i>					
Fraxinus excelsior L.	Batteri					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Funghi e oomiceti					
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] Piante da impianto, eccetto i pollini e le sementi					
<i>Fuchsia</i> L.	Insetti e acari					
<i>Fuchsia</i> L.	<i>Aculops fuchsiae</i> [ACUPFU] escluse le sementi					
<i>Galanthus</i> L.	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Galanthus</i> L.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi					
<i>Gerbera</i> L.	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Gerbera</i> L.	<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00] Piante da impianto escluse le sementi					
<i>Helianthus annuus</i> L.	Batteri					
<i>Helianthus annuus</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Helianthus annuus</i> L.	Funghi e oomiceti					
<i>Helianthus annuus</i> L.	<i>Plasmopara halstedii</i> [PLASHA] solo le sementi					
<i>Howea forsteriana</i> Becc.	Insetti e acari					
	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi				
<i>Howea forsteriana</i> Becc.	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Howea forsteriana</i> Becc.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Howea forsteriana</i> Becc.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Howea forsteriana</i> Becc.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Hibiscus spp</i>	Batteri					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Hibiscus spp</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Hibiscus spp</i>	Insetti e acari					
<i>Hibiscus spp</i>	<i>Anoplophora chinensis</i>					
<i>Hibiscus spp</i>	<i>Bemisia tabaci</i>					
<i>Hibiscus spp</i>	<i>Phenacoccus solenopsis</i> (PHENSO)					
<i>Hibiscus spp</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
Hyacinthus Tourn. ex L	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Hyacinthus Tourn. ex L</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi					
Hymenocallis Salisb.	Batteri					
<i>Hymenocallis Salisb.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Hymenocallis Salisb.</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Hymenocallis Salisb.</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi					
<i>Ilex aquifolium</i>	Batteri					
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Impatiens L.</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Impatiens L.</i>	<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00] Piante da impianto escluse le sementi					
<i>Impatiens L.</i>	<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00] Piante da impianto escluse le sementi					
<i>Jasminum spp</i>	Insetti e acari					
<i>Jasminum spp</i>	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)					
<i>Jasminum spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Jasminum spp</i>	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)					
<i>Juglans regia</i>	Batteri					
<i>Juglans regia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Juglans regia</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>					
<i>Juglans regia</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Juglans regia</i>	<i>Geosmithia morbida</i>					
<i>Juglans regia</i>	<i>Pityophthorus juglandis</i>					
<i>Juglans regia</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>Juglandi</i>					
<i>Juglans regia</i>	Insetti e acari					
<i>Juglans regia</i>	<i>Agrilus planipennis</i>					
<i>Jubaea chilensis</i>	Insetti e acari					
<i>Jubaea chilensis</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Jubaea chilensis</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Jubaea chilensis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Lavandula L.</i>	Batteri					
<i>Lavandula L.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Lavandula L.</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Lavandula L.</i>	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> [PHYPSO] Piante da impianto escluse le sementi					
<i>Larix spp</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Larix spp</i>	<i>Cephalcia lariciphila</i>					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Larix spp</i>	<i>Dendrolimus sibiricu</i>					
<i>Larix spp</i>	<i>Gremmeniella abietina</i>					
<i>Larix spp</i>	<i>Melampsora medusae</i>					
<i>Larix spp</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto i pollini e le sementi					
<i>Larix spp</i>	Insetti e acari					
<i>Larix spp</i>	<i>Ips amitinus</i>					
<i>Larix spp</i>	<i>Ips cembrae</i>					
<i>Larix spp</i>	<i>Ips duplicatus</i>					
<i>Larix spp</i>	<i>Ips sexdentatus</i>					
<i>Larix spp</i>	<i>Ips typographus</i>					
<i>Larix spp</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Larix spp</i>	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>					
<i>Laurus nobilis</i>	Batteri					
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Laurus nobilis</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto i pollini e le sementi					
<i>Laurus nobilis</i>	Insetti e acari					
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Xylosandrus compactus</i> (XYLSCO)					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
Lavandula spp.	Batteri					
<i>Lavandula spp.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
Livistona spp.	Insetti e acari					
<i>Livistona spp.</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Livistona spp.</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus [RHYCFE]</i>					
<i>Livistona spp.</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Livistona spp.</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
Magnolia spp.	Batteri					
<i>Magnolia spp.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Magnolia spp.</i>	Insetti e acari					
<i>Magnolia spp.</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Magnolia spp.</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
Malus Mill.	Batteri					
<i>Malus Mill.</i>	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Malus Mill.</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Malus Mill.</i>	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> [PHYPMA] escluse le sementi					
Mandevillea	Insetti e acari					
<i>Mandevillea</i>	<i>Bemisia tabaci</i>					
<i>Mandevillea</i>	Batteri					
<i>Mandevillea</i>	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> (RALSPS)					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Mandevillea</i>	<i>Ralstonia solanacearum species complex</i> (RALSSO)					
Melia spp	Insetti e acari					
<i>Malus</i> Mill.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Malus</i> Mill.	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
Mespilus Bosc ex Spach	Batteri					
<i>Mespilus</i> Bosc ex Spach	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
Metroxylon sagu Rottb.	Insetti e acari					
<i>Metroxylon</i> sagu Rottb.	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Metroxylon</i> sagu Rottb.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Metroxylon</i> sagu Rottb.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Metroxylon</i> sagu Rottb.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
Musa L.	Insetti e acari					
<i>Musa</i> L.	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
Muscari Mill.	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Muscari</i> Mill.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi					
Narcissus L.	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Narcissus</i> L.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi					
Nerium oleander	Batteri					
<i>Nerium oleander</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Nerium oleander</i>	Insetti e acari					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Nerium oleander</i>	<i>Bemisia tabaci</i>					
<i>Nerium oleander</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
Olea europaea	Batteri					
<i>Olea europaea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Olea europaea</i>	<i>Pseudomonas savastoi</i> pv <i>savastoi</i>	Analisi alla costituzione del campo di piante madri (Se				
<i>Olea europaea</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Olea europaea</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>M. enterolobii</i> , <i>M. fallax</i>					
Opuntia spp	Insetti e acari					
<i>Opuntia spp</i>	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (PHENHI)					
<i>Opuntia spp</i>	<i>Margarodes vitis</i> (as <i>Cactaceae</i>) (MARGVI)					
<i>Opuntia spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC)(vedi <i>Cactaceae</i>) escluse sementi					
<i>Opuntia spp</i>	<i>Phenacoccus solenopsis</i> (PHENSO)					
<i>Opuntia spp</i>	<i>Spodoptera ornithogalli</i> (as <i>Cactaceae</i>) (PRODOR)					
Ornithogalum L.	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Ornithogalum L.</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi					
Pachira Aubl.	Insetti e acari					
<i>Pachira Aubl.</i>	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
Palmae	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Palmae</i>	Coconut cadang-cadang viroid					
<i>Palmae</i>	<i>Coconut lethal yellowing</i> phytoplasma (e il suo vettore <i>Haplaxius crudus</i>)					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Palmae</i>	Insetti e acari					
<i>Palmae</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi				
<i>Palmae</i>	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Palmae</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Palmae</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Palmae</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Passiflora spp.</i>	Insetti e acari					
<i>Passiflora spp.</i>	<i>Liriomyza bryoniae</i>					
<i>Passiflora spp.</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)					
<i>Passiflora spp.</i>	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)					
<i>Pelargonium L.</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Pelargonium L.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Pelargonium L.</i>	Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00] Piante da impianto escluse le sementi					
<i>Philodendron</i>	Insetti e acari					
<i>Philodendron</i>	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
<i>Philodendron</i>	<i>Tetranychus mexicanus</i> (as Araceae) (TETRME)					
<i>Phoenix canariensis</i>	Insetti e acari					
<i>Phoenix canariensis</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi				
<i>Phoenix canariensis</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Phoenix canariensis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Phoenix canariensis</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Phoenix canariensis</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Phoenix roebelenii</i>	Insetti e acari					
<i>Phoenix roebelenii</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi				
<i>Phoenix roebelenii</i>	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Phoenix roebelenii</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Phoenix roebelenii</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Phoenix roebelenii</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Phoenix spp</i>	Insetti e acari					
<i>Phoenix spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi				
