Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

►<u>B</u> 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

(GU L 319 del 10.12.2019, pag. 1)

Modificato da:

		Gazzetta ufficiale		
		n.	pag.	data
<u>M1</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1199 della Commissione del 13 agosto 2020	L 267	3	14.8.2020
► <u>M2</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1292 della Commissione del 15 settembre 2020	L 302	20	16.9.2020
► <u>M3</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1825 della Commissione del 2 dicembre 2020	L 406	58	3.12.2020
► <u>M4</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/2210 della Commissione del 22 dicembre 2020	L 438	28	28.12.2020
► <u>M5</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/2211 della Commissione del 22 dicembre 2020	L 438	41	28.12.2020
<u>M6</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/759 della Commissione del 7 maggio 2021	L 162	18	10.5.2021
► <u>M7</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/901 della Commissione del 3 giugno 2021	L 197	75	4.6.2021
<u>M8</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2069 della Commissione del 25 novembre 2021	L 421	28	26.11.2021
► <u>M9</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2285 della Commissione del 14 dicembre 2021	L 458	173	22.12.2021
► <u>M10</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/853 della Commissione del 31 maggio 2022	L 150	62	1.6.2022
► <u>M11</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/959 della Commissione del 16 giugno 2022	L 165	30	21.6.2022
► <u>M12</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1134 della Commissione dell'8 giugno 2023	L 149	62	9.6.2023
► <u>M13</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1492 della Commissione del 19 luglio 2023	L 183	42	20.7.2023
► <u>M14</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1787 della Commissione del 14 settembre 2023	L 230	1	19.9.2023
► <u>M15</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2004 della Commissione del 23 luglio 2024	L 2004	1	26.7.2024
► <u>M16</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2970 della Commissione del 29 novembre 2024	L 2970	1	2.12.2024

Rettificato da:

- ►<u>C1</u> Rettifica, GU L 40 del 4.2.2021, pag. 23 (2019/2072)
- ►C2 Rettifica, GU L 245 del 22.9.2022, pag. 71 (2021/2285)

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

Articolo 1

Oggetto

Il presente regolamento attua il regolamento (UE) 2016/2031 per quanto riguarda la redazione di elenchi degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette e degli organismi nocivi regolamentati non da quarantena rilevanti per l'Unione, nonché le misure in materia di piante, prodotti vegetali e altri oggetti, al fine di ridurre a un livello accettabile i rischi presentati da tali organismi nocivi.

Articolo 2

Definizioni

- 1. Ai fini del presente regolamento si applicano le definizioni di cui all'allegato I.
- 2. Inoltre si intende per:
- a) «praticamente esenti da organismi nocivi»: una presenza sufficientemente bassa di organismi nocivi, diversi dagli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione o dagli organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette, sulle piante da impianto o sulle piante da frutto, tale da garantire un'accettabile qualità e valore di utilizzo di dette piante;
- wdichiarazione ufficiale»: un certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, un passaporto delle piante
 di cui all'articolo 78 del medesimo regolamento, il marchio per
 materiale da imballaggio di legno, legno o altri oggetti di cui all'articolo 96 di tale regolamento o gli attestati ufficiali di cui all'articolo 99 di detto regolamento;
- c) «approccio sistemico»: l'integrazione di diverse misure di gestione del rischio, di cui almeno due ad azione indipendente che, se applicate insieme, raggiungono un livello di protezione adeguato nei confronti degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette e degli organismi nocivi soggetti alle misure adottate ai sensi dell'articolo 30 del regolamento (UE) 2016/2031;

▼<u>M9</u>

d) «pollini»: pollini ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 1, lettera k), del regolamento (UE) 2016/2031, destinati all'impianto.

Elenco degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione

L'elenco degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione di cui all'articolo 5 del regolamento (UE) 2016/2031 figura nell'allegato II del presente regolamento.

L'elenco degli organismi nocivi da quarantena di cui non è nota la presenza nel territorio dell'Unione figura nell'allegato II, parte A, e l'elenco degli organismi nocivi da quarantena di cui è nota la presenza nel territorio dell'Unione figura nell'allegato II, parte B.

Articolo 4

Elenco delle zone protette e dei rispettivi organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette

L'elenco delle zone protette e dei rispettivi organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette di cui all'articolo 32, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2016/2031 figura nell'allegato III del presente regolamento.

Articolo 5

Elenco degli organismi nocivi regolamentati non da quarantena rilevanti per l'Unione e delle specifiche piante da impianto, comprendente categorie e soglie

L'elenco degli organismi nocivi regolamentati non da quarantena rilevanti per l'Unione («ORNQ») e delle specifiche piante da impianto comprendente categorie e soglie di cui all'articolo 37, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031 figura nell'allegato IV del presente regolamento. Tali piante da impianto non sono introdotte o spostate nell'Unione se la presenza su di esse di ORNQ, o di sintomi causati dagli ORNQ, è superiore alle soglie.

Il divieto di introduzione e spostamento di cui al primo comma si applica soltanto alle categorie di piante da impianto di cui all'allegato IV.

Articolo 6

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ su specifiche piante da impianto

- 1. Le misure volte a prevenire la presenza di ORNQ connessa allo spostamento e all'introduzione nell'Unione di specifiche piante da impianto di cui all'articolo 37, paragrafo 4, del regolamento (UE) 2016/2031 figurano nell'allegato V del presente regolamento.
- 2. L'elenco di cui all'allegato IV e l'allegato V del presente regolamento lasciano impregiudicate le misure adottate a norma delle direttive 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 98/56/CE, 1999/105/CE, 2002/54/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE, 2002/57/CE, 2008/72/CE e 2008/90/CE per quanto riguarda:
- a) le ispezioni, i campionamenti e le prove effettuati sulle piante da impianto interessate o sulle piante da cui provengono;
- b) l'origine delle rispettive piante da impianto da zone o siti indenni o protetti fisicamente dai pertinenti ORNQ;

▼<u>B</u>

- c) i trattamenti delle piante da impianto interessate o delle piante da cui provengono;
- d) la produzione delle piante da impianto.
- 3. Inoltre, l'elenco di cui all'allegato IV e l'allegato V del presente regolamento lasciano impregiudicate le eccezioni per le piante da impianto, adottate a norma delle direttive 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 98/56/CE, 1999/105/CE, 2002/54/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE, 2002/57/CE, 2008/72/CE e 2008/90/CE, relative ai requisiti di commercializzazione stabiliti da tali direttive, tra cui:
- a) eccezioni relative alla fornitura di piante da impianto a organismi ufficiali di valutazione e ispezione;
- b) eccezioni relative alla fornitura di piante da impianto in natura a prestatori di servizi, per lavorazione o imballaggio, a condizione che essi non acquisiscano titoli sulle piante fornite e che sia garantita l'individualità delle piante;
- c) eccezioni relative alla fornitura di piante da impianto a determinate condizioni ai prestatori di servizi per la produzione di specifiche materie prime agricole a fini industriali, o la propagazione di sementi a tal fine;
- d) eccezioni relative alle piante da impianto destinate a scopi scientifici, lavori di selezione, altre prove o fini sperimentali;
- e) eccezioni relative ai requisiti di commercializzazione riguardanti le piante da impianto non definitivamente certificate;
- f) eccezioni relative ai requisiti di commercializzazione di cui alle disposizioni della decisione di esecuzione (UE) 2017/478;
- g) eccezioni relative ai requisiti di commercializzazione di piante da impianto di cui sia comprovata la destinazione all'esportazione verso paesi terzi.

Articolo 7

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti di cui è vietata l'introduzione nell'Unione in provenienza da alcuni paesi terzi

L'elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti di cui è vietata l'introduzione nel territorio dell'Unione, unitamente ai paesi terzi, ai gruppi di paesi terzi o alle zone specifiche dei paesi terzi cui si applica il divieto, di cui all'articolo 40, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato VI del presente regolamento.

▼ M3

Il primo comma si applica fatti salvi eventuali altri atti che stabiliscono divieti, aventi carattere temporaneo, adottati a norma dell'articolo 40, paragrafo 2, dell'articolo 42, paragrafo 3, o dell'articolo 49, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031 e riguardanti l'introduzione nel territorio dell'Unione di determinate piante, determinati prodotti vegetali o altri oggetti, al fine di affrontare specifici rischi fitosanitari che non sono ancora stati interamente valutati.

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti provenienti da paesi terzi o dal territorio dell'Unione e delle corrispondenti prescrizioni particolari per l'introduzione o lo spostamento nel territorio dell'Unione

1. L'elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti provenienti da paesi terzi e delle corrispondenti prescrizioni particolari per l'introduzione nel territorio dell'Unione, di cui all'articolo 41, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato VII del presente regolamento.

▼ M3

Il primo comma si applica fatti salvi eventuali altri atti che stabiliscono prescrizioni particolari, aventi carattere temporaneo, adottati a norma dell'articolo 41, paragrafo 2, dell'articolo 42, paragrafo 4, o dell'articolo 49, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031 e riguardanti l'introduzione nel territorio dell'Unione di determinate piante, determinati prodotti vegetali o altri oggetti, al fine di affrontare specifici rischi fitosanitari che non sono ancora stati interamente valutati.

▼B

2. L'elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti provenienti dal territorio dell'Unione e delle corrispondenti prescrizioni particolari per lo spostamento nel territorio dell'Unione, di cui all'articolo 41, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato VIII del presente regolamento.

▼ M3

Il primo comma si applica fatti salvi eventuali altri atti che stabiliscono prescrizioni particolari, aventi carattere temporaneo, adottati a norma dell'articolo 28, paragrafo 1, dell'articolo 30, paragrafo 1, dell'articolo 41, paragrafo 2, dell'articolo 42, paragrafo 4, o dell'articolo 49, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031 e riguardanti lo spostamento nel territorio dell'Unione di determinate piante, determinati prodotti vegetali o altri oggetti, al fine di affrontare specifici rischi fitosanitari che non sono ancora stati interamente valutati.

▼B

Articolo 9

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti di cui è vietata l'introduzione in determinate zone protette

L'elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti di cui è vietata l'introduzione in determinate zone protette in provenienza da paesi terzi o dal territorio dell'Unione, di cui all'articolo 53, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato IX del presente regolamento.

Articolo 10

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti destinati ad essere introdotti o spostati in zone protette e delle corrispondenti prescrizioni particolari per le zone protette

L'elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti, delle pertinenti zone protette e delle corrispondenti prescrizioni particolari, di cui all'articolo 54, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato X del presente regolamento.

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti, nonché dei rispettivi paesi terzi di origine o di spedizione, per i quali sono richiesti certificati fitosanitari

- 1. L'elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti nonché dei rispettivi paesi terzi di origine o di spedizione per la cui introduzione nel territorio dell'Unione sono richiesti certificati fitosanitari, di cui all'articolo 72, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato XI, parte A, del presente regolamento.
- 2. L'elenco delle piante oggetto dell'eccezione relativa al certificato fitosanitario di cui all'articolo 73, secondo comma, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato XI, parte C, del presente regolamento.
- 3. Tutte le piante, diverse da quelle di cui ai paragrafi 1 e 2, sono introdotte nell'Unione solo se accompagnate da un certificato fitosanitario in conformità all'articolo 73, primo comma, del regolamento (UE) 2016/2031. I codici NC disponibili per tali piante figurano nell'elenco dell'allegato XI, parte B, del presente regolamento.

Articolo 12

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per i quali è richiesto un certificato fitosanitario per l'introduzione in una zona protetta in provenienza da determinati paesi terzi di origine o di spedizione

L'elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per la cui introduzione in specifiche zone protette in provenienza da determinati paesi terzi di origine o di spedizione è richiesto un certificato fitosanitario, di cui all'articolo 74, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato XII del presente regolamento.

Articolo 13

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per i quali è richiesto un passaporto delle piante per lo spostamento nel territorio dell'Unione

- 1. L'elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per i quali è richiesto un passaporto delle piante per lo spostamento nel territorio dell'Unione, di cui all'articolo 79, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato XIII del presente regolamento.
- 2. In deroga al paragrafo 1, non è richiesto un passaporto delle piante per lo spostamento nell'Unione di sementi conformi alle due condizioni seguenti:
- a) sono oggetto delle eccezioni di cui all'articolo 6, paragrafo 3; e

▼ M6

b) non sono oggetto delle prescrizioni particolari di cui all'allegato VIII o all'allegato X del presente regolamento, o di quelle previste dagli atti di esecuzione adottati a norma dell'articolo 28, paragrafo 1, dell'articolo 30, paragrafo 1, o dell'articolo 49, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031.

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per i quali è richiesto un passaporto delle piante con l'indicazione «PZ» per l'introduzione e lo spostamento in determinate zone protette

L'elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per i quali è richiesto un passaporto delle piante per l'introduzione o lo spostamento in determinate zone protette, di cui all'articolo 80, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031, figura nell'allegato XIV del presente regolamento.

I passaporti delle piante di cui al primo comma recano l'indicazione «PZ».

Articolo 15

Abrogazione del regolamento (CE) n. 690/2008

Il regolamento (CE) n. 690/2008 è abrogato.

Articolo 16

Modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019

Il regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019 è così modificato:

- (1) l'articolo 2 è soppresso;
- (2) l'allegato II è soppresso.

Articolo 17

Misure transitorie

Le sementi e le altre piante da impianto introdotte o spostate nel territorio dell'Unione o prodotte, prima del 14 dicembre 2019, a norma delle prescrizioni applicabili delle direttive 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 98/56/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE, 2002/57/CE, 2008/72/CE, 2008/90/CE, relative alla presenza di ORNQ prima di tale data, possono essere introdotte o spostate nel territorio dell'Unione fino al 14 dicembre 2020, purché siano conformi a tali prescrizioni. Dal 14 dicembre 2020 gli articoli 5 e 6 si applicano a tutte le piante da impianto disciplinate dal presente regolamento.

I passaporti delle piante prescritti dal presente regolamento per lo spostamento nel territorio dell'Unione di sementi e altre piante da impianto che beneficiano del periodo di transizione di cui al paragrafo 1 del presente articolo certificano, fino al 14 dicembre 2020, solo la conformità alle norme relative agli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, agli organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette o alle misure adottate a norma dell'articolo 30 del regolamento (UE) 2016/2031.

Articolo 18

Entrata in vigore e applicazione

Il presente regolamento entra in vigore il terzo giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

Esso si applica a decorrere dal 14 dicembre 2019.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri. Sementi pre-base;

ALLEGATO I

Definizioni di cui all'articolo 2, paragrafo 1

Ai fini del presente regolamento, i termini figuranti nella parte A, quando sono utilizzati negli allegati del presente regolamento, hanno il medesimo significato di cui alle pertinenti direttive indicate nella seconda colonna della parte B.

PARTE A

Elenco dei termini

— Sementi di base;
— Sementi certificate;
— Sementi standard;
— Vite
— Materiali di moltiplicazione iniziali;
— Materiali di moltiplicazione di base;
— Materiali pre-base;
— Materiali di base;
— Materiali certificati;
— Materiali standard:
— Materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali
— Materiali forestali di moltiplicazione;
— Piantine di ortaggi e materiali di moltiplicazione di ortaggi;
 Materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e piante da frutto destinate alla produzione di frutti
— Candidata pianta madre di pre-base;
— Pianta madre di pre-base;
— Pianta madre di base;
— Pianta madre certificata;
— Materiali CAC (Conformitas Agraria Communitatis);
— Sementi di piante foraggere;
— Sementi di cereali;
— Sementi di ortaggi;
— Tuberi-seme di patate;
— Sementi di piante oleaginose e da fibra.

PARTE B
Elenco delle direttive e degli allegati

1. ALLEGATI DEL PRESENTE REGOLAMENTO	2. DIRETTIVE
ALLEGATO IV, parte A (ORNQ rilevanti per le sementi di piante foraggere) ALLEGATO V, parte A (Misure relative alle sementi di piante foraggere)	Direttiva 66/401/CEE
ALLEGATO IV, parte B (ORNQ rilevanti per le sementi di cereali) ALLEGATO V, parte B (Misure relative alle sementi di cereali)	Direttiva 66/402/CEE
ALLEGATO IV, parte C (ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione della vite)	Direttiva 68/193/CEE
ALLEGATO IV, parte D (ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali) ALLEGATO V, parte C (Misure relative alle piante ornamentali)	Direttiva 98/56/CE
ALLEGATO IV, parte E (ORNQ rilevanti per i materiali forestali di moltiplicazione, escluse le sementi) ALLEGATO V, parte D (Misure relative ai materiali forestali di moltiplicazione, escluse le sementi)	Direttiva 1999/105/CE
ALLEGATO IV, parte F (ORNQ rilevanti per le sementi di ortaggi) ALLEGATO V, parte E (Misure relative alle sementi di ortaggi)	Direttiva 2002/55/CE
ALLEGATO IV, parte G (ORNQ rilevanti per i tuberi-seme di patate) ALLEGATO V, parte F (Misure relative ai tuberi-seme di patate)	Direttiva 2002/56/CE
ALLEGATO IV, parte H (ORNQ rilevanti per le sementi di piante oleaginose e da fibra) ALLEGATO V, parte G (Misure relative alle sementi di piante oleaginose e da fibra)	Direttiva 2002/57/CE
ALLEGATO IV, parte I (ORNQ rilevanti per le piantine di ortaggi e i materiali di moltiplicazione di ortaggi) ALLEGATO V, parte H (Misure relative alle piantine di ortaggi e ai materiali di moltiplicazione di ortaggi)	Direttiva 2008/72/CE

▼<u>B</u>

1. ALLEGATI DEL PRESENTE REGOLAMENTO	2. DIRETTIVE
ALLEGATO IV, parte J (ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e le piante da frutto destinate alla produzione di frutti)	Direttiva 2008/90/CE
► <u>M9</u> ALLEGATO XIII, punto 5 Sementi di cereali ◀	Direttiva 66/402/CEE
► <u>M9</u> ALLEGATO XIII, punto 6 Sementi di ortaggi ◀	Direttiva 2002/55/CE
► <u>M9</u> ALLEGATO XIII, punto 9 Sementi di piante oleaginose e da fibra ◀	Direttiva 2002/57/CE

ALLEGATO II

Elenco degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione e dei rispettivi codici attribuiti dall'EPPO

INDICE

Parte A: Organismi nocivi di cui non è nota la presenza nel territorio dell'Unione

- 1. Batteri
- 2. Funghi e oomiceti
- 3. Insetti e acari
- 4. Nematodi
- 5. Piante parassite
- 6. Virus, viroidi e fitoplasmi

Parte B: Organismi nocivi di cui è nota la presenza nel territorio dell'Unione

- 1. Batteri
- 2. Funghi e oomiceti
- 3. Insetti e acari
- 4. Molluschi
- 5. Nematodi
- 6. Virus, viroidi e fitoplasmi

PARTE A

ORGANISMI NOCIVI DI CUI NON È NOTA LA PRESENZA NEL TERRITORIO DELLUNIONE

Organismi nocivi da quarantena e relativi codici attribuiti dall'EPPO

1. Batteri Candidatus Liberibacter africanus [LIBEAF] 1. 2. Candidatus Liberibacter americanus [LIBEAM] 3. Candidatus Liberibacter asiaticus [LIBEAS] 4. Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) Collins e Jones [CORBFL] 5. Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST] 6. Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al. [RALSPS] 7. Ralstonia syzygii subsp. celebesensis Safni et al. [RALSSC] 8. Ralstonia syzygii subsp. indonesiensis Safni et al.[RALSSI] 9. Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al. [XANTOR] 10. Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al. [XANTTO]

