

Specie	parassiti di quarantena		RNQP "ex di qualità"		zone protette		
	Vegetali soggetti a passaporto	Requisiti alla movimentazione	Soglie su piante da impianto materiale di pre-base, base, certificato e standard	Requisiti per piante da impianto	Vegetali soggetti a PP ZP	Lista zone protette/ON	Requisiti movimentazione
Vite	allegato XIII	all. VIII	all. IV parte C	All. V	all. XIV	all. III	all. X
V I T E	1. tutte le piante da impianto eccetto le sementi	<p>2. piante da impianto con radici coltivate all'aperto.</p> <p>Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è notoriamente indenne da <i>Clavibacter sepedonicus</i> e <i>Synchytrium endobioticum</i>.</p> <p>19. Piante da impianto di <i>Vitis</i> eccetto frutti e semi.</p> <p>Sono originarie di una zona notoriamente indenne da Flavesenza Dorata,</p> <p>oppure</p> <p>sono originarie da un sito di produzione in cui:</p> <p>(i) nessun sintomo di FD su <i>Vitis</i> spp. è stato osservato nel sito di produzione e nelle immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo e nel caso di piante utilizzate per la moltiplicazione di <i>Vitis</i> spp., nessun sintomo di FD è stato osservato nel sito di produzione e nelle immediate vicinanze sin dall'inizio dei due cicli vegetativi completi,</p> <p>ii) è effettuato il monitoraggio dei vettori e sono applicati trattamenti appropriati per controllare i vettori della FD,</p> <p>(iii) le piante di <i>Vitis</i> abbandonate nelle immediate vicinanze del sito di produzione sono state monitorate durante la stagione di crescita per individuare i sintomi FD e, in presenza di sintomi sono state estirpate oppure sottoposte a prove e risultate esenti da FD</p> <p>oppure</p> <p>sono state sottoposte a trattamento con acqua calda secondo le norme internazionali.</p>	<p><i>*Xylophylus ampelinus</i> - 0%</p> <p><i>*Viteus vitifoliae</i> su <i>Vitis vinifera</i> non innestata- 0%</p> <p><i>*Viteus vitifoliae</i> su <i>Vitis</i> eccetto <i>V. vinifera</i> non innestata- praticamente esente</p> <p><i>*Arabic mosaic virus (ARMV)</i> 0%</p> <p><i>*Candidatus phytoplasma solani (PHYPSO)</i>- 0%</p> <p><i>*Grapevine fanleaf virus (GFLV)</i> - 0%</p> <p><i>*Grapevine flick virus (GFKV)</i> - portainesti delle specie <i>Vitis</i> spp. e loro ibridi, eccetto <i>Vitis vinifera</i> - 0% (applicabile solo su materiale prebase)</p> <p><i>*Grapevine leafroll associated virus 1 (GLRAV1)</i> - 0%</p> <p><i>*Grapevine leafroll associated virus 3 (GLRAV3)</i> - 0%</p>	<p>Norme specifiche per la Vite in corso di approvazione</p>	3. Piante eccetto frutti e sementi di... <i>Vitis</i> L	21. <i>Viteus vitifoliae</i> (VITEVI) Cipro	10. Piante di <i>Vitis</i> ad eccezione dei frutti e delle sementi.
							<p>Dichiarazione ufficiale che le piante sono state sottoposte a un trattamento adeguato per garantire l'assenza da <i>Viteus vitifoliae</i> (e certificato dalla rispettiva Organizzazione Nazionale per la Protezione delle Piante e notificata ufficialmente alla Commissione.)</p>

parassiti di quarantena		RNQPs - Parassiti Regolamentati Non da Quarantena - ex parassiti di qualità		zone protette			
Specie	Vegetali soggetti a passaporto	Requisiti alla movimentazione	Soglie su piante da impianto	Requisiti per piante da impianto	Vegetali soggetti a PP ZP	Lista zone protette/ON	Requisiti alla movimentazione
MALUS	allegato XIII	all. VIII	all. IV - parte J	all. V	all. XIV	all. III	all. X
M A L U S	1. tutte le piante da impianto eccetto le sementi	<p>2. piante da impianto con radici coltivate all'aperto.</p> <p>Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è notoriamente indenne da <i>Clavibacter sepedonicus</i> e <i>Synchytrium endobioticum</i>.</p>	<p><i>*Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>*Erwinia amylovora</i> <i>*Pseudomonas syringae pv. syringae</i> - tutti 0%</p> <p><i>*Armillariella mellea</i> <i>*Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Neofabrea alba</i> <i>N.malicorticis</i> <i>Neonectria ditissima</i> <i>*Phytophthora cactorum</i> <i>Sclerophora pallida</i> <i>*Verticillium albo-atrum</i> <i>Verticillium dahliae</i> - tutti 0%</p> <p><i>*Eriosoma lanigerum</i> <i>*Psylla spp.