<i>Phoenix spp</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Phoenix spp</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Phoenix spp</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Phoenix spp</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Photinia davidiana</i> Decne.	Batteri					
<i>Photinia davidiana</i> Decne.	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Pinus</i> L.	Batteri					
<i>Pinus</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Pinus</i> L.	Funghi e oomiceti					
<i>Pinus</i> L.	<i>Cryphonectria parasitica</i> [ENDOPA] materiali di moltiplicazione di piante ornamentali, escluse sementi					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Pinus L.</i>	<i>Dendroctonus micans</i>					
<i>Pinus L.</i>	<i>Dothistroma pini</i> [DOTSPI] materiali di moltiplicazione di piante ornamentali, escluse sementi					
<i>Pinus L.</i>	<i>Dothistroma septosporum</i> [SCIRPI] materiali di moltiplicazione di piante ornamentali, escluse sementi					
<i>Pinus L.</i>	<i>Fusarium (Gibberella) circinatum</i>					
<i>Pinus L.</i>	<i>Lecanosticta acicola</i> [SCIRAC] materiali di moltiplicazione di piante ornamentali, escluse sementi					
<i>Pinus L.</i>	Insetti e acari					
<i>Pinus L.</i>	<i>Pissodes spp.</i>					
<i>Pinus L.</i>	<i>Ips amitinus</i>					
<i>Pinus L.</i>	<i>Ips cembrae</i>					
<i>Pinus L.</i>	<i>Ips duplicatus</i>					
<i>Pinus L.</i>	<i>Ips sexdentatus</i>					
<i>Pinus L.</i>	<i>Ips typographus</i>					
<i>Pinus L.</i>	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>					
<i>Pinus L.</i>	<i>Toumeyella parvicornis</i>					
<i>Pinus L.</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Pinus L.</i>	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>					
<i>Polygala spp.</i>	Batteri					
<i>Polygala spp.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Poncirus Raf.</i>	Batteri					
<i>Poncirus Raf.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Poncirus Raf.</i>	<i>Spiroplasma citri</i> [SPIRCI] escluse sementi	Analisi alla costituzione del campo di piante madri (Se				
<i>Poncirus Raf.</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Poncirus Raf.</i>	<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (isolati UE) escluse le sementi, inclusi ibridi per genere	Analisi alla costituzione del campo di piante madri. Per				
<i>Poncirus Raf.</i>	Insetti e acari					
<i>Poncirus Raf.</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Poncirus Raf.</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Poncirus Raf.</i>	<i>Toxoptera citricida</i>					
<i>Poncirus Raf.</i>	<i>Trioza erytreae</i>					
Pritchardia	Insetti e acari					
<i>Pritchardia</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Pritchardia</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Pritchardia</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Pritchardia</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
Prunus L.	Batteri					
<i>Prunus L.</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>					
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> [PSDMPE] escluse sementi					
<i>Prunus L.</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>pruni</i>					
<i>Prunus L.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Prunus L.</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Prunus L.</i>	<i>Candidatus Phytoplasma phoenicum</i> escluse le sementi					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Prunus L.</i>	<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>					
<i>Prunus L.</i>	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum [PHYPPR]</i>					
<i>Prunus L.</i>	<i>Plum pox virus [PPV000]</i> escluse sementi					
<i>Prunus L.</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Prunus L.</i>	<i>Verticillium dahliae</i>					
<i>Prunus L.</i>	Insetti e acari					
<i>Prunus laurocerasus</i>	<i>Anoplophora chinensis</i>					
<i>Prunus L.</i>	<i>Aromia bungii</i>					
<i>Prunus L.</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Prunus L.</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Prunus L.</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i>					
<i>Prunus L.</i>	<i>Grapholita packardi</i>					
<i>Prunus L.</i>	<i>Grapholita prunivora</i>					
<i>Prunus L.</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Prunus L.</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi, M. enterolobii, M. fallax</i>					
<i>Pseudotsuga</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Pseudotsuga</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto i pollini e le sementi					
<i>Pseudotsuga</i>	Insetti e acari					
<i>Pseudotsuga</i>	<i>Ips cembrae</i>					
<i>Pseudotsuga</i>	<i>Ips typographus</i>					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Pseudotsuga</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Pseudotsuga</i>	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>					
<i>Puschkinia Adams</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Puschkinia Adams</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi					
<i>Pyracantha M. Roem.</i>	Batteri					
<i>Pyracantha M. Roem.</i>	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Pyracantha M. Roem.</i>	Insetti e acari					
<i>Pyracantha M. Roem.</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Pyracantha M. Roem.</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Pyrus L.</i>	Batteri					
<i>Pyrus L.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Pyrus L.</i>	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse le sementi					
<i>Pyrus L.</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					
<i>Pyrus L.</i>	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> [PHYPPY] escluse le sementi					
<i>Pyrus L.</i>	Insetti e acari					
<i>Pyrus L.</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Pyrus L.</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Pyrus L.</i>	<i>Anoplophora chinensis</i>					
<i>Pyrus L.</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i>					
<i>Quercus L.</i>	Batteri					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Quercus L.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Quercus L.</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Quercus L.</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>					
<i>Quercus L.</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto i pollini e le sementi					
<i>Quercus L.</i>	Insetti e acari					
<i>Quercus L.</i>	<i>Cronartium spp.</i>					
<i>Quercus L.</i>	<i>Thaumetopoea processionea</i>					
<i>Quercus cerris L.</i>	Batteri					
<i>Quercus cerris L.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Quercus cerris L.</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Quercus cerris L.</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>					
<i>Quercus cerris L.</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto i pollini e le sementi					
<i>Quercus cerris L.</i>	Insetti e acari					
<i>Quercus cerris L.</i>	<i>Cronartium spp.</i>					
<i>Quercus cerris L.</i>	<i>Thaumetopoea processionea</i>					
<i>Quercus ilex L.</i>	Batteri					
<i>Quercus ilex L.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Quercus ilex L.</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Quercus ilex L.</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>					
<i>Quercus ilex L.</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto i pollini e le sementi					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Quercus ilex</i> L.	Insetti e acari					
<i>Quercus ilex</i> L.	<i>Cronartium</i> spp.					
<i>Quercus ilex</i> L.	<i>Thaumetopoea processionea</i>					
<i>Quercus rubra</i>	Batteri					
<i>Quercus rubra</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Quercus rubra</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Quercus rubra</i>	<i>Cryphonectria</i> parasitica					
<i>Quercus rubra</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto i pollini e le sementi					
<i>Quercus rubra</i>	Insetti e acari					
<i>Quercus rubra</i>	<i>Cronartium</i> spp.					
<i>Quercus rubra</i>	<i>Thaumetopoea processionea</i>					
<i>Radermachera</i>	Insetti e acari					
<i>Radermachera</i>	<i>Euwallacea fornicatus</i> (EUWAWH)(XYLBFO)					
<i>Radermachera</i>	<i>Homalodisca vitripennis</i> (HOMLTR)					
<i>Radermachera</i>	<i>Xylosandrus compactus</i> (XYLSCO)					
<i>Radermachera</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da				
<i>Radermachera</i>	<i>Meloidogyne enterolobii</i>					
<i>Ravenea rivularis</i>	Insetti e acari					
<i>Ravenea rivularis</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Ravenea rivularis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Ravenea rivularis</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Ravenea rivularis</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Roystonea regia</i>	Insetti e acari					
<i>Roystonea regia</i>	<i>Paysandisia archon</i>					
<i>Roystonea regia</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]					
<i>Roystonea regia</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Roystonea regia</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Rhododendron</i> L. eccetto <i>R. simsii</i> L.	Funghi e oomiceti					
<i>Rhododendron</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto i pollini e le sementi					
<i>Rosa</i> spp.	Virus, batteri, fitoplasmi e simili					
<i>Rosa</i> spp.	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Rosa</i> spp.	<i>Rose rosette virus and vectors</i>					
<i>Rosa</i> spp.	Insetti e acari					
<i>Rosa</i> spp.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Rosa</i> spp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Rosa</i> spp.	<i>Anoplophora chinensis</i>					
<i>Rosa</i> spp.	<i>Antonomus signatus</i>					
<i>Salix</i> spp	Insetti e acari					
<i>Salix</i> spp	<i>Anoplophora chinensis</i>					
<i>Salix</i> spp	<i>Anoplophora glabripennis</i>					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Sabal palmetto</i>	Insetti e acari					
<i>Sabal palmetto</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi prima dello spostamento				
<i>Sabal palmetto</i>	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Sabal palmetto</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Sabal palmetto</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Sabal palmetto</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Salvia</i> spp	Batteri					
<i>Salvia</i> spp	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Sansevieria</i> Thunb.	Insetti e acari					
<i>Sansevieria</i> Thunb.	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
<i>Sansevieria</i> Thunb.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Scilla</i> L.	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da laboratori riconosciuti dal SFR				
<i>Scilla</i> L.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi					
<i>Sorbus</i> L.	Batteri					
<i>Sorbus</i> L.	<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] escluse sementi					
<i>Syagrus o Arecastrum romanzoffiana</i>	Insetti e acari					
<i>Syagrus o Arecastrum romanzoffiana</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi prima dello spostamento				