_	11.	Xanthomonas citri pv. aurantifolii (Schaad et al.) Constantin et al. [XANTAU]
-	12.	Xanthomonas citri pv. citri (Hasse) Constantin et al. [XANTCI]
-		2. Funghi e oomiceti
-	1.	Anisogramma anomala (Peck) E. Müller [CRSPAN]
-	2.	Apiosporina morbosa (Schwein.) Arx [DIBOMO]
-	3.	Atropellis spp. [1ATRPG]
-	4.	Botryosphaeria kuwatsukai (Hara) G.Y. Sun e E. Tanaka [PHYOPI]
-	5.	Bretziella fagacearum (Bretz) Z.W de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield, comb. nov. [CERAFA]
-	6.	Chrysomyxa arctostaphyli Dietel [CHMYAR]
_	7.	Cronartium spp. [1CRONG], esclusi Cronartium gentianeum (Thümen) [CRONGE], Cronartium pini (Willdenow) Jørstad [ENDCPI] e Cronartium ribicola Fischer [CRONRI]
	8.	Davidsoniella virescens (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield [CERAVI]
_	9.	Elsinoë australis Bitanc. & Jenkins [ELSIAU]
_	10.	Elsinoë citricola X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous [ELSICI]
	11.	Elsinoë fawcettii Bitanc. & Jenkins [ELSIFA]
	12.	Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL]
▼ <u>M15</u>		
<u>▼ M9</u>	14.	Gymnosporangium spp. [1GYMNG], esclusi: Gymnosporangium amelanchieris E. Fisch. ex F. Kern [GYMNAM], Gymnosporangium atlanticum Guyot & Malençon [GYMNAT], Gymnosporangium clavariiforme (Wulfen) DC [GYMNCF], Gymnosporangium confusum Plowr. [GYMNCO], Gymnosporangium cornutum Arthur ex F. Kern [GYMNCR], Gymnosporangium fusisporum E. Fisch. [GYMNFS], Gymnosporangium gaeumannii H. Zogg [GYMNGA], Gymnosporangium gracile Pat. [GYMNGR], Gymnosporangium minus Crowell [GYMNMI], Gymnosporangium orientale P. Syd. & Syd. [GYMNOR], Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], Gymnosporangium torminali-juniperini E. Fisch. [GYMNTJ], Gymnosporangium tremelloides R. Hartig [GYMNTR]
_	15.	Coniferiporia sulphurascens (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai [PHELSU]
-	16.	Coniferiporia weirii (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
-	17.	Melampsora farlowii (Arthur) Davis [MELMFA]
▼ <u>M15</u>		
▼ <u>M9</u>		
	19.	Mycodiella laricis-leptolepidis (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
-	20.	Neocosmospora ambrosia (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous [FUSAAM]
-		Neocosmospora euwallaceae (S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki & O'Donnell) Sandoval-Denis, L. Lombard

▼<u>M15</u>

_		
	21.1.	Neofusicoccum laricinum (Sawada) Y. Hattori & C. Nakashima [GUIGLA]
<u> </u>		
	22.	Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
	23.	Phyllosticta solitaria Ellis & Everhart [PHYSSL]
•	24.	Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
•	25.	Phytophthora ramorum (isolati non UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
•	26.	Pseudocercospora angolensis (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
•	27.	Pseudocercospora pini-densiflorae (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
•	28.	Puccinia pittieriana Hennings [PUCCPT]
•	29.	Septoria malagutii E.T. Cline [SEPTLM]
•	30.	Sphaerulina musiva (Peck) Quaedvlieg, Verkley & Crous. [MYCOPP]
•	31.	Stagonosporopsis andigena (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMAN]
•	32.	Stegophora ulmea (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]
-	33.	Thecaphora solani (Thirumulachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]
•	34.	Tilletia indica Mitra [NEOVIN]
	35.	Venturia nashicola S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]
		3. Insetti e acari
	1.	Acleris spp.: 1.1. Acleris gloverana (Walsingham) [ACLRGL] 1.2. Acleris issikii Oku [ACLRIS] 1.3. Acleris minuta (Robinson) [ACLRMI] 1.4. Acleris nishidai Brown [ACLRNI] 1.5. Acleris nivisellana (Walsingham) [ACLRNV] 1.6. Acleris robinsoniana (Forbes) [ACLRRO] 1.7. Acleris semipurpurana (Kearfott) [CROISE] 1.8. Acleris senescens (Zeller) [ACLRSE] 1.9. Acleris variana (Fernald) [ACLRVA]
•	2.	Acrobasis pyrivorella (Matsumura) [NUMOPI]
•	3.	Agrilus anxius Gory [AGRLAX]
•	4.	Agrilus planipennis Fairmaire [AGRLPL]
•	5.	Aleurocanthus citriperdus Quaintance & Baker [ALECCT]
•	6.	Aleurocanthus woglumi Ashby [ALECWO]
•	7.	Andean potato weevil complex: 7.1. Phyrdenus muriceus Germar [PHRDMU] 7.2. Premnotrypes spp. [1PREMG] 7.3. Rhigopsidius tucumanus Heller [RHGPTU]
	8.	Anthonomus bisignifer Schenkling [ANTHBI]
	9.	Anthonomus eugenii Cano [ANTHEU]
	10.	Anthonomus grandis (Boh.) [ANTHGR]

▼<u>M15</u>

11.	Anthonomus quadrigibbus Say [TACYQU]
12.	Anthonomus signatus Say [ANTHSI]
13.	Apriona cinerea Chevrolat [APRICI]
14.	Apriona germari (Hope) [APRIGE]
15.	Apriona rugicollis Chevrolat [APRIJA]
16.	Arrhenodes minutus Drury [ARRHMI]
17.	Aschistonyx eppoi Inouye [ASCXEP]
18.	Bactericera cockerelli (Šulc.) [PARZCO]
19.	Bemisia tabaci Genn. (popolazioni non europee) noto come vettore di virus [BEMITA]
20.	Carposina sasakii Matsumara [CARSSA]
21.	Ceratothripoides claratris (Shumsher) [CRTZCL]
22.	Choristoneura spp.: 22.1. Choristoneura carnana Barnes & Busck [CHONCA] 22.2. Choristoneura conflictana Walker [ARCHCO] 22.3. Choristoneura fumiferana Clemens [CHONFU] 22.4. Choristoneura lambertiana Busck [TORTLA] ▶ M15 22.5. Choristoneura occidentalis biennis Freeman [CHONBI] ◀ 22.6. Choristoneura occidentalis Freeman [CHONOC] 22.7. Choristoneura orae Freeman [CHONOR] 22.8. Choristoneura parallela Robinson [CHONPA] 22.9. Choristoneura pinus Freeman [CHONPI] 22.10. Choristoneura retiniana Walsingham [CHONRE] 22.11. Choristoneura rosaceana Harris [CHONRO]
23.	Cicadomorpha, noti come vettori di Xylella fastidiosa (Wells et al.): 23.1. Acrogonia citrina Marucci [ACRGCI] 23.2. Acrogonia virescens (Metcalf) [ACRGVI] 23.3. Aphrophora angulata Ball [APHRAN] 23.4. Aphrophora permutata Uhler [APHRPE] 23.5. Bothrogonia ferruginea (Fabricius) [TETTFE] 23.6. Bucephalogonia xanthophis (Berg) [BUCLXA] 23.7. Clastoptera achatina Germar [CLASAC] 23.8. Clastoptera brunnea Ball [CLASBR] 23.9. Cuerna costalis (Fabricius) [CUERCO] 23.10. Cuerna occidentalis Osman e Beamer [CUEROC] 23.11. Cyphonia clavigera (Fabricius) [CYPACG] 23.12. Dechacona missionum (Berg) [ONCMMI] 23.13. Dilobopterus costalimai Young [DLBPCO] 23.14. Draeculacephala sp. [DRAESP] 23.15. Ferrariana trivittata (Signoret) [FRRATR] 23.16. Fingeriana dubia Cavichioli [FINGDU] 23.17. Friscanus friscanus (Ball) [FRISFR] 23.18. Graphocephala arropunctata (Signoret) [GRCPAT] 23.20. Graphocephala versuta (Say) [GRCPVE]

23.21. Helochara delta Oman [HELHDE]23.22. Homalodisca ignorata Melichar [HOMLIG]

▼ <u>M15</u>

		23.23. Homalodisca insolita Walker [HOMLIN]
		23.24. Homalodisca vitripennis (Germar) [HOMLTR]
		23.25. Lepyronia quadrangularis (Say) [LEPOQU]
		23.26. Macugonalia cavifrons (Stal) [MAGOCA]
		23.27. Macugonalia leucomelas (Walker) [MAGOLE]
		23.28. Molomea consolida Schroder [MOLMCO]
		23.29. Neokolla hieroglyphica (Say) [GRCPHI]
		23.30. Neokolla severini DeLong [NKOLSE]
		23.31. Oncometopia facialis Signoret [ONCMFA]
		23.32. Oncometopia nigricans Walker [ONCMNI] 23.33. Oncometopia orbona (Fabricius) [ONCMUN]
		23.34. Oragua discoidula Osborn [ORAGDI]
		23.35. Pagaronia confusa Oman [PGARCO]
		23.36. Pagaronia furcata Oman [PGARFU]
		23.37. Pagaronia tredecimpunctata Ball [PGARTR]
		23.38. Pagaronia triunata Ball [PGARTN]
		23.39. Parathona gratiosa (Blanchard) [PTHOGR]
		23.40. Plesiommata corniculata Young [PLSOCO]
		23.41. Plesiommata mollicella (Fowler) [PLSOMO]
		23.42. Poophilus costalis (Walker) [POOPCO]
		23.43. Sibovia sagata (Signoret) [SIBOSA]
		23.44. Sonesimia grossa (Signoret) [SONEGR]
		23.45. Tapajosa rubromarginata (Signoret) [TAPARU]
		23.46. Xyphon flaviceps (Riley) [CARNFL]
		23.47. Xyphon fulgida (Nottingham) [CARNFU] 23.48. Xyphon triguttata (Nottingham) [CARNTR]
		23.46. Aypnon trigututu (Nottingham) [CARNTR]
▼ M9		
, 1,125		
	24.	Conotrachelus nenuphar (Herbst) [CONHNE]
	25	D. J. F. Str. Cl. C. T. IDENIDORI
	<u>25.</u>	Dendrolimus sibiricus Chetverikov [DENDSI]
	26.	Diabrotica barberi Smith e Lawrence [DIABLO]
	27.	Diabrotica undecimpunctata howardi Barber [DIABUH]
	28.	Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata Mannerheim [DIABUN]
	29.	Diabrotica virgifera zeae Krysan & Smith [DIABVZ]
	30.	Diaphorina citri Kuwayana [DIAACI]
	31.	Eotetranychus lewisi (McGregor) [EOTELE]
	32.	Euwallacea fornicatus sensu lato [XYLBFO]
	33.	Exomala orientalis (Waterhouse) [ANMLOR]
	34.	Grapholita inopinata (Heinrich) [CYDIIN]
	35.	Grapholita packardi Zeller [LASPPA]
	36.	Grapholita prunivora (Walsh) [LASPPR]
	37.	Helicoverpa zea (Boddie) [HELIZE]
	38.	Hishimonus phycitis (Distant) [HISHPH]

•	39.	Keiferia lycopersicella (Walsingham) [GNORLY]
_	40.	Liriomyza sativae Blanchard [LIRISA]
_	41.	Listronotus bonariensis (Kuschel) [HYROBO]
	42.	Lopholeucaspis japonica Cockerell [LOPLJA]
_	43.	Lycorma delicatula (White) [LYCMDE]
_	44.	Margarodidae: 44.1. Dimargarodes meridionalis Morrison 44.2. Eumargarodes laingi Allsopp et al. [EUMGLA] 44.3. Eurhizococcus brasiliensis Jakubski [EURHBR] ▶ M15
-	45.	Massicus raddei (Blessig) [MALLRA]
-	46.	Monochamus spp. (popolazioni non europee) [1MONCG]
	47.	Myndus crudus van Duzee [MYNDCR]
	48.	Naupactus leucoloma Boheman [GRAGLE]
-	49.	Nemorimyza maculosa (Malloch) [AMAZMA]
-	50.	Neoleucinodes elegantalis (Guenée) [NEOLEL]
	51.	Oemona hirta (Fabricius) [OEMOHI]
-	52.	Oligonychus perditus Pritchard e Baker [OLIGPD]
▼ <u>M15</u>		
-	52.1	Phyllocoptes fructiphilus (Germar) [PHYCFR]
▼ <u>M9</u>		
-	53.	Pissodes cibriani O'Brien [PISOCI]
	54.	Pissodes fasciatus Leconte [PISOFA]
	55.	Pissodes nemorensis Germar [PISONE]
_	56.	Pissodes nitidus Roelofs [PISONI]
_	57.	Pissodes punctatus Langor & Zhang [PISOPU]
_	58.	Pissodes strobi (Peck) [PISOST]
-	59.	Pissodes terminalis Hopping [PISOTE]
	60.	Pissodes yunnanensis Langor & Zhang [PISOYU]
	61.	Pissodes zitacuarense Sleeper [PISOZI]
-	62.	Polygraphus proximus Blandford [POLGPR]

▼ M9

▼ <u>M9</u>		
	63.	Prodiplosis longifila Gagné [PRDILO]
	64.	Pseudopityophthorus minutissimus (Zimmermann) [PSDPMI]
-	65.	Pseudopityophthorus pruinosus (Eichhoff) [PSDPPR]
-	66.	Rhynchophorus palmarum (L.) [RHYCPA]
▼ <u>M15</u>		
▼ <u>M9</u>		
	68.	Saperda candida Fabricius [SAPECN]
-	69.	Scirtothrips aurantii Faure [SCITAU]
-	70.	Scirtothrips citri (Moulton) [SCITCI]
	71.	Scirtothrips dorsalis Hood [SCITDO]
_	72.	Scolytinae spp. (specie non europee) [1SCOLF]
	73.	Spodoptera eridania (Cramer) [PRODER]
_	74.	Spodoptera frugiperda (Smith) [LAPHFR]
_	75.	Spodoptera litura (Fabricus) [PRODLI]
_	76.	Tecia solanivora (Povolný) [TECASO]
▼ <u>M15</u>		
	77.	Tephritidae: 77.1. Acidiella kagoshimensis (Miyake) [ACIEKA] 77.2. Acidoxantha bombacis de Meijere [ACIXBO] 77.3. Acroceratitis distincta (Zia) [ACRSDI] 77.4. Adrama spp. [1ADRAG] 77.5. Anastrepha spp. [1ANSTG] 77.6. Anastrepha ludens (Loew) [ANSTLU] 77.7. Asimoneura pantomelas (Bezzi) [ASIMPA] 77.8. Austrotephritis protrusa (Hardy & Drew) [AUSHPR] 77.9. Bactrocera spp. [1BCTRG], escluso Bactrocera oleae (Gmelin) [DACUOL] 77.10. Bactrocera dorsalis (Hendel) [DACUDO] 77.11. Bactrocera latifrons (Hendel) [DACULA] 77.12. Bactrocera zonata (Saunders) [DACUZO] 77.13. Bistrispinaria fortis (Speiser) [BISRFO] 77.14. Bistrispinaria magniceps (Bezzi) [BISRMA] 77.15. Callistomyia flavilabris Hering [CLMYFL] 77.16. Campiglossa albiceps (Loew) [CAMGAL] 77.17. Campiglossa californica (Novak) [CAMGCA] 77.18. Campiglossa veticulata (Becker) [CAMGBU] 77.19. Campiglossa snowi (Hering) [CAMGSN] 77.20. Campiglossa snowi (Hering) [CAMGSN] 77.21. Carpomya incompleta (Becker) [CARYPA] 77.22. Carpomya pardalina (Bigot) [CARYPA] 77.23. Ceratitis spp. [1CERTG], escluso Ceratitis capitata (Wiedemann) [CERTCA] 77.24. Craspedoxantha marginalis (Wiedemann) [CRSXMA] 77.25. Dacus spp. [1DACUG]

- 77.26. Dioxyna chilensis (Macquart) [DIOXCH]
- 77.27. Dirioxa pornia (Walker) [TRYEMU]
- 77.28. Euleia separata (Becker) [EULISE]
- 77.29. Euphranta camelliae (Ito) [EPHNCA]
- 77.30. Euphranta canadensis (Loew) [EPOCCA]
- 77.31. Euphranta cassiae (Munro) [RHACCA]
- 77.32. Euphranta japonica (Ito) [RHACJA]
- 77.33. Euphranta oshimensis (Shiraki) [EPHNOS]
- 77.34. Eurosta solidaginis (Fitch) [EUOSSO]
- 77.35. Eutreta spp. [1EUTTG]
- 77.36. Gastrozona nigrifemur David & Hancock [GASZNI]
- 77.37. Goedenia stenoparia (Steyskal) [GOEDST]
- 77.38. Gymnocarena spp. [GYMRSP]
- 77.39. Insizwa oblita (Munro) [INZWOB]
- 77.40. Marriottella exquisita Munro [MARREX]
- 77.41. Monacrostichus citricola Bezzi [MNAHCI]
- 77.42. Neaspilota alba (Loew) [NEAIAL]
- 77.43. Neaspilota reticulata Norrbom & Foote [NEAIRE]
- 77.44. Neoceratitis asiatica (Becker) [NCERAS]
- 77.45. Neoceratitis cyanescens (Bezzi) [CERTCY]
- 77.46. Neotephritis finalis (Loew) [NTPRFI]
- 77.47. Paracantha trinotata (Foote) [PCANTR]
- 77.48. Parastenopa limata (Coquillett) [PSTELI]
- 77.49. Paratephritis fukaii Shiraki [PTEPFU]
- 77.50. Paratephritis takeuchii Ito [PTEPTA]
- 77.51. Paraterellia varipennis (Coquillett) [PTLLVA]
- 77.52. Philophylla fossata (Fabricius) [PHIPFO]
- 77.53. Procecidochares spp. [1PROIG]
- 77.54. Ptilona confinis (Walker) [PTIOCO]
- 77.55. Ptilona persimilis Hendel [PTIOPE]
- 77.56. Rhagoletis spp. [1RHAGG], esclusi Rhagoletis alternata (Fallén) [RHAGAL], Rhagoletis batava Hering [RHAGBA], Rhagoletis berberidis Jermy [RHAGBE], Rhagoletis cerasi L. [RHAGCE], Rhagoletis cingulata (Loew) [RHAGCI], Rhagoletis completa Cresson [RHAGCO], Rhagoletis meigenii (Loew) [CERTME], Rhagoletis suavis (Loew) [RHAGSU], Rhagoletis zernyi Hendel [RHAGZR]
- 77.57. Rhagoletis pomonella (Walsh) [RHAGPO]
- 77.58. Rioxoptilona dunlopi (Wulp) [ACNVDU]
- 77.59. Sphaeniscus binoculatus (Bezzi) [SFANBI]
- 77.60. Sphenella nigricornis Bezzi [SFENNI]
- 77.61. Strauzia spp. [1STRAG], escluso Strauzia longipennis (Wiedemann) [STRALO]
- 77.62. Taomyia marshalli Bezzi [TAOMMA]
- 77.63. Tephritis leavittensis Blanc [TEPRLE]
- 77.64. Tephritis luteipes Merz [TEPRLU]
- 77.65. Tephritis ovatipennis Foote [TEPROV]
- 77.66. Tephritis pura (Loew) [TEPRPU]
- 77.67. Toxotrypana curvicauda Gerstaecker [TOXTCU]
- 77.68. Toxotrypana recurcauda Tigrero [ANSTRE]
- 77.69. Trupanea bisetosa (Coquillett) [TRUPBI]
- 77.70. Trupanea femoralis (Thomson) [TRUPFE]
- 77.71. Trupanea wheeleri (Curran) [TRUPWH] 77.72. Trypanocentra nigrithorax Malloch [TRYNNI]
- 77.73. Trypeta flaveola Coquillett [TRYEFL]
- 77.74. Urophora christophi Loew [URORCH]
- 77.75. Xanthaciura insecta (Loew) [XANRIN]
- 77.76. Zacerata asparagi Coquillett [ZACEAS]
- 77.77. Zeugodacus spp. [1ZEUDG]
- 77.78. Zonosemata electa (Say) [ZONOEL]