</i> Tutti 0%</p> <p><i>*Meloydogine hapla</i> <i>*Meloydogine javanica</i> <i>*Pratylenchus penetrans</i> <i>*Pratylenchus vulnus</i> Tutti 0%</p> <p><i>*Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i> <i>*Apple dimple fruit viroid (ADFVD)</i> <i>*Apple flat limb viroid (AFL)</i> <i>*Apple mosaic virus (APMV)</i> <i>*Apple star crack agent (APHW)</i> <i>*Apple rubbery wood agent (ARW)</i> <i>*Apple scar skin viroid (ASSVD)</i> <i>*Apple stem grooving virus (ASGV)</i> <i>*Apple stem pitting virus (ASPV)</i> <i>*Candidatus Phytoplasma mali (PHYPPMA)</i> <i>*Fruit disorder (chat fruit, green crinkle, Bumpy fruit of Ben Davis, Rough skin, star crack, russet ring, russet wart</i> - tutti 0%</p>	<p>per Malus (frutticole) norme in corso di approvazione</p>	<p>3. Piante eccetto frutti e sementi di... Malus L.</p>	<p>a.1 <i>Erwinia amylovora</i> lista punti da a fino l</p> <p>...</p> <p>d) Italia (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Molise, Piedmont (eccetto i comuni di Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca e Villafalletto nella provincia di Cuneo), Sardegna, Sicilia (eccetto i comuni di Cesarò (provincia di Messina), Maniace, Bronte, Adrano provincia di (Catania) e Centuripe, Regalbuto e Troina (provincia di Enna), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta)</p> <p>...</p> <p>i) fino al 30 Aprile 2020: Italia (Puglia, Lombardia (eccetto le province di Milano, Mantova, Sondrio e Varese, e i comuni di Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese e Varedo nella provincia di Monza Brianza), Veneto (eccetto le province di Rovigo e Venezia, i comuni di Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano e Vescovana nella provincia di Padova e la zona situata a Sud dell'autostrada A4 nella provincia di Verona))</p> <p>...</p>	<p>9. Piante e polline vivo per impollinazione di ... Malus</p> <p>Se del caso, dichiarazione ufficiale che:</p> <p>a) le piante sono originarie di paesi terzi riconosciuti indenni da <i>Erwinia amylovora</i> dalla rispettiva ONPP e notificati ufficialmente alla Commissione; oppure</p> <p>b) le piante sono originarie di zone indenni dell'Unione o di paesi terzi istituite in relazione a <i>Erwinia amylovora</i> nel rispetto delle pertinenti ISPM e riconosciute dalla rispettiva ONPP e notificate ufficialmente alla Commissione; oppure</p> <p>c) le piante sono originarie del cantone svizzero del Vallese ; oppure</p> <p>d) le piante sono state ottenute o, nel caso siano state introdotte in una "zona cuscinetto", sono state conservate per almeno 7 mesi, compreso il periodo tra il 1 aprile e il 31 ottobre dell'ultimo ciclo vegetativo completo, in un campo:</p> <p>i) situato ad almeno 1 km all'interno del confine di una "zona cuscinetto" ufficialmente delimitata di almeno 50 kmq, dove le piante ospiti sono soggette a un regime di lotta ufficialmente approvato e controllato, stabilito al più tardi prima dell'inizio del ciclo vegetativo completo, precedente l'ultimo ciclo vegetativo completo, inteso a minimizzare il rischio di diffusione di <i>Erwinia amylovora</i> a partire dalle piante ivi coltivate.</p> <p>(ii) ufficialmente approvato, così come la "zona cuscinetto", prima dell'inizio del ciclo vegetativo completo precedente l'ultimo ciclo vegetativo completo, per la coltivazione di piante nel rispetto dei prescrizioni di cui al presente punto;</p> <p>(iii) che, come la zona circostante avente un raggio di almeno 500 m, è risultato indenne da <i>Erwinia amylovora</i> dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo, all'atto di ispezioni ufficiali effettuate almeno: - due volte nel campo al momento più opportuno, vale a dire una volta nel periodo da giugno ad agosto e una volta da agosto a novembre; e - una volta nella suddetta zona circostante al momento più opportuno, ossia da agosto a novembre, e</p> <p>(iv) sul quale le piante sono state sottoposte a prove ufficiali per individuare le infezioni latenti secondo un metodo di laboratorio appropriato su campioni prelevati ufficialmente nel periodo più appropriato.</p>

parassiti di quarantena		RNQPs - Parassiti Regolamentati Non da Quarantena - ex parassiti di qualità		Zone Protette			
Specie	Vegetali soggetti a passaporto	Requisiti alla movimentazione	Soglie su piante da impianto	Requisiti per piante da impianto	Vegetali soggetti a PP ZP	Lista zone protette/ON	Requisiti movimentazione
<i>Prunus persicae</i>	allegato XIII	all. VIII	all. IV - parte J	all. V	all XIV	all. III	all. X