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Syagrus o Arecastrum romanzoffiana</i>	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Syagrus o Arecastrum romanzoffiana</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus [RHYCFE]</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Syagrus o Arecastrum romanzoffiana</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Syagrus o Arecastrum romanzoffiana</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Syagrus o Arecastrum romanzoffiana</i>	Virus, batteri, fitoplasmi e simili					
<i>Syagrus o Arecastrum romanzoffiana</i>	<i>Coconut lethal yellowing</i> phytoplasma (e il suo vettore <i>Haplaxius crudus</i>)					
<i>Tilia spp.</i>	Insetti e acari					
<i>Tilia spp.</i>	<i>Anoplophora glabripennis</i>					
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Insetti e acari					
<i>Trachycarpus fortunei</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi				
<i>Trachycarpus fortunei</i>	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Trachycarpus fortunei</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus [RHYCFE]</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Trachycarpus fortunei</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Trachycarpus fortunei</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
<i>Tulipa L.</i>	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da laboratori riconosciuti dal SFR				
<i>Tulipa L.</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] escluse le sementi					
<i>Ulmus spp</i>	Batteri					
<i>Ulmus spp</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Ulmus spp</i>	Virus, viroidi, malattie da virus-simili e fitoplasmi					

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Ulmus spp</i>	<i>Candidatus phytoplasma 'ulmi'</i>					
<i>Ulmus spp</i>	Insetti e acari					
<i>Ulmus spp</i>	<i>Agrilus planipennis</i>					
<i>Ulmus spp</i>	<i>Anoplophora chinensis</i>					
<i>Ulmus spp</i>	<i>Anoplophora glabripennis</i>					
<i>Viburnum L.</i>	Funghi e oomiceti					
<i>Viburnum L.</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) [PHYTRA] eccetto i pollini e le sementi					
<i>Vitis spp.</i>	Virus, batteri, fitoplasmi e simili					
<i>Vitis spp.</i>	<i>Candidatus Phytoplasma 'solani'</i>					
<i>Vitis spp.</i>	<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>					
<i>Vitis spp.</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (denuncia annuale al SFR e analisi)	Analisi molecolare con campionamento del SFR				
<i>Vitis spp.</i>	<i>Xylophilus ampelinus</i>					
<i>Vitis spp.</i>	Insetti e acari					
<i>Vitis spp.</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>					
<i>Vitis spp.</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>					
<i>Vitis spp.</i>	<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>					
<i>Washingtonia H. Wendl.</i>	Insetti e acari					
<i>Washingtonia H. Wendl.</i>	<i>Opogona sacchari</i> (OPOGSC) escluse sementi	ispezioni visive ogni tre mesi per almeno sei mesi				
<i>Washingtonia H. Wendl.</i>	<i>Paysandisia archon</i>	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				
<i>Washingtonia H. Wendl.</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE]	ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi				