	78.	Thaumatotibia leucotreta (Meyrick) [ARGPLE]
	79.	Thrips palmi Karny [THRIPL]
	80.	Trirachys sartus Solsky [AELSSA]
	81.	Unaspis citri (Comstock) [UNASCI]
		4. Nematodi
	1.	Hirschmanniella spp. Luc & Goodey [1HIRSG], esclusi: Hirschmanniella behningi (Micoletzky) Luc & Goodey [HIRSBE], Hirschmanniella gracilis (de Man) Luc & Goodey [HIRSGR], Hirschmanniella halophila Sturhan & Hall [HIRSHA], Hirschmanniella loofi Sher [HIRSLO] e Hirschmanniella zostericola (Allgén) Luc & Goodey [HIRSZO]
	2.	Longidorus diadecturus Eveleigh e Allen [LONGDI]
	3.	Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback [MELGMY]
	4.	Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne e Allen [NACOBA]
	5.	Xiphinema americanum Cobb sensu stricto [XIPHAA]
	6.	Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
	7.	Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
	8.	Xiphinema inaequale Khan et Ahmad [XIPHNA]
	9.	Xiphinema intermedium Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHIM]
	10.	Xiphinema rivesi (popolazioni non UE) Dalmasso [XIPHRI]
	11.	Xiphinema tarjanense Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]
		5. Piante parassite
	1.	Arceuthobium spp. [1AREG], esclusi: Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksworth [AREAZ], Arceuthobium gambyi Fridl [AREGA] e Arceuthobium oxycedri DC. M. Bieb. [AREOX]
		6. Virus, viroidi e fitoplasmi
	1.	Beet curly top virus [BCTV00]
	2.	Begomoviruses, esclusi: Abutilon mosaic virus [ABMV00], Papaya leaf crumple virus [PALCRV], Sweet potato leaf curl virus [SPLCV0], Tomato leaf curl New Delhi Virus [TOLCND], Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0], Tomato yellow leaf curl Sardinia virus [TYLCSV], Tomato yellow leaf curl Malaga virus [TYLCMA], Tomato yellow leaf curl Axarquia virus [TYLCAX]
	3.	Black raspberry latent virus [TSVBL0]
	4.	Candidatus Phytoplasma aurantifolia-ceppo di riferimento [PHYPAF]
	5.	Chrysanthemum stem necrosis virus [CSNV00]
▼ <u>M15</u>	6.	Citrus leprosis viruses: 6.1. Citrus leprosis virus C [CILVC0] 6.2. Citrus leprosis virus C2 [CILVC2] 6.3. Hibiscus green spot virus 2 [HGSV20] 6.4. Ceppo di Citrus di Orchid fleck virus [OFV00] (ceppo di Citrus) 6.5. Citrus leprosis virus N sensu novo [CILVNO] 6.6. Citrus chlorotic spot virus [CICSV0]

	7.	Citrus tristeza virus (isolati non UE) [CTV000]
•	8.	Coconut cadang-cadang viroid [CCCVD0]
•	9.	Cowpea mild mottle virus [CPMMV0]
	10.	Lettuce infectious yellows virus [LIYV00]
•	11.	Melon yellowing-associated virus [MYAV00]
	12.	Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: 12.1. Candidatus Phytoplasma cocostanzania – sottogruppo 16SrIV-C 12.2. Candidatus Phytoplasma palmae – sottogruppi 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F 12.3. Candidatus Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A 12.4. Candidatus Phytoplasma palmicola-ceppo apparentato – 16SrXXII-B 12.5. Nuovo Candidatus Phytoplasma che causa palm lethal yellowing del gruppo 16SrIV – «Bogia coconut syndrome»
▼ <u>M15</u>		
	12.1	Rose rosette virus [RRV000]
▼ <u>M9</u>		
	13.	Satsuma dwarf virus [SDV000]
	14.	Squash vein yellowing virus [SQVYVX]
▼ <u>M15</u>		
▼ <u>M9</u>		
· 	18.	Tomato chocolate virus [TOCHV0]
•	19.	Tomato marchitez virus [TOANV0]
•	20.	Tomato mild mottle virus [TOMMOV]
▼ <u>M15</u>		
▼ M9		
	22.	Virus, viroidi e fitoplasmi di <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. e <i>Vitis</i> L.: 22.1. American plum line pattern virus [APLPV0] 22.2. Apple fruit crinkle viroid [AFCVD0] 22.3. Apple necrotic mosaic virus 22.4. Buckland valley grapevine yellows phytoplasma [PHYP77] 22.5. Blueberry leaf mottle virus [BLMOV0] 22.6. <i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia-ceppi apparentati (Pear decline Taiwan II, Crotalaria witches' broom phytoplasma, Sweet potato little leaf phytoplasma [PHYP39]) 22.7. <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> [PHYPAU] (ceppo di riferimento) 22.8. <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (ceppo di riferimento) Griffiths <i>et al.</i> [PHYPFR] 22.9. <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (ceppo di riferimento) Davis <i>et al.</i> [PHYP07] 22.10. <i>Candidatus</i> Phytoplasma phoenicium [PHYPPH] 22.11. <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni-ceppo apparentato (North American grapevine yellows, NAGYIII) Davis <i>et al.</i> 22.12. <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri-ceppo apparentato (Peach yellow leaf roll) Norton <i>et al.</i> 22.13. <i>Candidatus</i> Phytoplasma ziziphi (ceppo di riferimento) Jung <i>et al.</i> [PHYPZI] 22.14. Cherry rasp leaf virus (CRLV) [CRLV00]

▼ M9

22.16. Cherry rusty mottle associated virus [CRMAV0] 22.17. Cherry twisted leaf associated virus [CTLAV0] 22.18. Grapevine berry inner necrosis virus [GINV00] 22.19. Grapevine red blotch virus [GRBAV0] 22.20. Grapevine vein-clearing virus [GVCV00] 22.21. Peach mosaic virus [PCMV00] 22.22. Peach rosette mosaic virus [PRMV00] 22.23. Raspberry latent virus [RPLV00] 22.24. Raspberry leaf curl virus [RLCV00] 22.25. Strawberry chlorotic fleck-associated virus 22.26. Strawberry leaf curl virus 22.27. Strawberry necrotic shock virus [SNSV00] 22.28. Temperate fruit decay-associated virus 23. Virus, viroidi e fitoplasmi di Solanum tuberosum L. e altre tuberifere Solanum spp.: 23.1. Andean potato latent virus [APLV00] 23.2. Andean potato mild mosaic virus [APMMV0] 23.3. Andean potato mottle virus [APMOV0] 23.4. Candidatus Phytoplasma americanum Candidatus Phytoplasma aurantifolia-ceppi apparentati (GD32; St JO 10, 14, 17; PPT-SA; 23.5. Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts) 23.6. Candidatus Phytoplasma fragariae-ceppi apparentati (YN-169, YN-10G) 23.7. Candidatus Phytoplasma pruni-ceppi apparentati (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAHP, -GTOP) 23.8. Chilli leaf curl virus [CHILCU] 23.9. Potato black ringspot virus [PBRSV0] 23.10. Potato virus B [PVB000] 23.11. Potato virus H [PVH000] 23.12. Potato virus P [PVP000] 23.13. Potato virus T [PVT000] 23.14. Potato yellow dwarf virus [PYDV00] 23.15. Potato yellow mosaic virus [PYMV00] 23.16. Potato yellow vein virus [PYVV00] 23.17. Potato yellowing virus [PYV000] 23.18. Tomato mosaic Havana virus [THV000] 23.19. Tomato mottle Taino virus [TOMOTV] 23.20. Tomato severe rugose virus [TOSRV0] 23.21. Tomato yellow vein streak virus [TOYVSV]

PARTE B

23.22. Potato virus S, X e Potato leafroll virus [PVS000], [PVX000] e [PLRV00] (isolati non UE)

ORGANISMI NOCIVI DI CUI È NOTA LA PRESENZA NEL TERRITORIO DELL'UNIONE

Organismi nocivi da quarantena e relativi codici attribuiti dall'EPPO

Clavibacter sepedonicus (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. [CORBSE] Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. [RALSSL] Xylella fastidiosa (Wells et al.) [XYLEFA]

	2. Funghi e oomiceti			
1.	Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP]			
2.	Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]			
3.	Geosmithia morbida Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]			
4.	Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival [SYNCEN]			
	3. Insetti e acari			
1.	Aleurocanthus spiniferus (Quaintance) [ALECSN]			
2.	Anoplophora chinensis (Thomson) [ANOLCN]			
3.	Anoplophora glabripennis (Motschulsky) [ANOLGL]			
4.	Aromia bungii (Faldermann) [AROMBU]			
5.	Pityophthorus juglandis Blackman [PITOJU]			
6.	Popillia japonica Newman [POPIJA]			
7.	Toxoptera citricida (Kirkaldy) [TOXOCI]			
8.	Trioza erytreae Del Guercio [TRIZER]			
	4. Molluschi			
1.	Pomacea (Perry) [1POMAG]			
	5. Nematodi			
1.	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner e Bührer) Nickle et al. [BURSXY]			
2.	Globodera pallida (Stone) Behrens [HETDPA]			
3.	Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens [HETDRO]			
4.	Meloidogyne chitwoodi Golden et al. [MELGCH]			
5.	Meloidogyne fallax Karssen [MELGFA]			
	6. Virus, viroidi e fitoplasmi			
1.	Grapevine flavescence dorée phytoplasma [PHYP64]			
2.	Tomato leaf curl New Delhi virus [TOLCND]			

ALLEGATO III

Elenco delle zone protette e dei rispettivi organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette e dei rispettivi codici

Le zone protette elencate nella terza colonna della tabella che segue riguardano uno dei seguenti casi:

a) l'intero territorio dello Stato membro (1) elencato;

- b) il territorio dello Stato membro elencato con le eccezioni indicate tra parentesi;
- c) unicamente la parte del territorio dello Stato membro specificata tra parentesi.

Organis	smi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette	Codice EPPO	Zone protette		
a) Batt	a) Batteri				
1.	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	ERWIAM	a) Estonia; b) Spagna [escluse le comunità autonome di Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, la comunità autonoma di Madrid, Murcia, Navarra e La Rioja, la provincia di Guipuzcoa nei Paesi Baschi, i distretti (comarcas) di Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià e Urgell nella provincia di Lleida nella Comunidad autonoma de Catalunya e i comuni di Alborache e Turís nella provincia di Valencia e i distretti (comarcas) di L'Alt Vinalopó ed El Vinalopó Mitjà nella provincia di Alicante nella Comunidad Valenciana]; c) Francia (Corsica); ▶ M6 d) Italia [Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Campania (esclusi i comuni di Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte e Vico Equense nella provincia di Napoli, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala e Tramonti nella provincia di Salerno), Lazio, Liguria, Lombardia (escluse le province di		
			Liguria, Lombardia (escluse 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 e della Brianza), Marche (esclusi i comuni di Colli al Metauro, Fano, Pesaro e San Costanzo nella provincia di Pesaro e Urbino), Molise, Sardegna, Sicilia (esclusi i comuni di Cesarò, nella provincia di Messina, Maniace, Bronte, Adrano, nella provincia di Catania e Centuripe, Regalbuto e Troina, nella provincia di Enna), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (escluse 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 i comuni di Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese,		

⁽¹⁾ Conformemente all'accordo sul recesso del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord dall'Unione europea e dalla Comunità europea dell'energia atomica, in particolare l'articolo 5, paragrafo 4, del protocollo su Irlanda/Irlanda del Nord in combinato disposto con l'allegato 2 di tale protocollo, ai fini del presente allegato i riferimenti agli Stati membri si intendono fatti anche al Regno Unito nei confronti dell'Irlanda del Nord.

▼<u>M4</u>

Organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette		Codice EPPO	Zone protette
			Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio e Zimella nella provincia di Verona)]; ◀ e) Lettonia; f) Finlandia; ▶ M6 g) Irlanda (esclusa la città di Galway); h) Lituania (escluso il comune di Kėdainiai nella regione di Kaunas); ▶ M14 i) fino al 30 aprile 2026: Italia [Lombardia (i comuni di Acquanegra sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redon-
			desco, Rivarolo Mantovano e San Martino dall'Argine nella provincia di Mantova)]. ◀ ►M14 ——— ◀ ◀
			<u> </u>
2.	Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al.	XANTPR	► <u>M14</u> Regno Unito (Irlanda del Nord). ◀

b) Funghi e oomiceti

1.	Colletotrichum gossypii Southw	GLOMGO	Grecia
2.	Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr.	ENDOPA	 ► M14 b) Irlanda; c) Svezia; d) Regno Unito (Irlanda del Nord).

▼<u>M4</u>

Organ	ismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette	Codice EPPO	Zone protette
3.	Entoleuca mammata (Wahlenb.) Rogers & Ju	НҮРОМА	a) Irlanda; b) Regno Unito (Irlanda del Nord).
4.	Gremmeniella abietina (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Irlanda
c) Ins	etti e acari		
1.	Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee)	ВЕМІТА	a) Irlanda;b) Svezia;c) Regno Unito (Irlanda del Nord).
2.	Cephalcia lariciphila Wachtl	CEPCAL	a) Irlanda; b) Regno Unito (Irlanda del Nord).
3.	Dendroctonus micans Kugelan	DENCMI	a) Irlanda;b) Grecia;c) Regno Unito (Irlanda del Nord).
4.	Dryocosmus kuriphilus Yasu- matsu	DRYCKU	a) Irlanda; b) Regno Unito (Irlanda del Nord).
5.	Gilpinia hercyniae Hartig	GILPPO	a) Irlanda;b) Grecia;c) Regno Unito (Irlanda del Nord).
6.	Gonipterus scutellatus Gyllen- hal	GONPSC	a) Grecia; ▶ <u>M15</u> — ◀
7.	Ips amitinus Eichhoff	IPSXAM	a) Irlanda;b) Grecia;c) Regno Unito (Irlanda del Nord).
8.	Ips cembrae Heer	IPSXCE	a) Irlanda;b) Grecia;c) Regno Unito (Irlanda del Nord).
9.	Ips duplicatus Sahlberg	IPSXDU	a) Irlanda;b) Grecia;c) Regno Unito (Irlanda del Nord).
10.	Ips sexdentatus Bőrner	IPSXSE	a) Irlanda;b) Cipro;c) Regno Unito (Irlanda del Nord).
11.	Ips typographus Heer	IPSXTY	a) Irlanda; b) Regno Unito (Irlanda del Nord).

▼<u>M4</u>

Organ	ismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette	Codice EPPO	Zone protette
12.	Leptinotarsa decemlineata Say	LPTNDE	 a) Irlanda; b) Spagna (Ibiza e Minorca); c) Cipro; d) Malta; e) Portogallo (Azzorre e Madera); f) Finlandia (distretti di Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa); g) Svezia (contee di Blekinge, Gotland, Halland Kalmar e Skåne); h) Regno Unito (Irlanda del Nord).
13.	Liriomyza bryoniae (Kaltenbach)	LIRIBO	a) Irlanda;b) Regno Unito (Irlanda del Nord).
14.	Liriomyza huidobrensis (Blan- chard)	LIRIHU	a) Irlanda; ▶ <u>M14</u> b) Regno Unito (Irlanda del Nord). ◀
15.	Liriomyza trifolii (Burgess)	LIRITR	a) Irlanda; ▶ <u>M14</u> b) Regno Unito (Irlanda del Nord). ◀
16.	Paysandisia archon (Burmeister)	PAYSAR	a) Irlanda;b) Malta;c) Regno Unito (Irlanda del Nord).
17.	Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)	RHYCFE	a) Irlanda;b) Portogallo (Azzorre);c) Regno Unito (Irlanda del Nord).
18.	Sternochetus mangiferae Fabricius	CRYPMA	a) Spagna (Granada e Malaga);b) Portogallo (Alentejo, Algarve e Madera).
19.	Thaumetopoea pityocampa Denis & Schiffermüller	THAUPI	 ►<u>M14</u> a) Irlanda; b) Regno Unito (Irlanda del Nord).
20.	Thaumetopoea processionea L.	THAUPR	a) Irlanda; ▶ <u>M14</u> b) Regno Unito (Irlanda del Nord). ◀
21.	Viteus vitifoliae (Fitch)	VITEVI	Cipro
d) Vi	rus, viroidi e fitoplasmi		
1.	Beet necrotic yellow vein virus	BNYVV0	a) Irlanda;b) Francia (Bretagna);c) Portogallo (Azzorre);d) Finlandia;e) Regno Unito (Irlanda del Nord).
2.	Candidatus Phytoplasma ulmi	PHYPUL	Regno Unito (Irlanda del Nord)
3.	Citrus tristeza virus (isolati UE)	CTV000	Malta

▼<u>M6</u>

▼<u>M4</u>

ALLEGATO IV

Elenco degli organismi nocivi regolamentati non da quarantena (ORNQ) rilevanti per l'Unione e delle specifiche piante da impianto comprendente categorie e soglie in conformità all'articolo 5

INDICE

- Parte A ORNQ rilevanti per le sementi di piante foraggere
- Parte B ORNQ rilevanti per le sementi di cereali
- Parte C ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione della vite
- Parte D ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione di piante ornamentali e le altre piante da impianto destinate a scopi ornamentali
- Parte E ORNQ rilevanti per i materiali forestali di moltiplicazione, escluse le sementi
- Parte F ORNQ rilevanti per le sementi di ortaggi
- Parte G ORNQ rilevanti per i tuberi-seme di patate
- Parte H ORNQ rilevanti per le sementi di piante oleaginose e da fibra
- Parte I ORNQ rilevanti per le piantine di ortaggi e i materiali di moltiplicazione di ortaggi, escluse le sementi
- Parte J ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e le piante da frutto destinate alla produzione di frutti
- Parte K ORNQ rilevanti per le sementi di Solanum tuberosum
- Parte L ORNQ rilevanti per le piante da impianto di *Humulus lupulus*, escluse le sementi

▼ M9

Parte M - ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e le piante da frutto destinate alla produzione di frutti di *Actinidia* Lindl., escluse le sementi

▼<u>B</u>

PARTE A ORNQ rilevanti per le sementi di piante foraggere

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglie per le se- menti pre-base	Soglie per le se- menti di base	Soglie per le se- menti certificate
Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %

PARTE B ORNQ rilevanti per le sementi di cereali

Nematodi					
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglie per le se- menti pre-base	Soglie per le se- menti di base	Soglie per le se- menti certificate	
Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE]	Oryza sativa L.	0 %	0 %	0 %	
Funghi					
Gibberella fujikuroi Sawada [GIBBFU] Oryza sativa L. Praticamente esente Praticamente esente esente					

 $\label{eq:parter} \mbox{PARTE C}$ $\mbox{ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione della vite}$