<i>Prunus persicae</i>	<p>1. tutte le piante da impianto eccetto le sementi.</p> <p>11. Sementi, se movimentate nell'ambito di applicazione della direttiva 2008/90 / CE e per i quali specifici RNQP sono stati elencati a norma dell'articolo 37, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031 nell'allegato IV.</p>	<p>2. piante da impianto con radici coltivate all'aperto.</p> <p>Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è notoriamente indenne da <i>Clavibacter sepedonicus</i> e <i>Synchytrium endobioticum</i> .</p>	<p>*<i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>*<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>morsprunorum</i></p> <p>*<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> eccetto semi</p> <p>* <i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>pruni</i> eccetto semi- tutti 0%</p> <p>* <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>* <i>Verticillium dahliae</i></p> <p>- tutti 0 %</p> <p>*<i>Pseudalacaspis pentagona</i></p> <p>*<i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Tutti 0%</p> <p>*<i>Longidorus attenuatus</i></p> <p>*<i>Longidorus elongatus</i></p> <p>*<i>Meloydogine arenaria</i></p> <p>*<i>Meloydogine incognita</i></p> <p>*<i>Meloydogine javanica</i></p> <p>*<i>Pratylenchus penetrans</i></p> <p>*<i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>* <i>Xiphinema diversicaudatum</i></p> <p>Tutti 0%</p> <p>*Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</p> <p>* Apple mosaic virus (APMV)</p> <p>*Apricot latent virus (ALV)</p> <p>*Candidatus Phytoplasma <i>prunorum</i> (PHYPPR) eccetto le sementi</p> <p>*Peach latent mosaic (PLMVD)</p> <p>*Plum pox virus (PPV)</p> <p>*Prune dwarf virus (PDV)</p> <p>*<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV)</p> <p>*Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</p> <p>tutti 0%</p>	<p><u><i>Prunus persicae</i> (frutticole) norme in corso di approvazione</u></p>	<p>2. Piante da impianto eccetto le sementi, di... <i>Prunus</i> L.</p>	<p>a.2 <i>Xanthomonas arboricola pruni</i> - fino al 30 aprile 2020 Regno Unito</p>	<p>11. piante da impianto eccetto le sementi.</p> <p>Dichiarazione ufficiale che le piante:</p> <p>a) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in luoghi di produzione di paesi in cui non è nota la presenza di <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>, oppure</p> <p>b) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in un'area indenne da <i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>pruni</i> istituita dal NPPO in conformità con le pertinenti ISPM oppure</p> <p>c) derivano in linea diretta da piante madri che non hanno mostrato sintomi di <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> durante l'ultimo ciclo vegetativo completo, e nessun sintomo di <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo, oppure</p> <p>d) per le piante di <i>Prunus laurocerasus</i> L. e <i>Prunus lusitanica</i> L. , per le quali dev'essere dimostrato dall'imballaggio o in qualsiasi altro modo che sono destinate alla vendita ai consumatori finali non coinvolti nella produzione professionale di piante, che non sono stati osservati sintomi di <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> sulle piante nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo completocompleto.</p>

parassiti di quarantena		RNQPs - Parassiti regolamentati non da quarantena, ex parassiti di qualità		zone protette			
Specie	Vegetali soggetti a passaporto	Requisiti alla movimentazione	Soglie su piante da impianto	Requisiti per piante da impianto	Lista zone protette/ON	Vegetali soggetti a PP ZP	Requisiti movimentazione
	all. XIII	all VIII	All IV	all V	All. III	All. XIV	All. X
Abies Mill.	1. tutte le piante da impianto eccetto le sementi	2. piante da impianto con radici coltivate all'aperto. Luogo di produzione notoriamente indenne e da <i>Clavibacter sepedonicus</i> e <i>Synchytrium endobioticum</i> .	-	-	<p>b) 4. Irlanda <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.