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
<i>Washingtonia</i> H. Wendl.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>					
<i>Washingtonia</i> H. Wendl.	<i>Ripersiella hibisci</i> (controllo radici, pane di terra e vasi)					
Yucca L.	Insetti e acari					
<i>Yucca</i> L.	<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] escluse le sementi					
Piante specie erbacee dirette Regno Unito e Irlanda del Nord	Insetti e acari					
Piante specie erbacee dirette Regno Unito e Irlanda del Nord	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)					
Piante specie erbacee dirette Regno Unito e Irlanda del Nord	Insetti e acari					
Piante specie erbacee dirette Regno Unito e Irlanda del Nord	<i>Thrips palmi</i>					
Piante con terreno e substrato dirette in Paesi terzi dove sono richieste analisi nematologiche.	Nematodi fitoparassiti	Analisi eseguite da laboratori riconosciuti dal SFR				
Piante con radici, coltivate all'aperto	Batteri					
Piante con radici, coltivate all'aperto	<i>Clavibacter sepedonicus</i>					
Piante con radici, coltivate all'aperto	Funghi					
Piante con radici, coltivate all'aperto	<i>Synchytrium endobioticum</i>					
Piante con radici, coltivate all'aperto	Nematodi	In caso di dubbi o se del caso, analisi eseguita da laboratori riconosciuti dal SFR				
Piante con radici, coltivate all'aperto	<i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>					
Piante con radici, coltivate all'aperto	<i>Meloidogyne enterolobii</i>					

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEI REGISTRI

L'azienda può adattare le tabelle e le modalità di registrazione alla propria realtà produttiva e organizzativa (esempio può creare le tabelle per specie coltivata/immagazzinata o per lotto o per settore del vivaio).

«**lotto**»: una serie di unità di un singolo prodotto, identificabile in base all'omogeneità della sua composizione, della sua origine e di altri elementi pertinenti, che fa parte di una partita;

«**unità di vendita**»: la più piccola unità, commerciale o di altro tipo, utilizzabile nella fase di commercializzazione interessata, che può costituire il sottoinsieme o l'insieme di un lotto.

compilazione passaporto

A nome botanico pianta

B Ruop IT-19-...