	Batteri		
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto, escluse le sementi (genere o specie)	Soglia per materiali di moltiplicazione iniziali, materiali di moltiplica- zione di base, materiali certificati	Soglia per materiali stan- dard
Xylophilus ampelinus Willems et al. [XANTAM]	Vitis L.	0 %	0 %
	Insetti e acari		
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto, escluse le sementi (genere o specie)	Soglia per materiali di moltiplicazione iniziali, materiali di moltiplica- zione di base, materiali certificati	Soglia per materiali stan- dard
Viteus vitifoliae Fitch [VITEVI]	Vitis vinifera L. non innestata	0 %	0 %
Viteus vitifoliae Fitch [VITEVI]	Vitis L., esclusa Vitis vinifera L. non innestata	Praticamente esente	Praticamente esente
Virus,	viroidi, malattie da agenti virus	-simili e fitoplasmi	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto, escluse le sementi (genere o specie)	Soglia per materiali di moltiplicazione iniziali, materiali di moltiplica- zione di base, materiali certificati	Soglia per materiali stan- dard
Arabis mosaic virus [ARMV00]	Vitis L.	0 %	0 %
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Vitis L.	0 %	0 %
Grapevine fanleaf virus [GFLV00]	Vitis L.	0 %	0 %
Grapevine fleck virus [GFKV00]	Portainnesti delle specie Vitis spp. e loro ibridi, esclusa Vitis vinifera L.	0 % per i materiali di moltiplicazione iniziali Non pertinente per i materiali di moltiplica- zione di base e i mate- riali certificati	Non pertinente
Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1]	Vitis L.	0 %	0 %
Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3]	Vitis L.	0 %	0 %

PARTE D

ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione di piante ornamentali e le altre piante da impianto destinate a scopi ornamentali

	Batteri	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione di piante ornamental interessati e le altre piante da impianto destinate a scopi orna mentali
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Piante da impianto, escluse le sementi Amelanchier Medik., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Medik., Crataegus Tourn. ex L., Cydonia Mill., Eriobtrya Lindl., Malus Mill., Mespilus Bosc ex Spach, Photinia davidiana Decne., Pyracantha M. Roem., Pyrus L., Sorbus L.	0 %
Pseudomonas syringae pv. actinidiae Taki- kawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Piante da impianto, eccetto le sementi Actinidia Lindl.	0 %
Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Piante da impianto, escluse le sementi Prunus persica (L.) Batsch, Prunus sali- cina Lindl.	0 %
Spiroplasma citri Saglio et al. [SPIRCI]	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e loro ibridi	0 %
Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Piante da impianto, escluse le sementi Prunus L.	0 %
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. [XANTEU]	Capsicum annuum L.	0 %
Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al. [XANTGA]	Capsicum annuum L.	0 %
Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]	Capsicum annuum L.	0 %
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	Capsicum annuum L.	0 %
	Funghi e oomiceti	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti plicazione di piante ornamenta interessati e le altre piante da impianto destinate a scopi orna mentali
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr [ENDOPA]	Piante da impianto, escluse le sementi Castanea L.	0 %
Dothistroma pini Hulbary [DOTSPI]	Piante da impianto, escluse le sementi Pinus L.	0 %
Dothistroma septosporum (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Piante da impianto, escluse le sementi Pinus L.	0 %

▼<u>B</u>

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione di piante ornamentali interessati e le altre piante da impianto destinate a scopi orna- mentali		
Lecanosticta acicola (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Piante da impianto, escluse le sementi Pinus L.	0 %		
Phytophthora ramorum (isolati UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Piante da impianto, eccetto i pollini e le sementi Camellia L., Castanea sativa Mill., Fraxinus excelsior L., Larix decidua Mill., Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, 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.	0 %		
Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Sementi Helianthus annuus L.	0 %		
Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e loro ibridi	0 %		
Puccinia horiana P. Hennings [PUCCHN]	Piante da impianto, escluse le sementi Chrysanthemum L.	0 %		
	Insetti e acari			
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione di piante ornamentali interessati e le altre piante da impianto destinate a scopi orna- mentali		
Aculops fuchsiae Keifer [ACUPFU]	Piante da impianto, escluse le sementi <i>Fuchsia</i> L.	0 %		
Opogona sacchari Bo [OPOGSC]	Piante da impianto, escluse le sementi Beaucarnea Lem., Bougainvillea Comm. ex Juss., Crassula L., Crinum L., Dra- caena Vand. ex L., Ficus L., Musa L., Pachira Aubl., Palmae, Sansevieria Thunb., Yucca L.	0 %		
Rhynchophorus ferrugineus (Olivier) [RHYCFE]	Piante da impianto, 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) Dowe, Livistona rotundifolia (Lam.) Mart., Metroxylon sagu Rottb., Phoenix canariensis Chabaud,	0 %		

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione di piante ornamentali interessati e le altre piante da impianto destinate a scopi orna- mentali
	Phoenix dactylifera 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, Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl., Washingtonia H. Wendl.	
	Nematodi	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione di piante ornamentali interessati e le altre piante da impianto destinate a scopi orna- mentali
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI]	Allium L.	0 %
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI]	Piante da impianto, escluse le sementi Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston, Galanthus L., Hyacinthus Tourn. ex L, Hymenocallis Salisb., Muscari Mill., Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Sternbergia Waldst. & Kit., Tulipa L.	0 %
Virus, viroidi,	malattie da agenti virus-simili e fitoplasm	ıi
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione di piante ornamentali interessati e le altre piante da impianto destinate a scopi orna- mentali
Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Piante da impianto, escluse le sementi <i>Malus</i> Mill.	0 %
Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Piante da impianto, escluse le sementi Prunus L.	0 %
Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Piante da impianto, escluse le sementi <i>Pyrus</i> L.	0 %
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Piante da impianto, escluse le sementi Lavandula L.	0 %
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00]	Piante da impianto, escluse le sementi Argyranthemum Webb ex Sch.Bip., Chrysanthemum L.	0 %
Citrus exocortis viroid [CEVD00]	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L.	0 %

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione di piante ornamentali interessati e le altre piante da impianto destinate a scopi orna- mentali	
Citrus tristeza virus [CTV000] (isolati UE)	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e loro ibridi	0 %	
Impatiens necrotic spot tospovirus [INSV00]	Piante da impianto, escluse le sementi Begonia x hiemalis Fotsch, ibridi della Nuova Guinea di Im- patiens L.	0 %	
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	Capsicum annuum L.	0 %	
Plum pox virus [PPV000]	Piante delle specie seguenti di Prunus L., destinate all'impianto, escluse le sementi: Prunus armeniaca L., Prunus blireiana Andre, Prunus brigantina Vill., Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cistena Hansen, Prunus curdica Fenzl & Fritsch., Prunus domestica ssp. domestica L., Prunus domestica ssp. insititia (L.) C.K. Schneid, Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi., Prunus dulcis (Mill.) D. A. 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 silicina L., Prunus sibirica L., Prunus simonii Carr., Prunus sibirica L., Prunus tomentosa Thunb., Prunus triloba Lindl., altre specie di Prunus L. sensibili al Plum pox virus	0 %	
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Piante da impianto, escluse le sementi Begonia x hiemalis Fotsch, Capsicum annuum L., Chrysanthemum L., Gerbera L., ibridi della nuova Guinea di Impatiens L. Pelargonium L.	0 %	

 $\label{eq:parte} PARTE\ E$ $\mbox{ORNQ rilevanti per i materiali forestali di moltiplicazione, escluse le sementi}$

Funghi e oomiceti				
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali forestali di moltiplicazione interessati		
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr [ENDOPA]	Piante da impianto, eccetto le sementi Castanea sativa Mill.	0 %		
Dothistroma pini Hulbary [DOTSPI]	Piante da impianto, eccetto le sementi Pinus L.	0 %		
Dothistroma septosporum (Dorogin) More- let [SCIRPI]	Piante da impianto, eccetto le sementi Pinus L.	0 %		

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali forestali d moltiplicazione interessati	
Lecanosticta acicola (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Piante da impianto, eccetto le sementi Pinus L.	0 %	
Phytophthora ramorum (isolati UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld	Piante da impianto, eccetto i pollini e le sementi Castanea sativa Mill., Fraxinus excelsior L., Larix decidua Mill., Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, Larix × eurolepis A. Henry, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, Quercus cerris L., Quercus ilex L., Quercus rubra L.	0 %	

▼<u>B</u>

▼<u>M9</u>

Bruchus pisorum (Linnaeus) [BRCHPI]

PARTE F

ORNQ rilevanti per le sementi di ortaggi

	Batteri		
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le sementi di ortaggi interessate	
Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. [CORBMI]	Solanum lycopersicum L.	0 %	
Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	Phaseolus vulgaris L.	0 %	
Xanthomonas fuscans subsp. fuscans Schaad et al. [XANTFF]	Phaseolus vulgaris L.	0 %	
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. [XANTEU]	uvesicatoria Jones et al. Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.		
Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %	
Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %	
anthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vau- rin et al. [XANTVE] Capsicum annuum L., Solanum lycopersi- cum L.		0 %	
	Insetti e acari		
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le sementi di ortaggi interessate	
Acanthoscelides obtectus (Say) [ACA-NOB]	Phaseolus coccineus L., Phaseolus vulgaris L.	0 %	

Pisum sativum L.

0 %

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le sementi di ortaggi interessate	
Bruchus rufimanus Boheman [BRCHRU]	Vicia faba L.	0 %	

▼<u>B</u>

Nematodi

	Nelliatoui				
	ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le sementi di ortaggi interessate		
	Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI]	Allium cepa L., Allium porrum L.	0 %		
	Virus, viroidi,	malattie da agenti virus-simili e fitoplasm	i		
	ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le sementi di ortaggi interessate		
	Pepino mosaic virus [PEPMV0]	Solanum lycopersicum L.	0 %		
	Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %		
▼ <u>M16</u>	Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Solanum lycopersicum L. e suoi ibridi Capsicum annuum L., escluse le sementi appartenenti a una varietà notoriamente resistente al ToBRFV	0 %		

▼<u>B</u>

PARTE G ORNQ rilevanti per i tuberi-seme di patate

ORNQ o sintomi causati da- gli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per la discendenza diretta di tuberi-seme di patate pre-base		Soglia per la di- scendenza diretta di tuberi-seme di	Soglia per la di- scendenza diretta di tuberi-seme di	
gh OktyQ	specie	PBTC	РВ	patate di base	patate certificati	
Sintomi di virosi	Solanum tuberosum L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %	
	Piante da impianto (genere o	Soglia per le piante da impianto di tuberi-seme di patate pre-base		Soglia per le piante da im- pianto di	Soglia per le piante da im- pianto di	
gli ORNQ	specie)	PBTC	РВ	tuberi-seme di patate di base	tuberi-seme di patate certificati	
Gamba nera (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacte-rium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG])	Solanum tuberosum L.	0 %	Praticamente esente	Praticamente esente	Praticamente esente	
Candidatus Liberibacter solanacearum Liefting et al. [LIBEPS]	Solanum tuberosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Solanum tuberosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	
Ditylenchus destructor Thorne [DITYDE]	Solanum tuberosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	

ORNQ o sintomi causati da-		Soglia per le piante da impianto di tuberi-seme di patate pre-base		Soglia per le piante da im- pianto di	Soglia per le piante da im- pianto di	
gli ORNQ	specie)	PBTC PB		tuberi-seme di patate di base	tuberi-seme di patate certificati	
Rizottoniosi causata da <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	Solanum tuberosum L.	0 %	1,0 % tuberi colpiti su oltre il 10 % della superficie	5,0 % tuberi colpiti su oltre il 10 % della superficie	5,0 % tuberi colpiti su oltre il 10 % della superficie	
Scabbia pulverulenta della patata causata da Spongospora subterranea (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	Solanum tuberosum L.	0 %	1,0 % tuberi colpiti su oltre il 10 % della superficie	3,0 % tuberi colpiti su oltre il 10 % della superficie	3,0 % tuberi colpiti su oltre il 10 % della superficie	
Sintomi di mosaico causati da virus e sintomi causati da Potato leaf roll virus [PLRV00]	Solanum tuberosum L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %	
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	Solanum tuberosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	

PARTE H

ORNQ rilevanti per le sementi di piante oleaginose e da fibra

Funghi e oomiceti						
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglie per le sementi pre-base	Soglie per le sementi di base	Soglie per le sementi certificate		
Alternaria linicola Groves & Skolko [ALTELI]	Linum usitatissimum L.	5 % 5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium spp	5 % 5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium spp	5 % 5 % colpite da Al- ternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colle- totrichium lini e Fusarium spp		
Boeremia exigua var. linicola (Naumov & Vassiljevsky) Ave- skamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	Linum usitatissimum L lino	1 % 5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium spp	1 % 5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium spp	1 % 5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium spp		

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (ge- nere o specie)	Soglie per le sementi pre-base	Soglie per le sementi di base	Soglie per le sementi certificate
Boeremia exigua var. linicola (Naumov & Vassiljevsky) Ave- skamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	Linum usitatissimum L semi di lino	5 % 5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium spp	5 % 5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium spp	5 % 5 % colpite da Al- ternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colle- totrichium lini e Fusarium spp
Botrytis cinerea de Bary [BOTRCI]	Helianthus annuus L., Linum usitatissi- mum L.	5 %	5 %	5 %
Colletotrichum lini Westerdijk [COLLLI]	Linum usitatissimum L.	5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium spp	5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exi- gua var. linicola, Col- letotrichium lini e Fu- sarium spp	5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium spp
Diaporthe caulivora (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrande- cic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] Diaporthe phaseolo- rum var. sojae Leh- man [DIAPPS]	Glycine max (L.) Merr	15 % per l'infezione causata dal com- plesso <i>Phomopsis</i>	15 % per l'infezione causata dal complesso Phomopsis	15 % per l'infezione causata dal com- plesso <i>Phomopsis</i>
Fusarium Link (genere anamorfico) [1FUSAG], escluso Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] e Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	Linum usitatissimum L.	5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium Link (genere anamorfico), escluso Fusarium oxysporum f. sp. al- bedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon e Fusarium circina- tum Nirenberg & O'Donnell	5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium Link (genere anamorfico), escluso Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon e Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell	5 % colpite da Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini e Fusarium Link (genere anamorfico), escluso Fusarium oxysporum f. sp. al- bedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon e Fusarium circina- tum Nirenberg & O'Donnell
Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Helianthus annuus L.	0 %	0 %	0 %
Sclerotinia sclerotio- rum (Libert) de Bary [SCLESC]	Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs,	Non più di 5 sclerozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di laboratorio su un campione rappresentativo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specificata nella colonna 4 della tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/CE.	Non più di 5 sclerozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di laboratorio su un cam- pione rappresentativo di ciascun lotto di se- menti, di una dimen- sione specificata nella colonna 4 della tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/ CE.	pione rappresenta- tivo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specifi- cata nella colonna 4

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglie per le sementi pre-base	Soglie per le sementi di base	Soglie per le sementi certificate
Sclerotinia sclerotio- rum (Libert) de Bary [SCLESC]	Brassica napus L. (partim), Helianthus annuus L.	Non più di 10 sclerozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di laboratorio su un campione rappresentativo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specificata nella colonna 4 della tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/CE.	Non più di 10 sclerozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di laboratorio su un cam- pione rappresentativo di ciascun lotto di se- menti, di una dimen- sione specificata nella colonna 4 della tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/ CE.	rozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di labora- torio su un cam- pione rappresenta- tivo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specifi- cata nella colonna 4
Sclerotinia sclerotio- rum (Libert) de Bary [SCLESC]	Sinapis alba L.	Non più di 5 sclerozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di laboratorio su un campione rappresentativo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specificata nella colonna 4 della tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/CE.	Non più di 5 sclerozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di laboratorio su un campione rappresentativo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specificata nella colonna 4 della tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/CE.	rozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di labora- torio su un cam- pione rappresenta- tivo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specifi- cata nella colonna 4

▼ <u>M15</u>

Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi				
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglie per le sementi pre-base	Soglie per le sementi di base	Soglie per le sementi certificate
Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Glycine max (L.) Merr.	0 %	0 %	0 %

PARTE I

ORNQ rilevanti per le piantine di ortaggi e i materiali di moltiplicazione di ortaggi, escluse le sementi

Batteri			
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le piantine di ortaggi e i materiali di moltiplicazione di ortaggi interessati	
Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. [CORBMI]	Solanum lycopersicum L.	0 %	
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. [XANTEU]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %	
Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %	
Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %	

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le piantine di ortagg e i materiali di moltiplicazione ortaggi interessati
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %
	Funghi e oomiceti	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le piantine di ortage e i materiali di moltiplicazion di ortaggi interessati
Fusarium Link (genere anamorfico) [1FU-SAG], escluso Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FU-SAAL] e Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	Asparagus officinalis L.	0 %
Helicobasidium brebissonii (Desm.) Donk [HLCBBR]	Asparagus officinalis L.	0 %
Stromatinia cepivora Berk. [SCLOCE]	Allium cepa L., Allium fistulosum L., Allium porrum L., Allium sativum L.	0 %
Verticillium dahliae Kleb. [VERTDA]	Cynara cardunculus L.	0 %
	Nematodi	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le piantine di ortag e i materiali di moltiplicazion di ortaggi interessati
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI]	Allium cepa L., Allium sativum L.	0 %
Virus, viroidi, n	nalattie da agenti virus-simili e fitoplasmi	•
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le piantine di ortag e i materiali di moltiplicazior di ortaggi interessati
Leek yellow stripe virus [LYSV00]	Allium sativum L.	1 %
Onion yellow dwarf virus [OYDV00]	Allium cepa L., Allium sativum L.	1 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Solanum lycopersicum L. e suoi ibridi Capsicum annuum L., escluse le piante da impianto appartenenti a una varietà notoriamente resistente al ToBRFV	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Capsicum annuum L., Lactuca sativa L., Solanum lycopersicum L., Solanum melon-	0 %

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le piantine di ortaggi e i materiali di moltiplicazione di ortaggi interessati
Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0]	Solanum lycopersicum L.	0 %

PARTE J

ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e le piante da frutto destinate alla produzione di frutti

	Batteri				
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate			
Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]	Cydonia oblonga Mill., Juglans regia L., Malus Mill., Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L., Vaccinium L.	0 %			
Agrobacterium spp. Conn [1AGRBG]	Rubus L.	0 %			
Candidatus Phlomobacter fragariae Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	Fragaria L.	0 %			
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Piante da impianto, escluse le sementi Cydonia Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %			
Pseudomonas avellanae Janse et al. [PSDMAL]	Corylus avellana L.	0 %			
Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]	Olea europaea L.	0 %			
Pseudomonas syringae pv. morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]	Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lin- dley	0 %			
Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Piante da impianto, escluse le sementi Prunus persica (L.) Batsch, Prunus sali- cina Lindley	0 %			
Pseudomonas syringae pv. Syringae van Hall [PSDMSY]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L., Prunus armeniaca L.	0 %			

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Pseudomonas viridiflava (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	Prunus armeniaca L.	0 %
Rhodococcus fascians Tilford [CORBFA]	Rubus L.	0 %
Spiroplasma citri Saglio et al. [SPIRCI]	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e loro ibridi	0 %
Xanthomonas arboricola pv. Corylina (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	Corylus avellana L.	0 %
Xanthomonas arboricola pv. Juglandi (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]	Juglans regia L.	0 %
Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Piante da impianto, escluse le sementi Prunus amygladus Batsch, Prunus arme- niaca L., Prunus avium L., Prunus cera- sus L., Prunus domestica L., Prunus per- sica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Xanthomonas campestris pv. fici (Cavara) Dye [XANTFI]	Ficus carica L.	0 %
Xanthomonas fragariae Kennedy & King [XANTFR]	Piante da impianto, escluse le sementi Fragaria L.	0 %
	Funghi e oomiceti	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Armillariella mellea (Vahl) Kummer [AR-MIME]	Corylus avellana L., Cydonia oblonga Mill., Ficus carica L., Juglans regia L., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU]	Cydonia oblonga Mill., Juglans regia L., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Colletotrichum acutatum Simmonds [COL-LAC]	Fragaria L.	0 %
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr [ENDOPA]	Piante da impianto, escluse le sementi Castanea sativa Mill.	0 %
Diaporthe strumella (Fries) Fuckel [DIAPST]	Ribes L.	0 %
Diaporthe vaccinii Shear [DIAPVA]	Vaccinium L.	0 %