</p> <p>c) 3. Grecia, Irlanda , Regno Unito (Irlanda del Nord, Isola di Man e Jersey) <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan</p> <p>c) 7. Grecia, Irlanda , Regno Unito <i>Ips amitinus</i> Eichhoff</p> <p>c) 8. Grecia, Irlanda , Regno Unito (Irlanda del Nord, Isola di Man) <i>Ips cembrae</i> Heer</p> <p>c) 9. Grecia, Irlanda , Regno Unito <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg</p> <p>c) 10. Cipro, Irlanda , Regno Unito (Irlanda del Nord, Isola di Man) <i>Ips sexdentatus</i> Börner</p> <p>c) 11. Irlanda , Regno Unito <i>Ips typographus</i> Heer</p>	3. Piante	<p>15. Piante da impianto eccetto sementi (ZP Irlanda) a) Dichiarazione ufficiale che le piante sono state prodotte in vivai e che il luogo di produzione è indenne da <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.</p> <p>23. Piante di altezza superiore a 3 m. eccetto frutti e sementi. (ZP Grecia, Irlanda, Regno Unito (Irlanda del Nord, Isola di Man, Jersey) Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.</p> <p>24. Piante di altezza superiore a 3 m. eccetto frutti e sementi. (ZP Grecia, Irlanda, Regno Unito) Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg</p> <p>25. Piante di altezza superiore a 3 m. eccetto frutti e sementi. (ZP Irlanda, Regno Unito) Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips typographus</i> Heer</p> <p>26. Piante di altezza superiore a 3 m. eccetto frutti e sementi. (ZP Grecia, Irlanda, Regno Unito) Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips amitinus</i> Eichhoff</p> <p>27. Piante di altezza superiore a 3 m. eccetto frutti e sementi. (ZP Grecia, Irlanda , Regno Unito (Irlanda del Nord, Isola di Man) Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips cembrae</i> Heer</p> <p>28. Piante di altezza superiore a 3 m. eccetto frutti e sementi. (ZP Grecia, Irlanda , Regno Unito (Irlanda del Nord, Isola di Man) Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips sexdentatus</i> Börner</p>

parassiti di quarantena		RNQPs - Parassiti regolamentati non da quarantena, ex parassiti di qualità			zone protette		
Specie	Vegetali soggetti a passaporto	Requisiti alla movimentazione	Soglie su piante da impianto	Requisiti per piante da impianto	Lista zone protette/ON	Vegetali soggetti a PP ZP	Requisiti movimentazione
	all. XIII	all VIII	All IV	all V	All. III	All. XIV	All. X
<i>Castanea L.</i>	1. tutte le piante da impianto eccetto le sementi	2. piante da impianto con radici coltivate all'aperto. Luogo di produzione notoriamente indenne da <i>Clavibacter sepedonicus</i> e <i>Synchytrium endobioticum</i> .	<p>Parte D</p> <p>*<i>Cryphonectria parasitica</i> - 0%</p> <p>Parte E</p> <p>*<i>Cryphonectria parasitica</i> - 0%</p> <p>Parte J</p> <p>*<i>Cryphonectria parasitica</i> - 0%</p> <p>*<i>Mycosphaerella punctiformis</i> - 0%</p> <p>*<i>Phytophthora cambivora</i> - 0%</p> <p>*<i>Phytophthora cinnamomi</i> - 0%</p> <p>*<i>Chestnut mosaic agent</i> - 0%</p>	<p>Parte C</p> <p><i>Cryphonectria parasitica</i></p> <p>(a) le piante sono state prodotte in zone notoriamente indenne da <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; oppure</p> <p>(b) nessun sintomo di <i>Cryphonectria parasitica</i> è stato osservato nel sito di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo; oppure</p> <p>(c) le piante che presentano sintomi di <i>Cryphonectria parasitica</i> sono state estirpate e le piante rimanenti sono state ispezionate a intervalli di una settimana e non sono stati osservati sintomi nel sito di produzione per almeno tre settimane prima dello spostamento.</p>	<p>b) 2. Repubblica Ceca, Irlanda, Svezia, Regno Unito</p> <p><i>Cryphonectria parasitica</i></p> <p>c) 4. Irlanda, Regno Unito</p> <p><i>Dryocosmus kuriphilus</i></p> <p>Yasumatsu</p>	<p>3. Piante, eccetto frutti e sementi</p> <p>9. Sementi</p> <p>11.b) Legname eccetto quello scortecciato</p> <p>12. Corteccia separata dal tronco</p>	<p>20. Piante da impianto</p> <p>Dichiarazione ufficiale che le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale:</p> <p>a) in luoghi di produzione di paesi in cui <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr è notoriamente assente; oppure</p> <p>b) in una zona indenne da <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.</p> <p>29. Piante eccetto le piante in coltura tessutale, i frutti e le sementi</p> <p>Dichiarazione ufficiale che le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale:</p> <p>a) in luoghi di produzione di paesi in cui <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu è notoriamente assente; oppure</p> <p>b) in una zona indenne da <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.</p> <p>45. Legname</p> <p>52. Corteccia</p>