C Codice tracciabilità lotto unità di vendita

D paese vendita



SEZIONE 1 - REGISTRO DELLA TRACCIABILITA'

*Data (g/m/anno)	Descrizione Prodotto				Carico (acquisti e produzione)			Scarico (vendita)		Note (referti analitici, n. certificato fitosanitario, distruzione piante, altro)
	*Denominazione botanica (genere e specie)	*codice di tracciabilità aziendale	Riferimento in planimetria	*Quantità (consistenza)	* Codice del fornitore (es. lettera B del passaporto)	*codice tracciabilità del fornitore (lettera C passaporto) o documento di acquisto	*Sigla Stato (provenienza)	*Documento di vendita o altro documento di tracciabilità	* Sigla Stato (a cui si vende)	

Registrare i dati che consentono di identificare, per ogni unità di acquisto/vendita di piante o di prodotto vegetale fornito, **gli operatori professionali che l'ha fornita.**

Registrare i dati che consentono di identificare, per ogni unità di vendita di pianta o prodotto vegetale, **gli operatori professionali ai quali è stata fornita.**

Conservare i dati registrati per almeno tre anni dalla data in cui le piante o il prodotto vegetale sono stati forniti e/o ceduti/venduti.

Denominazione botanica: specie vegetale es. *Citrus limon*, *Citrus sinensis*, *Olea europaea*, ecc,

Codice tracciabilità aziendale: codice interno assegnato per identificare le piante coltivate e immagazzinate all'interno del vivaio per lotto omogeneo, unità di vendita (codice lotto, sito/settore di coltivazione, ecc.)

Riferimento in planimetria: localizzazione unità di vendita/lotto in planimetria

Quantità: consistenza piante che compongono il lotto o unità di vendita

Codice del fornitore: lettera B del passaporto, codice che identifica il fornitore (es. in Italia è il codice RUOP IT-XX-XXXX)

Codice di tracciabilità del fornitore: codice riportato nella sezione C del passaporto del materiale vegetale o numero certificato fitosanitario o documento di acquisto

Documento di vendita: fatture, documento di commercializzazione, n. certificato fitosanitario (se importate da Paesi non UE), altro.

SEZIONE 2 - REGISTRO DI AUTOCONTROLLO FITOSANITARIO DEL PROCESSO PRODUTTIVO

Data	Specie botanica	riferimento tracciabilità (registro tracciabilità) / rif. in planimetria	Operazione effettuata	Sintomi rilevati	Organismi nocivi regolamentati	Azioni intraprese /Trattamenti (vedi registro dei trattamenti)	Campioni (elenco, codice campione)	Nome laboratorio, esito, referto (n. e data)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 1) Data del controllo fitosanitario
- 2) Specie botanica: indicare la specie vegetale su cui si effettua l'autocontrollo, es. Citrus limon, Olea europaea, ecc.; indicare la varietà solo se richiesto (varietà certificate, brevettate ecc.)
- 3) tracciabilità: codice assegnato per identificare all'interno del vivaio un singolo lotto omogeneo distinto per specie o famiglia vegetale (codice già assegnato nel registro della tracciabilità).
- 3) Riferimento in planimetria: localizzazione settore di coltivazione all'interno del vivaio.
- 4) Operazione effettuata: individuare l'operazione relativa al processo di produzione che potrebbe comportare un rischio connesso a uno specifico organismo nocivo.
- 5) Sintomi rilevati: indicare i segni della presenza o i sintomi di infestazione da organismo nocivo regolamentato. In caso di presenza o sospetta presenza di sintomi da organismi da quarantena dare immediata comunicazione al Servizio fitosanitario regionale (Parte J Piano efficace).
- 6) Organismi nocivi regolamentati: in caso di presenza o sospetta presenza indicare l'organismo nocivo regolamentato associato alla specie vegetale controllata.
- 7) Azioni intraprese: azioni correttive messe in atto nei confronti dell'organismo nocivo (es. trattamento fitosanitario, campionamento, analisi, distruzione, ecc.). Nel caso di trattamenti aggiornare tempestivamente il registro dei trattamenti.
- 8) Compilare nel caso di prelievi di campioni per esami di laboratorio. Indicare il codice assegnato a ciascun campione, n. campioni o elenco allegato con registrazione dei lotti/codice campione e n. referto
- 9) Indicare nome laboratorio, esito, n. referto e/o elenco allegato con registrazione dei lotti/codice campione e n. referto

SEZIONE 3 - ESAMI E ISPEZIONI PER SPECIE BOTANICA/ORGANISMO NOCIVO

SPECIE VEGETALE	ORGANISMI NOCIVI REGOLAMENTATI QUARANTENA E NON DA QUARANTENA (soglia 0%)	Epoca ispezioni visive, analisi se del caso o in casi di dubbi	tracciabilità	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA	CONTROLLO DATA
-----------------	---	--	---------------	----------------	----------------	----------------

La presente tabella riporta la specie vegetale e l'organismo nocivo o il vettore dell'organismo nocivo da controllare. L'autocontrollo deve essere effettuato per ogni specie vegetale presente in azienda, nel periodo in cui si ha la maggior probabilità di rilevare la presenza di un organismo nocivo regolamentato associato. Gli esami visivi sono obbligatori.