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin [EXOBVA]	Vaccinium L.	0 %
Glomerella cingulata (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Godronia cassandrae (Topospora myrtilli anamorfo) Peck [GODRCA]	Vaccinium L.	0 %
Microsphaera grossulariae (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]	Ribes L.	0 %
Mycosphaerella punctiformis Verkley & U. Braun [RAMUEN]	Castanea sativa Mill.	0 %
Neofabraea alba Desmazières [PEZIAL]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Neofabraea malicorticis Jackson [PEZIMA]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	Cydonia oblonga Mill., Juglans regia L., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Peronospora rubi Rabenhorst [PERORU]	Rubus L.	0 %
Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]	Cydonia oblonga Mill., Fragaria L., Juglans regia L., Malus Mill., Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %
Phytophthora cambivora (Petri) Buisman [PHYTCM]	Castanea sativa Mill., Pistacia vera L.	0 %
Phytophthora cinnamomi Rands [PHYTCN]	Castanea sativa Mill.	0 %
Phytophthora citrophthora (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Phytophthora cryptogea Pethybridge & Laf- ferty [PHYTCR]	Pistacia vera L.	0 %

▼ <u>D</u>			
	ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
	Phytophthora fragariae C.J. Hickman [PHYTFR]	Piante da impianto, escluse le sementi Fragaria L.	0 %
	Phytophthora nicotianae var. parasitica (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
▼ <u>M9</u>			
	Phytophthora ramorum (isolati UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Piante da impianto, eccetto i pollini e le sementi Castanea sativa Mill., Vaccinium L.	0 %
▼ <u>B</u>			
	Phytophthora spp. de Bary [1PHYTG]	Rubus L.	0 %
	Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e loro ibridi	0 %
	Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	Fragaria L.	0 %
	Podosphaera mors-uvae (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	Ribes L.	0 %
▼ <u>M15</u>			
	Pucciniastrum minimum (Schweinitz) Arthur [THEKMI]	Vaccinium L., eccetto i pollini e le sementi	0 %
▼ <u>B</u>			
	Rhizoctonia fragariae Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	Fragaria L.	0 %
	Rosellinia necatrix Prillieux [ROSLNE]	Pistacia vera L.	0 %
	Sclerophora pallida Yao & Spooner [SKLPPA]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
	Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA]	Corylus avellana L., Cydonia oblonga Mill., Fragaria L., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
	Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]	Corylus avellana L., Cydonia oblonga Mill., Fragaria L. Malus Mill., Olea eu- ropaea L., Pistacia vera L., Prunus arme- niaca L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Py- rus L.	0 %

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
	Insetti e acari	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Aleurothrixus floccosus Maskell [ALTHFL]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Cecidophyopsis ribis Westwood [ERPHRI]	Ribes L.	0 %
Ceroplastes rusci Linnaeus [CERPRU]	Ficus carica L.	0 %
Chaetosiphon fragaefolii Cockerell [CHTSFR]	Fragaria L.	0 %
Dasineura tetensi Rübsaamen [DASYTE]	Ribes L.	0 %
Epidiaspis leperii Signoret [EPIDBE]	Juglans regia L.	0 %
Eriosoma lanigerum Hausmann [ERISLA]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Parabemisia myricae Kuwana [PRABMY]	Citrus L., Fortunella Swingle e Poncirus Raf.	0 %
Phytoptus avellanae Nalepa [ERPHAV]	Corylus avellana L.	0 %
Phytonemus pallidus Banks [TARSPA]	Fragaria L.	0 %
Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]	Juglans regia L., Prunus armeniaca L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Ribes L.	0 %
Psylla spp. Geoffroy [1PSYLG]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]	Juglans regia L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Ribes L.	0 %
Resseliella theobaldi Barnes [THOMTE]	Rubus L.	0 %
Tetranychus urticae Koch [TETRUR]	Ribes L.	0 %

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
	Nematodi	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE]	Piante da impianto, escluse le sementi Fragaria L.	0 %
Aphelenchoides blastophthorus Franklin [APLOBL]	Fragaria L.	0 %
Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]	Fragaria L.	0 %
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI]	Fragaria L., Ribes L.	0 %
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI]	Fragaria L., Ribes L.	0 %
Heterodera fici Kirjanova [HETDFI]	Ficus carica L.	0 %
Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]	Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Rubus L.	0 %
Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]	Fragaria L. Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Ribes L., Rubus L.	0 %
Longidorus macrosoma Hooper [LON-GMA]	Fragaria L. Prunus avium L., Prunus cerasus L., Ribes L., Rubus L.	0 %
Meloidogyne arenaria Chitwood [MEL-GAR]	Ficus carica L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA]	Cydonia oblonga Mill., Fragaria L., Ma- lus Mill., Pyrus L.	0 %
Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]	Ficus carica L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]	Cydonia oblonga Mill., Ficus carica L., Malus Mill., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]	Cydonia oblonga Mill., Ficus carica L., Malus Mill., Pistacia vera L., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %
Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]	Citrus L., Cydonia oblonga Mill., Ficus carica L., Fortunella Swingle, Fragaria L., Malus Mill., Olea europaea L., Pistacia vera L., Poncirus Raf., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %
Tylenchulus semipenetrans Cobb [TYLESE]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]	Fragaria L., Juglans regia L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Ribes L., Rubus L.	0 %
Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]	Pistacia vera L.	0 %
Virus, viroidi, 1	nalattie da agenti virus-simili e fitoplasmi	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Pyrus L.	0 %
Apple dimple fruit viroid [ADFVD0]	Malus Mill.	0 %
Apple flat limb agent [AFL000]	Malus Mill.	0 %
Apple mosaic virus [APMV00]	Corylus avellana L., Malus Mill., Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley, Rubus L.	0 %

Malus Mill.

0 %

Apple star crack agent [APHW00]

▼<u>M9</u>

		<u> </u>
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Apple rubbery wood agent [ARW000]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill. e Pyrus L.	0 %
Apple scar skin viroid [ASSVD0]	Malus Mill.	0 %
Apple stem-grooving virus [ASGV00]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Apple stem-pitting virus [ASPV00]	Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.	0 %
Apricot latent virus [ALV000]	Prunus armeniaca L., Prunus persica (L.) Batsch	0 %
Arabis mosaic virus [ARMV00]	Fragaria L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Ribes L., Rubus L.	0 %
Aucuba mosaic agent e blackcurrant yellows agent combinati	Ribes L.	0 %
Black raspberry necrosis virus [BRNV00]	Rubus L.	0 %
Blackcurrant reversion virus [BRAV00]	Ribes L.	0 %
Blueberry mosaic associated virus [BLMAV0]	Vaccinium L.	0 %
Blueberry red ringspot virus [BRRV00]	Vaccinium L.	0 %
Blueberry scorch virus [BLSCV0]	Vaccinium L.	0 %
Blueberry shock virus [BLSHV0]	Vaccinium L.	0 %
Blueberry shoestring virus [BSSV00]	Vaccinium L.	0 %
Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS]	Fragaria L., Vaccinium L.	0 %
Candidatus Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPFG]	Fragaria L.	0 %

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Piante da impianto, escluse le sementi <i>Malus</i> Mill.	0 %
Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN]	Fragaria L., Vaccinium L.	0 %
Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Piante da impianto, escluse le sementi Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Piante da impianto, escluse le sementi Pyrus L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>rubi</i> Malembic-Maher <i>et al</i> . [PHYPRU]	Rubus L.	0 %
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Fragaria L., Vaccinium L.	0 %
Cherry green ring mottle virus [CGRMV0]	Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
Cherry leaf roll virus [CLRV00]	Juglans regia L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
Cherry mottle leaf virus [CMLV00]	Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0]	Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
Chestnut mosaic agent	Castanea sativa Mill.	0 %
Citrus cristacortis agent [CSCC00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Citrus exocortis viroid [CEVD00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
Citrus impietratura agent [CSI000]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %

' <u>D</u>			
	ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
	Citrus leaf Blotch virus [CLBV00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
	Citrus psorosis virus [CPSV00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
	Citrus tristeza virus [CTV000] (isolati UE)	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e loro ibridi	0 %
	Citrus variegation virus [CVV000]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
	Clover phyllody phytoplasma [PHYP03]	Fragaria L.	0 %
	Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]	Vaccinium L.	0 %
	Cucumber mosaic virus [CMV000]	Ribes L., Rubus L.	0 %
▼ <u>M15</u>			
<u>▼B</u>	Alterazioni dei frutti: malattia della mela nana [APCF00], gibbosità verde [APGC00], irregolarità del frutto di Ben Davis, rugginosità ulcerosa [APRSK0], spaccatura stellare, anulatura rugginosa [APLP00], verrucosità rugginosa	Malus Mill.	0 %
	Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00]	Ribes L.	0 %
	Hop stunt viroid [HSVD00]	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	0 %
	Little cherry virus 1 e 2 [LCHV10], [LCHV20])	Prunus avium L., Prunus cerasus L.	0 %
	Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0]	Prunus domestica L., Prunus salicina Lindley	0 %
	Olive leaf yellowing associated virus [OLYAV0]	Olea europaea L.	0 %
	Olive vein yellowing-associated virus [OVYAV0]	Olea europaea L.	0 %
	Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV]	Olea europaea L.	0 %
	Peach latent mosaic viroid [PLMVD0]	Prunus persica (L.) Batsch	0 %
	Pear bark necrosis agent [PRBN00]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
Pear bark split agent [PRBS00]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %
Pear blister canker viroid [PBCVD0]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %
Pear rough bark agent [PRRB00]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %
Plum pox virus [PPV000]	Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasifera, Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley. Nel caso di ibridi di Prunus, se i materiali sono innestati su portainnesti, i portainnesti di altre specie di Prunus L., sensibili al Plum pox virus.	0 %
Prune dwarf virus [PDV000]	Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]	Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley	0 %
Quince yellow blotch agent [ARW000]	Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.	0 %
Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00]	Rubus L.	0 %
Raspberry leaf mottle virus [RLMV00]	Rubus L.	0 %
Raspberry ringspot virus [RPRSV0]	Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Ribes L., Rubus L.	0 %
Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00]	Rubus L.	0 %
Raspberry yellow spot [RYS000]	Rubus L.	0 %
Rubus yellow NET virus [RYNV00]	Rubus L.	0 %
Strawberry crinkle virus [SCRV00]	Piante da impianto, escluse le sementi Fragaria L.	0 %
Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]	Fragaria L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus persica (L.) Batsch, Ribes L., Rubus L.	0 %

	ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate
	Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0]	Piante da impianto, escluse le sementi Fragaria L.	0 %
	Strawberry mottle virus [SMOV00]	Fragaria L.	0 %
	Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75]	Fragaria L.	0 %
	Strawberry vein banding virus [SVBV00]	Piante da impianto, escluse le sementi Fragaria L.	0 %
▼ <u>M15</u>	Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Piante da impianto, eccetto i pollini e le sementi Vaccinium L.	0 %
<u>▼B</u>	Tomato black ring virus [TBRV00]	Piante da impianto, escluse le sementi Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Rubus L.	0 %
▼ <u>M15</u>	Tomato ringspot virus [TORSV0]	Piante da impianto, eccetto i pollini e le sementi Malus Mill.; Prunus L. e Vaccinium L. Piante da impianto, eccetto i pollini Rubus L.	0 %

 $\label{eq:parte} \mbox{PARTE } \mbox{K}$ \mbox{ORNQ} rilevanti per le sementi di $\mbox{\it Solanum tuberosum L}.$

Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi			
ORNQ Piante da impianto Soglia per le sen			
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	Solanum tuberosum L.	0 %	

 $\label{eq:partel} \text{PARTE L}$ ORNQ rilevanti per le piante da impianto di Humulus lupulus, escluse le sementi

Funghi e oomiceti			
ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le piante da impianto	
Verticillium dahliae Kleb. [VERTDA]	Humulus lupulus L.	0 %	
Verticillium nonalfalfae Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	Humulus lupulus L.	0 %	

▼<u>M9</u>

Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi			
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0]	Piante da impianto, eccetto i pollini e le sementi Humulus lupulus L.	0 %	

PARTE M

ORNQ rilevanti per i materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e le piante da frutto destinate alla produzione di frutti di *Actinidia* Lindl., escluse le sementi"

Batteri			
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per i materiali di molti- plicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto inte- ressate	
Pseudomonas syringae pv. actinidiae Taki- kawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Actinidia Lindl.	0 %	

ALLEGATO V

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ su specifiche piante da impianto

INDICE

- Parte A Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ su sementi di piante foraggere
 - 1. Ispezione delle colture
 - 2. Campionamento e prove effettuati sulle sementi di piante foraggere
 - 3. Misure supplementari per alcune specie di piante
- Parte B Misure relative alle sementi di cereali
 - 1. Ispezione delle colture
 - 2. Campionamento e prove effettuati sulle sementi di cereali
 - 3. Misure supplementari per le sementi di Oryza sativa L.
- Parte C Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sui materiali di moltiplicazione di piante ornamentali e sulle altre piante da impianto destinate a scopi ornamentali
- Parte D Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sui materiali forestali di moltiplicazione, escluse le sementi
- Parte E Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle sementi di ortaggi
- Parte F Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sui tuberi-seme di patata
- Parte G Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle sementi di piante oleaginose e da fibra
 - 1. Ispezione delle colture
 - 2. Campionamento e prove effettuati sulle sementi di piante oleaginose e da fibra
 - Misure supplementari per le sementi di piante oleaginose e da fibra
- Parte H Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle piantine di ortaggi e nei materiali di moltiplicazione di ortaggi, escluse le sementi
- Parte I Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle sementi di Solanum tuberosum.
- Parte J Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle piante da impianto di Humulus lupulus, escluse le sementi

▼ M9

Parte K - Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ nei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e sulle piante da frutto destinate alla produzione di frutti di *Actinidia* Lindl., escluse le sementi

▼ <u>B</u>

PARTE A

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ su sementi di piante foraggere

- 1. Ispezione delle colture
- L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua ispezioni in campo della coltura a partire dalla quale sono prodotte le sementi di piante foraggere per quanto riguarda la presenza di ORNQ in tale coltura, al fine di garantire che la presenza di ORNQ non superi le soglie definite nella tabella seguente.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglie per la produzione di sementi pre-base	Soglie per la produzione di sementi di base	Soglie per la produzione di sementi certifi- cate
Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Medicago sativa L.	0 %	0 %	0 %

L'autorità competente può autorizzare ispettori diversi dagli operatori professionali a effettuare le ispezioni in campo per suo conto e sotto la sua sorveglianza ufficiale.

- 2) Tali ispezioni in campo sono effettuate quando la condizione e la fase di sviluppo della coltura consentono un'ispezione adeguata. Viene effettuata almeno un'ispezione in campo all'anno, nel periodo più opportuno per individuare i rispettivi ORNQ.
- L'autorità competente stabilisce le dimensioni, il numero e la distribuzione delle parti del campo da ispezionare, secondo metodi adeguati.

La percentuale di colture destinate alla produzione di sementi da sottoporre all'ispezione ufficiale dell'autorità competente è almeno pari al 5 %.

2. Campionamento e prove effettuati sulle sementi di piante foraggere

- 1) L'autorità competente:
 - a) preleva ufficialmente i campioni di sementi da lotti di sementi di piante foraggere;
 - b) autorizza i campionatori di sementi ad effettuare il campionamento per suo conto e sotto la sua sorveglianza ufficiale;
 - c) confronta i campioni di sementi da essa prelevati con quelli dello stesso lotto di sementi prelevati dai campionatori di sementi sotto la sorveglianza ufficiale di cui alla lettera b);
 - d) controlla l'attività dei campionatori di sementi di cui al punto 2).
- L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto sorveglianza ufficiale, effettua campionamenti e prove sulle sementi di piante foraggere conformemente a metodi internazionali aggiornati.

Ad eccezione del campionamento automatico, l'autorità competente sottopone a campionamento ai fini del controllo una percentuale almeno pari al 5 % dei lotti di sementi per i quali è richiesta una certificazione ufficiale. Tale percentuale è ripartita il più equamente possibile tra le persone fisiche e giuridiche che presentano le sementi per la certificazione e le specie presentate, ma può anche essere finalizzata all'eliminazione di determinati dubbi.

 Ai fini del campionamento automatico, sono applicate procedure appropriate, sottoposte a sorveglianza ufficiale.

Per l'esame delle sementi ai fini della certificazione i campioni sono prelevati da lotti omogenei. Per quanto riguarda il peso del lotto e dei campioni, si applica la tabella di cui all'allegato III della direttiva 66/401/CEE.

3. Misure supplementari per alcune specie di piante

Le autorità competenti, o gli operatori professionali sotto la sorveglianza ufficiale delle autorità competenti, effettuano le ispezioni supplementari seguenti o adottano ogni altra misura per quanto riguarda:

- le sementi pre-base, le sementi di base e le sementi certificate di Medicago sativa L. al fine di prevenire la presenza di Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus e di accertare che:
 - a) le sementi sono originarie di zone notoriamente indenni da Clavibacter michiganensis spp. insidiosus; oppure

- b) la coltura è avvenuta su un terreno non utilizzato per la produzione di Medicago sativa L. nei tre anni precedenti la semina e durante l'ispezione in campo non è stato osservato nessun sintomo di Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus nel sito di produzione o in colture adiacenti di Medicago sativa L. durante la coltura precedente; oppure
- c) la coltura appartiene a una varietà riconosciuta molto resistente a *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* e il contenuto di materia inerte non supera, in peso, lo 0,1 %;
- 2) le sementi pre-base, le sementi di base e le sementi certificate di Medicago sativa L. al fine di prevenire la presenza di Ditylenchus dipsaci e di accertare che:
 - a) nessun sintomo di *Ditylenchus dipsaci* è stato osservato nel sito di produzione durante la coltura precedente e nei due anni precedenti il sito di produzione non è stato coltivato con colture ospiti principali, inoltre sono state adottate appropriate misure di igiene per impedire l'infestazione del luogo di produzione; oppure
 - b) nessun sintomo di Ditylenchus dipsaci è stato osservato nel sito di produzione durante la coltura precedente e non è stata riscontrata la presenza di Ditylenchus dipsaci in seguito a prove di laboratorio su un campione rappresentativo; oppure
 - c) le sementi sono state sottoposte a un trattamento fisico o chimico adeguato contro *Ditylenchus dipsaci* e sono risultate esenti da tale organismo nocivo in seguito a prove di laboratorio su un campione rappresentativo.

PARTE B

Misure relative alle sementi di cereali

1. Ispezione delle colture

 L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua ispezioni in campo della coltura a partire dalla quale sono prodotte le sementi di cereali, al fine di confermare che la presenza di ORNQ non superi le soglie definite nella tabella seguente.