- 1) L'OA seleziona e aggiunge le righe per le specie presenti in azienda e per ogni organismo nocivo controllato. Può creare più tabelle per ogni specie presente in azienda.
- 2) Organismi nocivi da quarantena e organismi non da quarantena associati alle specie per cui è prevista una soglia 0%. Aggiungere altri organismi nocivi se del caso.
- 3) Epoca periodo in cui si ha la maggior probabilità di rilevare la presenza di un organismo nocivo regolamentato associato. Gli esami visivi sono obbligatori. indicare se sono stati effettuati esami visivi, con ausilio di trappole e esami di laboratorio
- 4) si può associare questo registro a quello della tracciabilità e al registro di autocontrollo

Sezione 5. Link ON da quarantena : cliccando sul nome dell'organismo nocivo si apre il collegamento web (EPPO global database) con la descrizione e foto dei sintomi.

EPPO A1 - Organismi nocivi da quarantena assenti dalla regione EPPO/UE.	EPPO A2 - Organismi nocivi da quarantena presenti localmente nella regione EPPO/UE
versione settembre 2023	versione settembre 2023
<i>Cliccando sul nome si apre il collegamento alla banca dati dell'Organizzazione mondiale per la protezione delle piante (EPPO Global Data Base).</i>	<i>Cliccando sul nome si apre il collegamento alla banca dati dell'Organizzazione mondiale per la protezione delle piante (EPPO Global Data Base).</i>
Bacteria and phytoplasmas (links to the EPPO Global Database)	Bacteria and phytoplasmas
Acidovorax citrulli	'Ca. <i>Phytoplasma mali</i> ' (Apple proliferation)
' <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ' (Solanaceae haplotypes) and its vector <i>Bactericera cockerelli</i>	'Ca. <i>Phytoplasma pyri</i> ' (Pear decline)
'Candidatus Phytoplasma americanum' (Potato purple-top wilt)	'Ca. <i>Phytoplasma solani</i> ' (Stolbur)
'Candidatus Phytoplasma phoenicium (Almond witches' broom)	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>
'Candidatus Phytoplasma pruni' (Western X disease)	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>
' <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> ' (Elm phloem necrosis – transmitted by <i>Scaphoideus luteolus</i>)	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>
Citrus huanglongbing (citrus greening) and its vectors <i>Diaphorina citri</i> (A1) and <i>Trioza erytreae</i> (now A2)	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>
'Ca. Liberibacter africanus'	Dickeya dianthicola
'Ca. Liberibacter americanus'	Erwinia amylovora
'Ca. Liberibacter asiaticus'	Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Coconut lethal yellowing phytoplasma (and its putative vector <i>Haplaxius crudus</i>)	Pantoea stewartii
Peach rosette phytoplasma	Paraburkholderia caryophylli
Peach yellows phytoplasma	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>
Ralstonia syzygii	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>
<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> and <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>aurantifolii</i>	Ralstonia solanacearum
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>allii</i>	Ralstonia pseudosolanacearum
Xanthomonas oryzae pv. <i>oryzae</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>
Xanthomonas oryzae pv. <i>oryzicola</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>
Fungi	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i>
Alternaria mali	Xanthomonas citri pv. <i>fuscans</i>
Anisogramma anomala	<i>Xanthomonas cynarae</i> pv. <i>gardneri</i>
Apiosporina morbosa	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>euvesicatoria</i>
Atropellis pinicola	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>perforans</i>
Atropellis piniphila	Xanthomonas fragariae

<i>Bretziella fagacearum</i> (and its vectors <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> and <i>P. pruinosus</i>)	Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae
Chrysomyxa arctostaphyli	Xanthomonas phaseoli pv. phaseoli
Coniferiporia weirii	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>
Cronartium coleosporioides	Xanthomonas vesicatoria
Cronartium comandrae	Xylella fastidiosa
Cronartium comptoniae	Xylophilus ampelinus
Cronartium fusiforme	Fungi
Cronartium harknessii	Ceratocystis platani
Cronartium himalayense	Ciborinia camelliae
Cronartium quercuum	Cronartium kamschaticum
Grosmania wagneri (=Ophiostoma wagneri)	Cryphonectria parasitica
Gymnosporangium clavipes	Diaporthe vaccinii
Gymnosporangium globosum	Fusarium circinatum
Gymnosporangium juniperi-virginianae	Fusarium foetens
Gymnosporangium yamadae	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>
Melampsora farlowii	<i>Geosmithia morbida</i> and its vector (<i>Pityophthorus juglandis</i>)
Mycodiella laricis-leptolepidis (=Mycosphaerella laricis-leptolepidis)	Glomerella gossypii
Mycosphaerella gibsonii	Gymnosporangium asiaticum
Ophiognomonium clavignenti-juglandacearum (Sirococcus clavignenti-juglandacearum)	Heterobasidion irregulare
Phyllosticta citricarpa	Lecanosticta acicola
Phyllosticta solitaria	Melampsora medusae
Phymatotrichopsis omnivora	Monilinia fructicola
Pseudocercospora angolensis	Neofusicoccum laricinum (=Botryosphaeria laricina)
Puccinia pittieriana	Phialophora cinerescens
<i>Septoria malagutii</i>	Phytophthora fragariae
Sphaerulina musiva	Phytophthora kernoviae
Stagonosporopsis andigena	Phytophthora lateralis
Stagonosporopsis crystalliniformis	Phytophthora ramorum
Stegophora ulmea	Phytophthora rubi
Thecaphora solani	Plenodomus tracheiphilus
Tilletia indica	Puccinia hemerocallidis
Viruses and virus-like organisms	Puccinia horiana
American plum line pattern virus	Stagonosporopsis chrysanthemi
Andean potato latent virus	Stenocarpella macrospora
Andean potato mottle virus	Stenocarpella maydis

Andean potato mild mosaic virus	Synchytrium endobioticum
Bean golden mosaic virus	Thekopsora minima
Blueberry leaf mottle virus	Verticillium dahliae (hop strains)
Cherry rasp leaf virus	Verticillium nonalfalfae (hop strains)
Chrysanthemum stem necrosis virus	Viruses and virus-like organisms
Citrus blight disease	Beet leaf curl virus
Citrus leprosis virus	Beet necrotic yellow vein virus
Citrus yellow mosaic virus	Blueberry scorch virus
Coconut cadang-cadang viroid	Chrysanthemum stunt viroid
Grapevine red blotch virus	Citrus bark cracking viroid
Lettuce infectious yellows virus	Citrus tristeza virus
Peach mosaic virus	Cucumber vein yellowing virus
Peach rosette mosaic virus	Cucurbit yellow stunting disorder virus
Potato black ringspot virus	Impatiens necrotic spot virus
Potato virus T	Pepino mosaic virus
Potato yellow dwarf virus	Plum pox virus
Potato yellow vein virus	Potato spindle tuber viroid
Potato yellowing virus	Raspberry ringspot virus
Raspberry leaf curl virus	Satsuma dwarf virus
<i>Rose rosette emaravirus</i> and its vector <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Acari: Eriophyidae)	Squash leaf curl virus
Strawberry latent C virus	Strawberry vein banding virus
Tomato mottle virus (and other American Geminiviridae of capsicum and tomato)	Tobacco ringspot virus
Watermelon silver mottle virus	Tomato brown rugose fruit virus
Insects and mites	Tomato chlorosis virus
Acleris gloverana	Tomato infectious chlorosis virus
Acleris variana	Tomato leaf curl New Delhi virus
Agrilus anxius	Tomato ringspot virus
Aleurocanthus woglumi	Tomato spotted wilt virus
Anastrepha fraterculus	Tomato yellow leaf curl virus and related viruses
Anastrepha ludens	Insects and mites
Anastrepha obliqua	Acrobasis pirivorella (=Numonia pyrivorella)
Anastrepha suspensa	Aculops fuchsiae
Anthonomus bisignifer	Agrilus bilineatus
Anthonomus eugenii	Agrilus fleischeri
Anthonomus grandis grandis	Agrilus planipennis

Anthonomus signatus	Aleurocanthus spiniferus
Apriona cinerea	Anoplophora chinensis
Apriona germari	Anoplophora glabripennis
Apriona rugicollis (A. japonica)	Aphis (Toxoptera) citricidus
<i>Bactericera cockerelli</i> (as a vector of ' <i>Ca. Liberibacter solanacearum</i> ')	Aromia bungii
Bactrocera dorsalis (=B. invadens, B. papayae, B. philippinensis)	Bactrocera zonata
Bactrocera carambolae	Bemisia tabaci
Bactrocera caryeae	Cacoecimorpha pronubana
Bactrocera kandiensis	Cacyreus marshalli
Bactrocera occipitalis	Carposina sasakii
Bactrocera pyrifoliae	Ceratitis capitata
Bactrocera latifrons	Crisicoccus pini
Bactrocera minax	Cydia inopinata
Bactrocera tryoni	Dacus ciliatus
Bactrocera tsuneonis	Daktulosphaira vitifoliae
Blitopertha orientalis	Dendrolimus sibiricus
Ceratitis rosa	Dendrolimus superans
Ceratothripoides brunneus	Diabrotica virgifera virgifera
Ceratothripoides claratris	Drosophila suzukii
Chionaspis pinifoliae	Dryocosmus kuriphilus
Choristoneura conflictana	Epitrix cucumeris
Choristoneura fumiferana	Epitrix papa
Choristoneura occidentalis occidentalis	Erschoviella musculana
Choristoneura rosaceana	Eutetranychus orientalis
Chrysobothris femorata	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> and <i>Fusarium euwallaceae</i>
Chrysobothris mali	Frankliniella occidentalis
Conotrachelus nenuphar	<i>Gonipterus scutellatus species complex</i>
Cydia packardi	Helicoverpa armigera
Cydia prunivora	Ips hauseri
Dendroctonus adjunctus	Ips subelongatus
Dendroctonus brevicomis	Lepidosaphes ussuriensis
Dendroctonus frontalis	Leptinotarsa decemlineata
Dendroctonus ponderosae	Liriomyza huidobrensis
Dendroctonus pseudotsugae	Liriomyza sativae
Dendroctonus rufipennis	Liriomyza trifolii
Dendroctonus valens	Lopholeucaspis japonica
Diabrotica barberi	Lymantria mathura