	Funghi e oomiceti				
ORNQ o sintomi cau- sati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglie per la produzione di sementi pre-base	Soglie per la produzione di sementi di base	Soglie per la produzione di sementi certificate	
Gibberella fujikuroi Sawada [GIBBFU]	Oryza sativa L.	Non più di 2 piante sintomatiche per 200 m² individuate durante le ispezioni in campo effettuate in periodi opportuni su un campione rappresentativo di piante di ciascuna coltura.	Non più di 2 piante sintomatiche per 200 m² individuate durante le ispezioni in campo effettuate in periodi opportuni su un campione rappresentativo di piante di ciascuna coltura.	Sementi certificate di prima riproduzione (C1): non più di 4 piante sintomatiche per 200 m² individuate durante le ispezioni in campo effettuate in periodi opportuni su un campione rappresentativo di piante di ciascuna coltura. Sementi certificate di seconda riproduzione (C2): non più di 8 piante sintomatiche per 200 m² individuate durante le ispezioni in campo effettuate in periodi opportuni su un campione rappresentativo di piante di ciascuna coltura.	

Nematodi				
ORNQ o sintomi cau- sati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglie per la produzione di sementi pre-base	Soglie per la produzione di sementi di base	Soglie per la produzione di sementi certificate
Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE]	Oryza sativa L.	0 %	0 %	0 %

L'autorità competente può autorizzare ispettori diversi dagli operatori professionali a effettuare le ispezioni in campo per suo conto e sotto la sua sorveglianza ufficiale.

 Tali ispezioni in campo sono effettuate quando la condizione e la fase di sviluppo della coltura consentono un'ispezione adeguata.

Viene effettuata almeno un'ispezione in campo all'anno, nel periodo più opportuno per individuare i rispettivi ORNQ.

 L'autorità competente stabilisce le dimensioni, il numero e la distribuzione delle parti del campo da ispezionare, secondo metodi adeguati.

La percentuale di colture destinate alla produzione di sementi da sottoporre all'ispezione ufficiale dell'autorità competente è almeno pari al 5 %.

2. Campionamento e prove effettuati sulle sementi di cereali

- 1) L'autorità competente:
 - a) preleva ufficialmente i campioni di sementi da lotti di sementi di cereali;
 - b) autorizza campionatori di sementi a effettuare il campionamento per suo conto e sotto la sua sorveglianza ufficiale;
 - c) confronta i campioni di sementi da essa prelevati con quelli dello stesso lotto di sementi prelevati dai campionatori di sementi sotto la sorveglianza ufficiale di cui alla lettera b);
 - d) controlla l'attività dei campionatori di sementi di cui al punto 2).
- L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto sorveglianza ufficiale, effettua campionamenti e prove sulle sementi di cereali conformemente a metodi internazionali aggiornati.

Ad eccezione del campionamento automatico, l'autorità competente sottopone a campionamento ai fini del controllo una percentuale almeno pari al 5 % dei lotti di sementi per i quali è richiesta una certificazione ufficiale. Tale percentuale è ripartita il più equamente possibile tra le persone fisiche e giuridiche che presentano le sementi per la certificazione e le specie presentate, ma può anche essere finalizzata all'eliminazione di determinati dubbi.

 Ai fini del campionamento automatico, sono applicate procedure appropriate, sottoposte a sorveglianza ufficiale.

Per l'esame delle sementi ai fini della certificazione i campioni sono prelevati da lotti omogenei. Per quanto riguarda il peso del lotto e dei campioni, si applicano le disposizioni di cui alla tabella dell'allegato III della direttiva 66/402/CEE.

3. Misure supplementari per le sementi di Oryza sativa L.

L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua le ispezioni supplementari seguenti e adotta ogni altra misura atta a garantire che le sementi di *Oryza sativa* L. sono conformi a una delle seguenti prescrizioni:

- a) sono originarie di zone notoriamente indenni da Aphelenchoides besseyi;
- b) sono state ufficialmente sottoposte, dalle autorità competenti, ad adeguate prove nematologiche su un campione rappresentativo di ciascun lotto e sono risultate esenti da Aphelenchoides besseyi;
- c) sono state sottoposte a un idoneo trattamento con acqua calda o a un altro adeguato trattamento contro Aphelenchoides besseyi.

PARTE C

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sui materiali di moltiplicazione di piante ornamentali e sulle altre piante da impianto destinate a scopi ornamentali

Le seguenti misure sono adottate in relazione ai rispettivi ORNQ e alle piante da impianto:

L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua controlli e adotta ogni altra misura atta a garantire il rispetto delle prescrizioni, relative ai rispettivi ORNQ e alle piante da impianto, di cui alla tabella seguente.

	Batteri	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	Piante da impianto, escluse le sementi Amelanchier Medik., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Medik., Crataegus Tourn. ex L., Cydonia Mill., Eriobtrya Lindl., Malus Mill., Mespilus Bosc ex Spach, Photinia davidiana Decne., Pyracantha M. Roem., Pyrus L., Sorbus L.	a) Le piante sono state coltivate in zone notoriamente indenni da Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.; oppure b) le piante sono state coltivate in un sito di produzione sottoposto a ispezione visiva in un periodo opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante l'ultimo periodo vegetativo e le piante che presentano sintomi dell'organismo nocivo come pure le eventuali piante ospiti circostanti sono state immediatamente estirpate e distrutte.
Pseudomonas syringae pv. actinidiae Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Piante da impianto, eccetto le sementi Actinidia Lindl.	(a) Le piante sono state prodotte in zone che l'autorità competente ha riconosciuto indenni da <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie; oppure
		(b) i) non sono stati osservati sintomi di Pseudomonas syringae pv. actinidiae sulle piante del sito di produzione durante l'ultimo periodo vegetativo completo; oppure
		ii) sono stati osservati sintomi di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> in non più dell'1 % delle piante del sito di produzione e tali piante sono state estirpate e immediatamente distrutte assieme a eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, e
		una parte rappresentativa delle re- stanti piante asintomatiche sono state sottoposte a campionamento e a prove per il rilevamento di <i>Pseudo-</i> monas syringae pv. actinidiae e sono risultate esenti dall'organismo nocivo;
		le piante sono state sottoposte a campio- namento e prove casuali per il rileva- mento di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. ac- tinidiae prima della commercializzazione e sono risultate esenti dall'organismo

nocivo.

₹B

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Lui- setti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie	Piante da impianto, escluse le sementi Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindl.	 a) Le piante sono state prodotte in zone notoriamente indenni da <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &.; Gardan) Young, Dye & Wilkie; oppure b) le piante sono cresciute in un sito di produzione risultato indenne da <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie in seguito a un'ispezione visiva durante l'ultimo periodo vegetativo completo, ed eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state immediatamente estirpate e distrutte; oppure c) non più del 2 % delle piante del lotto ha presentato sintomi nel corso di ispezioni visive, in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante l'ultimo periodo vegetativo, e tali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state immediatamente estirpate e distrutte.
Spiroplasma citri Saglio	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e loro ibridi	Le piante provengono da piante madri che sono state sottoposte a ispezione visiva nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo e sono risultate esenti da <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, e a) sono state prodotte in zone notoriamente indenni da <i>Spiroplasma citri</i> Saglio; oppure b) il sito di produzione è risultato indenne da <i>Spiroplasma citri</i> Saglio durante l'ultimo periodo vegetativo completo in seguito a un'ispezione visiva delle piante, nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante l'ultimo periodo vegetativo; oppure c) non più del 2 % delle piante ha presentato sintomi nel corso dell'ispezione visiva, nel periodo opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante l'ultimo periodo vegetativo, e tutte le piante infette sono state immediatamente estirpate e distrutte.
Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vaute- rin et al.	Piante da impianto, escluse le sementi Prunus L.	a) Le piante sono state prodotte in una zona notoriamente indenne da <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; oppure

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
		b) le piante sono cresciute in un sito di produzione risultato indenne da <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> durante l'ultimo periodo vegetativo completo in seguito a un'ispezione visiva e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze e le piante circostanti sono state immediatamente estirpate e distrutte, a meno che non siano state sottoposte a prove sulla base di un campione rappresentativo di piante sintomatiche e non sia dimostrato, in tali prove, che i sintomi non sono causati da <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> ; oppure
		c) non più del 2 % delle piante del lotto ha presentato sintomi nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni durante l'ultimo periodo vegetativo, e tali piante sintomatiche ed eventuali piante sintomatiche nel sito di produzione e nelle immediate vicinanze, nonché le piante circostanti sono state immediatamente estirpate e distrutte, a meno che non siano state sottoposte a prove sulla base di un campione rappresentativo di piante sintomatiche e non sia dimostrato, in tali prove, che i sintomi non sono causati da <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. pruni Vauterin et al.; oppure
		d) nel caso delle specie sempreverdi, le piante sono state sottoposte a ispezione visiva prima dello spostamento e sono risultate esenti da sintomi di <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al</i> .
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.	Capsicum annuum L.	a) queste sono originarie di zone notoriamente indenni da Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.; oppure b) nessun sintomo della malattia causata da Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione; oppure c) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il rilevamento di Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. su un campione rappresentativo, utilizzando metodi idonei, con o senza applicazione di un trattamento appropriato, e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
		2) Nel caso delle piante, escluse le sementi: a) le plantule sono state ottenute da sementi conformi alle prescrizioni di cui al punto 1) della presente voce; e b) le giovani piante sono state mantenute in condizioni igieniche idonee alla prevenzione di infezioni.
Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.	Capsicum annuum L.	a) queste sono originarie di zone notoriamente indenni da Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.; oppure b) nessun sintomo della malattia causata da Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al. è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione; oppure c) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il rilevamento di Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al. su un campione rappresentativo, utilizzando metodi idonei, con o senza applicazione di un trattamento appropriato, e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al. 2) Nel caso delle piante, escluse le sementi: a) le plantule sono state ottenute da sementi conformi alle prescrizioni di cui al punto 1) della presente voce; e b) le giovani piante sono state mantenute in condizioni igieniche idonee alla prevenzione di infezioni.
Xanthomonas perforans Jones et al.	Capsicum annuum L.	a) queste sono originarie di zone notoriamente indenni da <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> ; oppure b) nessun sintomo della malattia causata da <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione;

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
		oppure c) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il rilevamento di Xanthomonas perforans Jones et al. su un campione rappresentativo, utilizzando metodi idonei, con o senza applicazione di un trattamento appropriato, e, in seguito a tali prove sono risultate esenti da Xanthomonas perforans Jones et al. 2) Nel caso delle piante, escluse le sementi: a) le plantule sono state ottenute da sementi conformi alle prescrizioni di cui al punto 1) della presente voce; e b) le giovani piante sono state mantenute in condizioni igieniche idonee alla prevenzione di infezioni.
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al.	Capsicum annuum L.	a) queste sono originarie di zone notoriamente indenni da Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al.; oppure b) nessun sintomo della malattia causata da Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. è stato osservato nel corso delle ispezioni visive in periodi opportuni durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione; oppure c) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il rilevamento di Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. su un campione rappresentativo, utilizzando metodi idonei, con o senza applicazione di un trattamento appropriato, e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. 2) Nel caso delle piante, escluse le sementi: a) le plantule sono state ottenute da sementi conformi alle prescrizioni di cui al punto 1) della presente voce;

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
		b) le giovani piante sono state mantenute in condizioni igieniche idonee alla prevenzione di infezioni.
	Funghi e oomiceti	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto, escluse le sementi	Misure
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr	Castanea L.	 a) Le piante sono state prodotte in zone notoriamente indenni da Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr; oppure b) nessun sintomo di Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr è stato osservato nel sito di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo. oppure c) le piante che presentano sintomi di Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr 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.
Dothistroma pini Hulbary, Dothistroma septosporum (Dorogin) Morelet Lecanosticta acicola (von Thümen) Sydow	Pinus L.	a) Le piante sono originarie di zone notoriamente indenni da <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet e <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow; oppure b) nessun sintomo di ruggine del pino, causata da <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma sentosporum</i> (Dorogin) Morelet o
		stroma septosporum (Dorogin) Morelet o Lecanosticta acicola (von Thümen) Sydow, è stato osservato nel sito di produzione o nelle immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo; oppure c) sono stati applicati trattamenti idonei contro la ruggine del pino causata da Dothistroma pini Hulbary, Dothistroma septosporum (Dorogin) Morelet o Lecanosticta acicola (von Thümen) Sydow, e prima dello spostamento le piante sono state ispezionate e sono risultate esenti da sintomi di ruggine del pino.

▼	В

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto, escluse le sementi	Misure
Phytophthora ramorum (isolati UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld	Camellia L., Castanea sativa Mill., Fraxinus excelsior L., Larix decidua Mill., Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, Larix × eurolepis A. Henry, Pseudotsuga meniesii (Mirb.) Franco, Quercus cerris L., Quercus ilex L., Quercus rubra L., Rhododendron L. eccetto R. simsii L., Viburnum L.	(a) Le piante sono state prodotte in zor che l'autorità competente ha riconosciu indenni da <i>Phytophthora ramorum</i> (is lati UE) conformemente alle pertiner norme internazionali per le misure fit sanitarie; oppure
		(b) non sono stati osservati sintomi di <i>Ph tophthora ramorum</i> (isolati UE) sul piante ospiti del sito di produzione d rante l'ultimo periodo vegetativo cor pleto; oppure
		(c) i) le piante che presentano sintomi Phytophthora ramorum (isolati Ul nel sito di produzione e tutte piante in un raggio di 2 metri d materiale sintomatico sono sta estirpate e distrutte, compreso il te reno a esse aderente;
		e
		ii) per tutte le piante ospiti situate in raggio di 10 metri dalle piante si tomatiche e per tutte le altre piar del lotto contaminato:
		— entro tre mesi dall'individuazio delle piante sintomatiche ni sono stati osservati sintomi <i>Phytophthora ramorum</i> (isol UE) su tali piante nel corso almeno due ispezioni effettua in periodi opportuni per rileva la presenza dell'organismo ni civo, e nel corso di tale periodi tre mesi non sono stati appi cati trattamenti volti a eliminari sintomi di <i>Phytophthora ram rum</i> (isolati UE), e
		— in seguito a tale periodo di mesi:
		non sono stati osservati sinto di <i>Phytophthora ramorum</i> (is lati UE) su tali piante del s di produzione, oppure
		— un campione rappresentativo tali piante destinate allo spos mento è stato sottoposto a pro ed è risultato esente da <i>Physiphthora ramorum</i> (isolati UE):
		e

▼<u>M9</u>

	ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto, escluse le sementi	Misure
			 iii) per tutte le altre piante del sito di produzione: — non sono stati osservati sintomi di <i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE) su tali piante del sito di produzione, oppure — un campione rappresentativo di tali piante destinate allo spostamento è stato sottoposto a prove ed è risultato esente da <i>Phytophthora ramorum</i> (isolati UE).
▼ <u>B</u>			
	Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni	Sementi di Helianthus annuus L.	a) Le sementi sono originarie di zone notoriamente indenni da <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni; oppure b) nessun sintomo di <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni è stato osservato nel sito di produzione delle sementi nel corso di almeno due ispezioni effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo; oppure c) i) il sito di produzione delle sementi è stato sottoposto ad almeno due ispezioni effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo; e ii) non più del 5 % delle piante ha presentato sintomi di <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni nel corso di tali ispezioni e tutte le piante che presentano sintomi di <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni sono state rimosse e distrutte immediatamente dopo l'ispezione; e iii) nel corso dell'ispezione finale non sono state riscontrate piante che presentino sintomi di <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni; oppure d) i) il sito di produzione delle sementi è stato sottoposto ad almeno due ispezioni effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo;

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto, escluse le sementi	Misure
		ii) tutte le piante che presentano sin di <i>Plasmopara halstedii</i> (Fa Berlese & de Toni sono state rin e distrutte immediatamente l'ispezione; e iii) al momento dell'ispezione finale sono state riscontrate piante che sentino sintomi di <i>Plasmopara stedii</i> (Farlow) Berlese & de To un campione rappresentativo di scun lotto è stato esaminato ed sultato esente da <i>Plasmopara hadii</i> (Farlow) Berlese & de Toni; oppure e) le sementi sono state sottoposte a un tamento adeguato che si è dimostrat ficace contro tutti i ceppi noti di <i>Plapara halstedii</i> (Farlow) Berlese & Toni.
Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e loro ibridi	a) Le piante sono state prodotte in zon toriamente indenni da <i>Plenodomus cheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskan Verkley; oppure b) le piante sono state coltivate in un s
		produzione che è risultato indenn Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gri Aveskamp & Verkley nel corso de timo periodo vegetativo completo, i guito ad almeno due ispezioni visi periodi opportuni durante tale period getativo, e le eventuali piante sinto che nelle immediate vicinanze sono immediatamente estirpate e distrutte
		oppure
		c) non più del 2 % delle piante di un ha presentato sintomi nel corso di ali due ispezioni visive, effettuate in pe opportuni per rilevare la presenza de ganismo nocivo durante l'ultimo pe vegetativo, e tali piante sintomatica altre eventuali piante sintomatiche immediate vicinanze sono state imme tamente estirpate e distrutte.
Puccinia horiana P. Hennings	Chrysanthemum L.	a) Le piante provengono da piante i che sono state ispezionate almeno volta al mese nel corso dei tre mesi cedenti e non sono stati osservati sii nel sito di produzione;
		oppure b) le piante madri che presentano sin sono state rimosse e distrutte, così le piante in un raggio di 1 m ed è applicato un idoneo trattamento fis chimico alle piante ispezionate piadello spostamento e risultate esen sintomi.

Insetti e acari

Insetti e acari			
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure	
Aculops fuchsiae Keifer	Piante da impianto, escluse le sementi Fuchsia L.	a) Le piante sono state prodotte in zone no- toriamente indenni da Aculops fuchsiae Keifer;	
		b) non sono stati osservati sintomi nelle piante o nelle piante madri nel corso di ispezioni visive sul sito di produzione durante il precedente periodo vegetativo, nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo;	
		oppure c) è stato applicato un idoneo trattamento chimico o fisico prima dello spostamento, in seguito al quale le piante sono state ispezionate e non è stato riscontrato alcun sintomo dell'organismo nocivo.	
Opogona sacchari Bojer	Beaucarnea Lem., Bougainvillea Comm. ex Juss., Crassula L., Crinum L., Dra- caena Vand. ex L., Ficus L., Musa L., Pa- chira Aubl., Palmae, Sansevieria Thunb.,	a) Le piante sono state prodotte in zone no- toriamente indenni da <i>Opogona sacchari</i> Bojer;	
I	Yucca L.	 oppure b) le piante sono state coltivate in un sito di produzione in cui non sono stati osservati indizi o sintomi di <i>Opogona sacchari</i> Bojer nel corso di ispezioni visive effettuate almeno ogni tre mesi per un periodo di almeno sei mesi prima dello spostamento; 	
		oppure c) nel sito di produzione è applicato un regime di controllo ed eliminazione della popolazione di <i>Opogona sacchari</i> Bojer, nonché di rimozione delle piante infestate e ciascun lotto prima dello spostamento è stato sottoposto a ispezione visiva nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo ed è risultato esente da sintomi di <i>Opogona sacchari</i> Bojer.	
Rhynchophorus ferrugi- neus (Olivier)	Piante da impianto di Palmae, esclusi frutti e sementi, aventi un fusto dal diametro superiore a 5 cm alla base e appartenenti ai seguenti generi o specie: 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 cumingii Lodd. ex Mart., Caryota maxima Blume, Chamaerops humilis L., Cocos nucifera L., Copernicia Mart., Corypha utan Lam., Elaeis guineensis Jacq., Howea forsteriana Becc., Jubaea chilensis (Molina) Baill., Livistona australis C. Martius, Livistona decora (W. Bull) Dowe, Livistona rotundifolia (Lam.) Mart., Metroxylon sagu Rottb., Phoenix canariensis Chabaud, Phoenix dactylifera L., Phoenix reclinata Jacq., Phoenix roebelenii	▶ M9 (a) Le piante, durante l'intero ciclo vitale, sono state coltivate in una zona che l'organismo ufficiale responsabile ha riconosciuto indenne da Rhynchophorus ferrugineus (Olivier) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie; oppure (b) le piante, durante i due anni precedenti lo spostamento, sono state coltivate in un sito all'interno dell'Unione soggetto a isolamento fisico volto a impedire l'introduzione di Rhynchophorus ferrugineus (Olivier), o in un sito all'interno dell'Unione in cui sono stati applicati trattamenti preventivi adeguati in relazione a tale organismo nocivo; e	

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
	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, Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl., Washingtonia H. Wendl.	(c) le piante sono state sottoposte a ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi, in esito alle quali sono state confermate esenti da Rhynchophorus ferrugineus (Olivier). ◀
	Nematodi	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev	Allium sp. L.	a) Le piante o le piante da seme sono state ispezionate e non è stato osservato nessun sintomo di <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev nel lotto dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo; oppure
		b) i bulbi sono risultati esenti dai sintomi di Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev in seguito a ispezioni visive effettuate nel periodo più opportuno per rilevare la pre- senza dell'organismo nocivo e sono stati confezionati per la vendita al consuma- tore finale.
Ditylenchus dipsaci Kuehn) Filipjev Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston, Galanthus L., Hyacinthus Tourn. ex L., Hymenocallis Salish Muscari Mill., Narcissus L., Ornithogalur	a) Le piante sono state ispezionate e non è stato osservato nessun sintomo di <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev nel lotto dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo; oppure	
	L., Puschkinia Adams, Sternbergia Waldst. & Kit., Scilla L., Tulipa L.	b) i bulbi sono risultati esenti dai sintomi di Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev in seguito a ispezioni visive effettuate nel periodo più opportuno per rilevare la pre- senza dell'organismo nocivo e sono stati confezionati per la vendita al consuma- tore finale.
	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-sin	nili e fitoplasmi
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schnei- der	Piante da impianto, escluse le sementi Malus Mill.	 a) Le piante provengono da piante madri che sono state sottoposte a ispezione visiva e sono risultate esenti da sintomi di <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemür & Schneider; e b) i) le piante sono state prodotte in zone notoriamente indenni da <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider;

oppure

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
		ii) le piante sono cresciute in un sito di produzione che è risultato indenne da <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider durante l'ultimo periodo vegetativo completo in seguito a ispezione visiva e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state immediatamente estirpate e distrutte; oppure iii) non più del 2 % delle piante del sito di produzione ha presentato sintomi nel corso di ispezioni visive, effettuate in periodi opportuni durante l'ultimo periodo vegetativo, e tali piante ed eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state immediatamente estirpate e distrutte, inoltre un campione rappresentativo delle piante asintomatiche rimanenti nei lotti in cui sono state riscontrate piante sintomatiche è stato sottoposto a prove ed è risultato esente da <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider.
Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider	Piante da impianto, escluse le sementi Prunus L.	a) Le piante provengono da piante madri che sono state sottoposte a ispezione visiva e sono risultate esenti da sintomi di Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider; e b) i) le piante sono state prodotte in zone notoriamente indenni da Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider; oppure ii) le piante sono cresciute in un sito di produzione che è risultato indenne da Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider durante l'ultimo periodo vegetativo completo in seguito a ispezione visiva e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state immediatamente estirpate e distrutte; oppure iii) non più dell'1 % delle piante del sito di produzione ha presentato sintomi durante le ispezioni effettuate in periodi opportuni nel corso dell'ultimo periodo vegetativo, e tali piante sintomatiche ed eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state immediatamente estirpate e distrutte, inoltre un campione rappresentativo delle piante asintomatiche rimanenti nei lotti in cui sono state riscontrate piante sintomatiche è stato sottoposto a prove ed è risultato esente da Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure	
Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider	Piante da impianto, escluse le sementi Pyrus L.	 ▶ M9 a) Le piante provengono da piante madri che sono state sottoposte a ispezione visiva e sono risultate esenti dai sintomi di Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider; e b) i) le piante sono state prodotte in zone che l'autorità competente ha riconosciuto indenni da Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie; oppure ii) le piante sono state coltivate in un sito di produzione che è risultato indenne dall'organismo nocivo durante l'ultimo periodo vegetativo completo in seguito a ispezione visiva e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte; oppure c) le piante del sito di produzione ed eventuali piante nelle immediate vicinanze che hanno presentato sintomi di Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider nel corso delle ispezioni visive in periodi opportuni durante gli ultimi tre periodi vegetativi sono state estirpate e immediatamente distrutte. 	
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.	Piante da impianto, escluse le sementi Lavandula L.	a) Le piante sono cresciute in un sito di produzione notoriamente indenne da Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.; oppure b) nessun sintomo di Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. è stato rilevato nel corso di ispezioni visive del lotto durante l'ultimo ciclo vegetativo completo; oppure c) le piante che presentano sintomi di Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. sono state estirpate e distrutte e un campione rappresentativo di piante rimanenti nel lotto è stato sottoposto a prove ed è risultato esente dall'organismo nocivo.	
Chrysanthemum stunt viroid	Piante da impianto, escluse le sementi Argyranthemum Webb ex Sch.Bip., Chrysanthemum L.	Le piante sono al massimo della terza generazione e provengono, mediante moltiplicazione, da materiali risultati esenti da Chrysanthemum stunt viroid in seguito a prove.	

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
Citrus exocortis viroid	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L.	a) Le piante provengono da piante madri che sono state sottoposte a ispezione visiva e sono risultate esenti da <i>Citrus</i> exocortis viroid; e b) le piante sono cresciute in un sito di produzione che è risultato indenne dall'organismo nocivo nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo in seguito a ispezione visiva delle piante effettuata nel periodo opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo.
Citrus tristeza virus (isolati UE)	Piante da impianto, escluse le sementi Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. e loro ibridi	a) Le piante provengono da piante madri che negli ultimi tre anni sono state sottoposte a prove e sono risultate esenti da Citrus tristeza virus; e b) i) le piante sono state prodotte in zone notoriamente indenni da Citrus tristeza virus; oppure ii) le piante sono cresciute in un sito di produzione che è risultato indenne da Citrus tristeza virus durante l'ultimo periodo vegetativo completo, in seguito a prove effettuate su un campione rappresentativo di piante nel periodo opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo; oppure iii) le piante sono cresciute in un sito di produzione soggetto a protezione fisica dai vettori, che è risultato indenne da Citrus tristeza virus durante l'ultimo periodo vegetativo completo, in seguito a prove randomizzate di piante nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo; oppure iv) nei casi di esito positivo di un test di ricerca del Citrus tristeza virus in un lotto, tutte le piante sono state sottoposte a prove singolarmente e non più del 2 % di tali piante è risultate infettate dall'organismo nocivo sono state immediatamente estirpate e distrutte.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure	
Impatiens necrotic spot to-spovirus	Piante da impianto, escluse le sementi Begonia x hiemalis, Fotsch, ibridi della Nuova Guinea di Impatiens L.	a) Le piante sono cresciute in un sito di produzione soggetto al controllo dei vettori di tripidi (Frankliniella occidentalis Pergande), che in seguito al rilevamento di tali organismi nocivi è stato sottoposto a idonei trattamenti per garantire l'effettiva soppressione delle loro popolazioni; e b) i) non sono stati osservati sintomi di Impatiens necrotic spot tospovirus sulle piante del sito di produzione durante il periodo vegetativo in corso; oppure ii) le piante del sito di produzione che presentano sintomi di Impatiens necrotic spot tospovirus durante il periodo vegetativo in corso sono state estirpate e un campione rappresentativo di piante destinate allo spostamento è stato sottoposto a prove ed è risultato esente da Impatiens necrotic spot tospovirus.	
Potato spindle tuber viroid	Capiscum annuum L.	a) Nessun sintomo di malattie causate da Potato spindle tuber viroid è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione durante un ciclo vegetativo completo; oppure b) le piante sono state sottoposte a prove ufficiali per il Potato spindle tuber viroid su un campione rappresentativo utilizzando metodi adeguati e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da tale organismo nocivo.	
Plum pox virus	Piante delle specie seguenti di Prunus L., destinate all'impianto, escluse le sementi: Prunus armeniaca L., Prunus blireiana Andre, Prunus brigantina Vill.,— Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cistena Hansen,— Prunus curdica Fenzl & Fritsch., Prunus domestica ssp. domestica L., Prunus domestica ssp. insititia (L.) K. Schneid, Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus glandulosa Thunb., Prunus holosericea Batal., Prunus hortulana Bailey, Prunus japonica Thunb., Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne, Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne, Prunus mandshurica (L.) Batsch, Prunus salicina L., Prunus sibirica L., Prunus simonii Carr., Prunus spinosa L., Prunus tomentosa Thunb., Prunus triloba Lindl., Prunus L. sensibile al Plum pox virus	a) i portainnesti di <i>Prunus</i> ottenuti mediante moltiplicazione vegetativa da piante madri che sono state sottoposte a campionamento e a prove nel corso degli ultimi cinque anni e sono risultate esenti da Plum pox virus; e b) i) i materiali di moltiplicazione sono stati prodotti in zone notoriamente indenni da Plum pox virus; oppure ii) nessun sintomo di Plum pox virus è stato osservato sul materiale di moltiplicazione nel sito di produzione durante l'ultimo periodo vegetativo completo, nel periodo più appropriato dell'anno tenuto conto delle condizioni climatiche, delle condizioni vegetative della pianta e della biologia del Plum pox virus, e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte; oppure	

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
		iii) sono stati osservati sintomi di I pox virus in non più dell'1 % piante del sito di produzione du l'ultimo periodo vegetativo comp nel periodo più appropriato dell'i tenuto conto delle condizioni che, delle condizioni vegetative pianta e della biologia del Plum virus, e le eventuali piante sintor che nelle immediate vicinanze state immediatamente estirpate estrutte e un campione rappresenta delle piante asintomatiche riman nei lotti in cui sono state riscon piante sintomatiche è stato sottop a prove ed è risultato esente dal ganismo nocivo. Una percen rappresentativa di piante che non sentano sintomi di Plum pox vir momento dell'ispezione visiva essere sottoposta a campionamer a prove in base a una valutazione rischio di infezione di tali piante quanto riguarda la presenza del ganismo nocivo.
Tomato spotted wilt to- spovirus	Piante da impianto, escluse le sementi Begonia x hiemalis Fotsch, Capsicum annuum L., Chrysanthemum L., Gerbera L., ibridi della Nuova Guinea di Impatiens L., Pelargonium L.	a) Le piante sono cresciute in un sit produzione soggetto al controllo dei tori di tripidi (<i>Frankliniella occidenta Thrips tabaci</i>), che in seguito al ri mento di tali organismi nocivi è sottoposto a idonei trattamenti per gi tire l'effettiva soppressione delle loro polazioni;
		е
		b) non sono stati osservati sintomi di mato spotted wilt tospovirus nelle p del sito di produzione durante il per vegetativo in corso; oppure
		c) le piante del sito di produzione che sentano sintomi di Tomato spotted tospovirus durante il periodo vegeti in corso sono state estirpate e un pione rappresentativo di piante dest allo spostamento è stato sottopos prove ed è risultato esente da To- spotted wilt tospovirus.

PARTE D

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sui materiali forestali di moltiplicazione, escluse le sementi

L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua controlli e adotta ogni altra misura atta a garantire il rispetto delle prescrizioni, relative ai rispettivi ORNQ e alle piante da impianto, di cui alla terza colonna della tabella seguente.

	Funghi e oomiceti			
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni		
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr	Piante da impianto, eccetto le sementi Castanea sativa Mill.	 (a) I materiali forestali da riproduzione sono originari di zone che l'autorità competente ha riconosciuto indenni da <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie; oppure 		
		 (b) non sono stati osservati sintomi di Cryphonectria parasi- tica (Murrill) Barr nel sito di produzione durante l'ultimo periodo vegetativo completo; oppure 		
		(c) i materiali forestali di moltiplicazione che presentano sintomi di <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr sono stati estirpati e i materiali rimanenti sono stati ispezionati a intervalli di una settimana e non sono stati osservati sintomi di <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nel sito di produzione per almeno tre settimane prima dello spostamento di tali materiali.		
Dothistroma pini Hulbary, Dothistroma septosporum (Dorogin) Morelet	Piante da impianto, eccetto le sementi Pinus L.	(a) I materiali forestali di moltiplicazione sono originari di zone che l'autorità competente ha riconosciuto indenni da <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet e <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie; oppure		
Lecanosticta acicola (von Thümen) Sydow		(b) nessun sintomo di ruggine del pino, causata da <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet o <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, è stato osservato nel sito di produzione o nelle immediate vicinanze durante l'ultimo periodo vegetativo completo; oppure		
		(c) nel sito di produzione sono stati applicati trattamenti idonei contro la ruggine del pino causata da <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet o <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, e prima dello spostamento i materiali forestali di moltiplicazione sono stati ispezionati visivamente e sono risultati esenti da sintomi di ruggine del pino.		

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Phytophthora ramorum (isolati UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld	Piante da impianto, eccetto i pollini e le sementi Castanea sativa Mill., Fraxinus excelsior L., Larix decidua Mill., Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, Larix × eurolepis A. Henry, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, Quercus cerris L., Quercus ilex L., Quercus rubra L.	 (a) I materiali forestali di moltiplicazione sono originari di zone che l'autorità competente ha riconosciuto indenni da Phytophthora ramorum (isolati UE) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie; oppure (b) non sono stati osservati sintomi di Phytophthora ramorum (isolati UE) sui materiali forestali di moltiplicazione nel sito di produzione durante l'ultimo periodo vegetativo completo; oppure (c) i) i materiali forestali di moltiplicazione che presentano sintomi di Phytophthora ramorum (isolati UE) nel sito di produzione e tutte le piante in un raggio di 2 metri dal materiale sintomatico sono state estirpate e distrutte, compreso il terreno a esse aderente; e ii) per tutti i materiali forestali di moltiplicazione situati in un raggio di 10 metri dalle piante sintomatiche e per tutti i restanti materiali forestali di moltiplicazione del lotto contaminato: — entro tre mesi dall'individuazione dei materiali forestali di moltiplicazione in almeno due ispezioni effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo e nel corso di tale periodo di tre mesi non sono stati consoti trattamenti volti a eliminare i sintomi di Phytophthora ramorum (isolati UE), e — in seguito a tale periodo di tre mesi: — non sono stati osservati sintomi di Phytophthora ramorum (isolati UE), e — un campione rappresentativo di tali materiali forestali di moltiplicazione del sito di produzione, oppure — un campione rappresentativo di tali materiali forestali di moltiplicazione destinati allo spostamento è stato sottoposto a prove ed è risultato esente da Phytophthora ramorum (isolati UE);

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
		iii) per tutte gli altri materiali forestali di moltiplicazione del sito di produzione:
		 non sono stati osservati sintomi di <i>Phytophthora</i> ramorum (isolati UE) su tali materiali forestali di moltiplicazione del sito di produzione, oppure
		 un campione rappresentativo di tali materiali fore- stali di moltiplicazione destinati allo spostamento è stato sottoposto a prove ed è risultato esente da Phytophthora ramorum (isolati UE).

▼<u>B</u>

PARTE E

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle sementi di ortaggi

Le seguenti misure sono adottate in relazione ai rispettivi ORNQ e alle piante da impianto: l'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua controlli e adotta ogni altra misura atta a garantire il rispetto delle prescrizioni, relative ai rispettivi ORNQ e alle piante da impianto, di cui alla terza colonna della seguente tabella.

	Batteri			
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni		
Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al.	Solanum lycopersicum L.	a) Le sementi sono state ottenute con un adeguato metodo di estrazione acida o con un metodo equivalente; e b) i) sono originarie di zone notoriamente indenni da Clavibacter michiganensis spp. michiganensis (Smith) Davis et al.; oppure ii) nessun sintomo della malattia causata da Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione; oppure iii) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. su un campione rappresentativo e utilizzando metodi appropriati e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti dall'organismo nocivo.		

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (Smith) Vauterin et al.	Phaseolus vulgaris L.	 a) Le sementi sono originarie di zone notoriamente in da <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vrin <i>et al.</i>; oppure b) la coltura da cui sono state raccolte le sementi è sottoposta a ispezione visiva in periodi opportuni di il periodo vegetativo ed è risultata esente da <i>Xanthom axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>; oppure c) un campione rappresentativo di sementi è stato sottop prove e, in seguito a tali prove, è risultato esente da <i>Xamonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al</i>.
Xanthomonas fuscans subsp. fuscans Schaad et al.	Phaseolus vulgaris L.	 a) Le sementi sono originarie di zone notoriamente in da Xanthomonas fuscans subsp. fuscans Schaad et a oppure b) la coltura da cui sono state raccolte le sementi è sottoposta a ispezione visiva in periodi opportuni di il periodo vegetativo ed è risultata essente da Xanth nas fuscans subsp. fuscans Schaad et al.; oppure c) un campione rappresentativo di sementi è stato sotto a prove e, in seguito a tali prove, è risultato esen Xanthomonas fuscans subsp. fuscans Schaad et al.
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.	Capsicum annuum L.	 a) Le sementi sono originarie di zone notoriamente in da Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.; oppure b) nessun sintomo della malattia causata da Xanthomeuvesicatoria Jones et al. è stato osservato nel con ispezioni visive effettuate in periodi opportuni per rila presenza dell'organismo nocivo durante il ciclo votivo completo delle piante nel sito di produzione; oppure c) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali rilevamento di Xanthomonas euvesicatoria Jones su un campione rappresentativo, utilizzando metodi a priati, con o senza applicazione di un trattamento id e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da Xamonas euvesicatoria Jones et al.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.	Solanum lycopersicum L.	 a) Le sementi sono ottenute mediante un'adeguata estrazione acida; e b) sono originarie di zone notoriamente indenni da Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.; oppure c) i) nessun sintomo della malattia causata da Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione; oppure ii) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il rilevamento di Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. su un campione rappresentativo, utilizzando metodi appropriati, con o senza applicazione di un trattamento idoneo, e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.
Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.	Capsicum annuum L.	a) Le sementi sono originarie di zone notoriamente indenni da Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.; oppure b) nessun sintomo della malattia causata da Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al. è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione; oppure c) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il rilevamento di Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al. su un campione rappresentativo, utilizzando metodi appropriati, con o senza applicazione di un trattamento idoneo, e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.
Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.	Solanum lycopersicum L.	 a) Le sementi sono ottenute mediante un'adeguata estrazione acida; e b) le sementi sono originarie di zone notoriamente indenni da Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.; oppure

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
		c) i) nessun sintomo della malattia causata da <i>Xanthoi</i> gardneri (ex Šutič) Jones et al. è stato osserva corso di ispezioni visive effettuate in periodi opp durante il ciclo vegetativo completo delle pian sito di produzione;
		ii) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali rilevamento di <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) <i>et al.</i> su un campione rappresentativo, utilizzand todi appropriati, con o senza applicazione di un mento idoneo, e, in tali prove, sono risultate ese <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>
Xanthomonas perforans Jones et al.	Capsicum annuum L	a) Le sementi sono originarie di zone notoriamente in da <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> ; oppure
		b) nessun sintomo della malattia causata da <i>Xantho perforans</i> Jones <i>et al.</i> è stato osservato nel corso d zioni visive effettuate in periodi opportuni durante i vegetativo completo delle piante nel sito di produ
		oppure
		c) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali rilevamento di <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et</i> un campione rappresentativo, utilizzando metodi priati, con o senza applicazione di un trattamento ie, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da <i>X monas perforans</i> Jones <i>et al.</i>
Xanthomonas perforans Jones et al.	Solanum lycopersicum L.	a) Le sementi sono ottenute mediante un'adeguata estr acida; e
		b) sono originarie di zone notoriamente indenni da <i>X</i> monas perforans Jones et al.;
		oppure
		c) i) nessun sintomo della malattia causata da <i>Xantho perforans</i> Jones <i>et al.</i> è stato osservato nel co ispezioni visive effettuate in periodi opportuni di ciclo vegetativo completo delle piante nel produzione;
		oppure
		ii) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali rilevamento di <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et</i> un campione rappresentativo, utilizzando meto propriati, con o senza applicazione di un tratta idoneo, e, in seguito a tali prove, sono risultate da <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al</i> .