Diabrotica speciosa	Maconellicoccus hirsutus
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> (<i>D. u. undecimpunctata</i> and <i>D. u. howardi</i>)	Malacosoma parallela
Diabrotica virgifera zea	Megaplatypus mutatus
Diaphorina citri (as vector of citrus huanglongbing)	Opogona sacchari
Dryocoetes confusus	Paysandisia archon
Epitrix subcrinita	<i>Pityophthorus juglandis</i> (vector of <i>Geosmithia morbida</i>)
Epitrix tuberis	Platynota stultana
Euphranta canadensis	Polygraphus proximus
Euphranta japonica	Popillia japonica
Gnathotrichus sulcatus	Quadraspidiotus perniciosus
Gonipterus gibberus	Rhagoletis cingulata
Gymnandrosoma aurantianum	Rhynchophorus ferrugineus
Haplaxius crudus (putative vector of Coconut lethal yellowing phytoplasma)	Scirtothrips citri
Helicoverpa zea	Scirtothrips dorsalis
Heteronychus arator	Scolytus morawitzi
Homalodisca vitripennis (vector of <i>Xylella fastidiosa</i>)	Sirex ermak
Ips calligraphus	Spodoptera frugiperda
<i>Ips confusus</i> and <i>I. paraconfusus</i>	Spodoptera littoralis
Ips grandicollis	Strobilomyia viaria
Ips lecontei	Tecia solanivora
Ips pini	Tetranychus evansi
Ips plastographus	Tetropium gracilicorne
Keiferia lycopersicella	Thaumatotibia leucotreta
Leucinodes africensis	Trichoferus campestris
Leucinodes orbonalis	Trioza erytrae
Leucinodes pseudorbonalis	Trirachys sartus (=Aeolesthes sarta)
Leucinodes rimavallis	Trogoderma granarium
Listronotus bonariensis	Turanoclytus (=Xylotrechus) namanganensis
Lycorma delicatula	Tuta absoluta
Malacosoma americanum	Xylotrechus altaicus
Malacosoma disstria	Nematodes
Margarodes prieskaensis	Aphelenchoides besseyi
Margarodes vitis	Bursaphelenchus xylophilus
Margarodes vredendalensis	Ditylenchus dipsaci
Massicus raddei	Globodera pallida

Melanotus communis	Globodera rostochiensis
Metamasius hemipterus	Heterodera glycines
Monochamus spp. (vectors of B. xylophilus)	Meloidogyne chitwoodi
Monochamus alternatus	Meloidogyne enterolobii
Monochamus carolinensis	Meloidogyne fallax
Monochamus marmorator	Meloidogyne graminicola
Monochamus mutator	Meloidogyne luci
Monochamus nitens	Meloidogyne mali
Monochamus notatus	Radopholus similis (not attacking citrus)
Monochamus obtusus	Xiphinema rivesi
Monochamus scutellatus	Gastropoda
Monochamus titillator	Pomacea maculata
Naupactus leucoloma	
Naupactus xanthographus	Invasive plants
Nemorimyza maculosa	Ageratina adenophora
Neoleucinodes elegantalis	Alternanthera philoxeroides
Oemona hirta	Amaranthus palmeri
Oligonychus perditus	Amaranthus tuberculatus
Orgyia leucostigma	Ambrosia confertiflora
Orgyia pseudotsugata	Ambrosia trifida
Pheletes californicus	Andropogon virginicus
<i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Acari: Eriophyidae) vector of <i>Rose rosette emaravirus</i>	Baccharis halimifolia
Pissodes nemorensis	Cardiospermum grandiflorum
Pissodes strobi	Celastrus orbiculatus
Pissodes terminalis	Crassula helmsii
Premnotrypes latithorax	Ehrharta calycina
Premnotrypes suturicallus	Eichhornia crassipes
Premnotrypes vorax	Gymnocoronis spilanthoides
Prodiplosis longifila	Hakea sericea
<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> and <i>P. pruinosis</i> (as putative vectors of <i>Ceratocystis fagacearum</i>)	Heracleum persicum
Rhagoletis fausta	Heracleum sosnowskyi
Rhagoletis indifferens	Humulus scandens
Rhagoletis mendax	Hydrocotyle ranunculoides
Rhagoletis pomonella	<i>Ludwigia peploides</i> and <i>Ludwigia grandiflora</i>
Rhynchophorus palmarum	Microstegium vimineum

Ripersiella hibisci	Myriophyllum heterophyllum
Saperda candida	Neltuma juliflora (=Prosopis juliflora)
Scirtothrips aurantii	Parthenium hysterophorus
Spodoptera eridania	Pistia stratiotes
Spodoptera litura	Polygonum perfoliatum
Spodoptera ornithogalli	<i>Pueraria montana var. lobata</i>
Spodoptera praefica	Salvinia molesta
Sternochetus mangiferae	Solanum carolinense
Tetranychus mexicanus	Solanum elaeagnifolium
Thrips palmi	
Unaspis citri	
Zeugodacus (Bactrocera) cucumis	
Zeugodacus (Bactrocera) cucurbitae	
Nematodes	
Nacobbus aberrans	
Meloidogyne ethiopica	
Radopholus similis attacking citrus (formerly R. citrophilus)	
Xiphinema americanum sensu stricto	
Xiphinema bricolense	
Xiphinema californicum	
Gastropoda	
Pomacea canaliculata	

IN CASO DI SINTOMI

a) Se durante l'ispezione visiva si ha il sospetto o si riscontra la presenza di un organismo nocivo regolamentato non da quarantena vengono adottate le misure cautelative per eliminarlo, prevenire l'insediamento e la diffusione.

b) Se durante l'ispezione visiva si ha il sospetto o riscontra la presenza di un organismo nocivo da quarantena ne viene data immediata notifica al Servizio Fitosanitario e vengono adottate misure cautelative per prevenirne l'insediamento e la diffusione. VEDERE PIANO EFFICACE (PARTE I DEL POS).

ORGANISMO NOCIVO







Le presenti immagini sono esclusivamente per uso didattico

Insetti e acari

<p><i>Opogona sacchari</i> - Tignola del banano</p>						
<p><i>Paysandisia archon</i> Castnide della palma</p>						
<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Punteruolo rosso delle palme</p>						
<p><i>Rhynchophorus palmarum</i></p>						

ORGANISMO NOCIVO

Le presenti immagini sono esclusivamente per uso didattico

<p><i>Ripersiella hibischi</i></p>						
<p><i>Thrips palmi (THRIPL)</i></p>						
<p>Nematodi</p>	