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al.	Capsicum annuum L	a) Le sementi sono originarie di zone notoriamente indenni da <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> ; oppure
		b) nessun sintomo della malattia causata da <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione;
		oppure
		c) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il rilevamento di <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> su un campione rappresentativo, utilizzando metodi appropriati, con o senza applicazione di un trattamento idoneo, e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al.	Solanum lycopersicum L.	a) Le sementi sono ottenute mediante un'adeguata estrazione acida; e
		b) le sementi sono originarie di zone notoriamente indenni da <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> ;
		oppure
		c) i) nessun sintomo della malattia causata da <i>Xanthomonas</i> vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione;
		oppure
		ii) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il rilevamento di <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> su un campione rappresentativo, utilizzando metodi appropriati, con o senza applicazione di un trattamento idoneo, e, in tali prove, sono risultate esenti da <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>

Insetti e acari

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
Acanthoscelides obtectus (Say)	Phaseolus coccineus L., Phaseolus vulgaris L.	 a) Un campione rappresentativo di sementi è stato sottoposto a ispezione visiva nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo, eventualmente in seguito a un trattamento idoneo; b) le sementi sono risultate esenti da <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).

	ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
▼ <u>M9</u>	Bruchus pisorum (Linnaeus)	Pisum sativum L.	 (a) Un campione rappresentativo di sementi è stato sottoposto a ispezione visiva nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo, eventualmente in seguito a un trattamento idoneo; e (b) le sementi sono risultate esenti da <i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus).
	Bruchus rufimanus Boheman	Vicia faba L.	 (a) Un campione rappresentativo di sementi è stato sottoposto a ispezione visiva nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo, eventualmente in seguito a un trattamento idoneo; e (b) le sementi sono risultate esenti da <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman.

▼<u>B</u>

Nematodi

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ		Piante da impianto	Misure	
Ditylenchus (Kuehn) Filipjev	dipsaci	Allium cepa L., Allium porrum L.	a) La coltura è stata sottoposta a ispezione visiva almeno una volta dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo in un periodo opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo e non è stato osservato alcun sintomo di Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev;	
			b) le sementi raccolte sono risultate esenti da <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev in seguito a prove di laboratorio su un campione rappresentativo;	
			c) le piantine sono state sottoposte a un trattamento chimico o fisico adeguato contro <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev e le sementi sono risultate esenti da tale organismo nocivo in seguito a prove di laboratorio su un campione rappresentativo.	

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

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
Pepino mosaic virus	Solanum lycopersicum L.	a) Le sementi sono state ottenute con un adeguato metodo di estrazione acida o con un metodo equivalente; e
		b) i) sono originarie di zone notoriamente indenni da Pe- pino mosaic virus; oppure

_			
	ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
			ii) nessun sintomo di malattie causate da Pepino mosaic virus è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione durante un ciclo vegetativo completo; oppure iii) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il Pepino mosaic virus su un campione rappresentativo e utilizzando metodi adeguati e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti dall'organismo nocivo.
	Potato spindle tuber viroid	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	a) i) Le sementi sono originarie di zone in cui Potato spin- dle tuber viroid non è notoriamente presente; oppure
			ii) nessun sintomo di malattie causate da Potato spindle tuber viroid è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione durante un ciclo vegetativo completo; oppure
			iii) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il Potato spindle tuber viroid su un campione rappresen- tativo e utilizzando metodi adeguati e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti dall'organismo nocivo.
▼ <u>M16</u>			
	Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Solanum lycopersicum L. e suoi ibridi	a) le sementi sono originarie di un paese che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante di tale paese ha riconosciuto indenne da ToBRFV conformemente alle norme internazionali per le misure fitosanitarie;
			oppure
			b) i) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali o a prove effettuate da operatori professionali sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente su un campione rappresentativo utilizzando metodi molecolari appropriati per rilevare la presenza del ToBRFV e, in seguito a tali prove, sono risultate indenni dall'organismo nocivo in questione;
			oppure
			ii) nel caso di un lotto di sementi provenienti da un numero di piante madri pari o inferiore a 30, le sementi o la pianta madre di tali sementi sono state sottoposte a prove ufficiali o a prove effettuate dall'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente su un campione rappresentativo utilizzando metodi molecolari appropriati per rilevare la presenza del ToBRFV e, in seguito a tali prove, sono risultate indenni dall'organismo nocivo in questione.

▼<u>M16</u>

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Capsicum annuum L., escluse le sementi appartenenti a una varietà notoriamente resistente al ToBRFV	(a) le sementi sono originarie di un paese che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante di tale paese ha riconosciuto indenne da ToBRFV conformemente alle norme internazionali per le misure fitosanitarie;
		oppure
		(b) i) le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali o a prove effettuate da operatori professionali sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente su un campione rappresentativo utilizzando metodi molecolari appropriati per rilevare la presenza del ToBRFV e, in seguito a tali prove, sono risultate indenni dall'organismo nocivo in questione;
		oppure
		ii) nel caso di un lotto di sementi provenienti da un numero di piante madri pari o inferiore a 30, le sementi o la pianta madre di tali sementi sono state sottoposte a prove ufficiali o a prove effettuate dall'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente su un campione rappresentativo utilizzando metodi molecolari appropriati per rilevare la presenza del ToBRFV e, in seguito a tali prove, sono risultate indenni dall'organismo nocivo in questione.

PARTE F

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sui tuberi-seme di patata

L'autorità competente o, se così richiesto, l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua controlli e adotta ogni altra misura atta a garantire il rispetto delle prescrizioni, relative ai rispettivi ORNQ e alle piante da impianto, di cui alla tabella seguente.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Gamba nera (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. <i>Pectobacte-rium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp.)	Solanum tuberosum L.	 a) Nel caso dei tuberi-seme di patate pre-base, le ispezioni ufficiali dimostrano che provengono da piante madri esenti da <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. e da <i>Pecto-bacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. b) Nel caso di tutte le categorie: le piante in crescita sono state sottoposte a ispezioni ufficiali in campo dalle autorità competenti.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Candidatus Liberibacter solanacearum Liefting et al.	Solanum tuberosum L.	 a) Nel caso dei tuberi-seme di patate pre-base, le ispezioni ufficiali dimostrano che provengono da piante madri esenti da Candidatus Liberibacter solanacearum Liefting et al. b) Nel caso di tutte le categorie: i) le piante sono state prodotte in zone notoriamente indenni da Candidatus Liberibacter solanacearum Liefting et al. tenendo conto della possibile presenza dei vettori; oppure ii) nel corso di ispezioni ufficiali delle piante in crescita effettuate dalle autorità competenti nel sito di produzione non sono stati osservati sintomi di Candidatus Liberibacter solanacearum Liefting et al. dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo.
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.	Solanum tuberosum L.	 a) Nel caso dei tuberi-seme di patate pre-base: le ispezioni ufficiali dimostrano che provengono da piante madri esenti da <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> b) Nel caso di tutte le categorie: i) nessun sintomo di <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> è stato rilevato nel corso di ispezioni ufficiali nel sito di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo; oppure ii) le piante del sito di produzione che presentano sintomi sono state estirpate, con i loro tuberi, e distrutte e per i materiali di base in cui sono stati osservati sintomi nelle colture in crescita, sono state effettuate prove ufficiali sui tuberi dopo la raccolta, per ciascun lotto, al fine di confermare l'assenza di <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al</i>.
Sintomi di mosaico causati da virus e sintomi causati da: — Potato leaf roll virus	Solanum tuberosum L.	 a) Nel caso dei tuberi-seme di patate pre-base: questi provengono da piante madri esenti da Potato virus A, Potato virus M, Potato virus S, Potato virus X, Potato virus Y e Potato leaf roll virus. Qualora vengano utilizzati metodi di micropropagazione, la conformità a quanto stabilito nella presente lettera è verificata mediante una prova ufficiale sulla pianta madre, oppure mediante una prova realizzata sotto sorveglianza ufficiale. Qualora vengano utilizzati metodi di selezione clonale, la conformità a quanto stabilito nella presente lettera è verificata mediante una prova ufficiale sul ceppo clonale, oppure mediante una prova sul materiale clonale realizzata sotto sorveglianza ufficiale. b) Nel caso di tutte le categorie, le piante in crescita sono state sottoposte a ispezioni ufficiali dalle autorità competenti.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Potato spindle tuber viroid	Solanum tuberosum L.	a) Nel caso dei materiali clonali:
		le prove ufficiali, o le prove effettuate sotto sorveg ufficiale, hanno dimostrato che tali materiali provet da piante madri esenti da Potato spindle tuber viroi
		b) Nel caso dei tuberi-seme di patate pre-base e di bas
		non sono stati individuati sintomi di Potato spindle viroid;
		oppure
		per ciascun lotto sono state effettuate prove ufficia tuberi dopo il raccolto e i tuberi sono risultati eser Potato spindle tuber viroid.
		c) Nel caso dei tuberi-seme di patate certificati,
		l'ispezione visiva ufficiale ha dimostrato che sono dall'organismo nocivo e in caso di comparsa di si dell'organismo nocivo sono effettuate prove.
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Sintomi di virosi	Solanum tuberosum L.	Durante l'ispezione ufficiale della discendenza diretta mero di piante sintomatiche non deve superare la percei indicata nell'allegato IV.
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Candidatus Liberibacter so- lanacearum Liefting et al.	Solanum tuberosum L.	L'autorità competente ha sottoposto i lotti a ispezione uffi e ne conferma la conformità alle pertinenti disposizion l'allegato IV, a meno che il lotto non sia stato prodot piante conformi all'allegato V, parte F, prima tabella, ser riga, terza colonna, lettera b), punto i).
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Solanum tuberosum L.	L'autorità competente ha sottoposto i lotti a ispezione ciale e ne conferma la conformità alle pertinenti dispos
		dell'allegato IV.
Rizottoniosi, presente su più del 10 % della superfi- cie dei tuberi, causata da <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	Solanum tuberosum L.	L'autorità competente ha sottoposto i lotti a ispezione ciale e ne conferma la conformità alle pertinenti dispos dell'allegato IV.
Scabbia pulverulenta della patata, presente su più del 10 % della superficie dei tuberi, causata da Spongospora subterranea (Wallr.) Lagerh.	Solanum tuberosum L.	L'autorità competente ha sottoposto i lotti a ispezione ciale e ne conferma la conformità alle pertinenti dispos dell'allegato IV.

Le autorità competenti effettuano inoltre ispezioni ufficiali per garantire che la presenza di ORNQ sulle piante in crescita non superi le soglie indicate nella tabella seguente.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglia per le piante in crescita per tuberi-seme di patate pre-base		Soglia per le piante in cre- scita per	Soglia per le piante in cre- scita per tuberi-seme di	
	(genere a specie)	PBTC	РВ	tuberi-seme di patate di base	patate certifi- cati	
Gamba nera (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG])	Solanum tube- rosum L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %	
Candidatus Liberibacter solanacearum Liefting et al. [LIBEPS]	Solanum tube- rosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Solanum tube- rosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	
Sintomi di mosaico causati da virus e sintomi causati da Potato leaf roll virus [PLRV00]	Solanum tube- rosum L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %	
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	Solanum tube- rosum L.	0 %	0 %	0 %	0 %	

PARTE G

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle sementi di piante oleaginose e da fibra

1. Ispezione delle colture

 L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua ispezioni in campo della coltura a partire dalla quale sono prodotte le sementi di piante oleaginose e da fibra, al fine di garantire che la presenza di ORNQ non superi le soglie definite nella tabella seguente.

Funghi e oomiceti				
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto (genere o specie)	Soglie per la produzione di sementi pre-base	Soglie per la produzione di sementi di base	Soglie per la produzione di sementi certifi- cate
Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Helianthus an- nuus L.	0 %	0 %	0 %

L'autorità competente può autorizzare ispettori diversi dagli operatori professionali a effettuare le ispezioni in campo per suo conto e sotto la sua sorveglianza ufficiale.

2) Tali ispezioni in campo sono effettuate quando la condizione e la fase di sviluppo della coltura consentono un'ispezione adeguata.

Viene effettuata almeno un'ispezione in campo all'anno, nel periodo più opportuno per individuare i rispettivi ORNQ.

3) L'autorità competente stabilisce le dimensioni, il numero e la distribuzione delle parti del campo da ispezionare, secondo metodi adeguati.

La percentuale di colture destinate alla produzione di sementi da sottoporre all'ispezione ufficiale dell'autorità competente è almeno pari al 5 %.

Campionamento e prove effettuati sulle sementi di piante oleaginose e da fibra

- 1) L'autorità competente:
 - a) effettua prelievi ufficiali di campioni di sementi da lotti di sementi di piante oleaginose e da fibra;
 - b) autorizza i campionatori di sementi ad effettuare il campionamento per suo conto e sotto la sua sorveglianza ufficiale;
 - c) confronta i campioni di sementi da essa prelevati con quelli dello stesso lotto di sementi prelevati dai campionatori di sementi sotto sorveglianza ufficiale;
 - d) controlla l'attività dei campionatori di sementi di cui al alla lettera b).
- L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto sorveglianza ufficiale, effettua campionamenti e prove sulle sementi di piante oleaginose e da fibra conformemente a metodi internazionali aggiornati.

Ad eccezione del campionamento automatico, l'autorità competente sottopone a campionamento ai fini del controllo una percentuale almeno pari al 5 % dei lotti di sementi per i quali è richiesta la certificazione. Tale percentuale è ripartita il più equamente possibile tra le persone fisiche e giuridiche che presentano le sementi per la certificazione e le specie presentate, ma può anche essere finalizzata all'eliminazione di determinati dubbi.

- Ai fini del campionamento automatico, sono applicate procedure appropriate, sottoposte a sorveglianza ufficiale.
- 4) Per l'esame delle sementi ai fini di certificazione ed esame delle sementi commerciali, i campioni sono prelevati da lotti omogenei. Per quanto riguarda il peso del lotto e dei campioni, si applica la tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/CE.

3. Misure supplementari per le sementi di piante oleaginose e da fibra

L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua le ispezioni supplementari seguenti e adotta ogni altra misura atta a garantire il rispetto delle prescrizioni relative ai rispettivi ORNQ e alle piante da impianto.

- Misure relative alle sementi di Helianthus annuus L., volte a prevenire la presenza di Plasmopora halstedii
 - a) le sementi di Helianthus annuus L. sono originarie di zone notoriamente indenni da Plasmopara halstedii;

oppure

 b) nessun sintomo di *Plasmopara halstedii* è stato osservato nel sito di produzione nel corso di almeno due ispezioni effettuate in periodi opportuni durante il periodo vegetativo;

oppure

- c) i) il sito di produzione è stato sottoposto ad almeno due ispezioni in campo effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo; e
 - ii) non più del 5 % delle piante ha presentato sintomi di *Plasmopara halstedii* nel corso di ispezioni in campo e tutte le piante che presentano sintomi di *Plasmopara halstedii* sono state rimosse e distrutte immediatamente dopo l'ispezione; e

 iii) nel corso dell'ispezione finale non sono state riscontrate piante che presentano sintomi di *Plasmopara halstedii*;

oppure

- d) i) il sito di produzione è stato sottoposto ad almeno due ispezioni in campo effettuate in periodi opportuni durante il periodo vegetativo; e
 - ii) tutte le piante che presentano sintomi di *Plasmopara halstedii* sono state rimosse e distrutte immediatamente dopo l'ispezione; e
 - iii) al momento dell'ispezione finale non sono state riscontrate piante che presentino sintomi di *Plasmopara halstedii*, e un campione rappresentativo di ciascun lotto è stato esaminato ed è risultato esente da *Plasmopara halstedii* oppure le sementi sono state sottoposte a un trattamento adeguato che si è dimostrato efficace contro tutti i ceppi noti di *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni.
- Misure relative alle sementi di Helianthus annuus L. e Linum usitatissimum L. volte a prevenire la presenza di Botrytis cinerea
 - a) è stato applicato un trattamento delle sementi autorizzato per l'uso contro Botrytis cinerea;

oppure

- b) il livello di tolleranza stabilito per le sementi non è superato sulla base di prove di laboratorio effettuate su un campione rappresentativo.
- Misure relative alle sementi di Glycine max (L.) Merryl volte a prevenire la presenza di Diaporthe caulivora (Diaporthe phaseolorum var. caulivora)
 - a) è stato applicato un trattamento delle sementi autorizzato per l'uso contro Diaporthe caulivora (Diaporthe phaseolorum var. caulivora);

oppure

- b) il livello di tolleranza stabilito per le sementi non è superato sulla base di prove di laboratorio effettuate su un campione rappresentativo.
- 4) Misure relative alle sementi di Glycine max (L.) Merryl volte a prevenire la presenza di Diaporthe var. sojae
 - a) è stato applicato un trattamento delle sementi autorizzato per l'uso contro Diaporthe var. sojae;

oppure

 b) il livello di tolleranza stabilito per le sementi non è superato sulla base di prove di laboratorio effettuate su un campione rappresentativo.

▼ M15

- 4.1) Misure relative alle sementi di *Glycine max* (L.) Merr. volte a prevenire la presenza di Tobacco ringspot virus
 - a) le sementi di *Glycine max* (L.) Merr. sono originarie di zone notoriamente indenni da Tobacco ringspot virus;

oppure

b) il sito di produzione è stato sottoposto ad almeno due ispezioni in campo effettuate durante il periodo vegetativo nei periodi opportuni per il rilevamento dei sintomi di infezione da Tobacco ringspot virus e tutte le piante sintomatiche sono state rimosse e distrutte immediatamente dopo l'ispezione e nel corso dell'ispezione finale non sono state riscontrate piante che presentino sintomi di Tobacco ringspot virus.

▼B

- Misure relative alle sementi di Linum usitatissimum L. volte a prevenire la presenza di Alternaria linicola
 - a) è stato applicato un trattamento delle sementi autorizzato per l'uso contro Alternaria linicola;

oppure

 b) il livello di tolleranza stabilito per le sementi non è superato sulla base di prove di laboratorio effettuate su un campione rappresentativo.

- Misure relative alle sementi di Linum usitatissimum L., volte a prevenire la presenza di Boeremia exigua var. linicola
 - a) è stato applicato un trattamento delle sementi autorizzato per l'uso contro Boeremia exigua var. linicola;

oppure

- b) il livello di tolleranza stabilito per le sementi non è superato sulla base di prove di laboratorio effettuate su un campione rappresentativo.
- 7) Misure relative alle sementi di *Linum usitatissimum* L. volte a prevenire la presenza di *Colletotrichum lini*
 - a) è stato applicato il trattamento delle sementi autorizzato per l'uso contro Colletotrichum lini;

oppure

- b) il livello di tolleranza stabilito per le sementi non è superato sulla base di prove di laboratorio effettuate su un campione rappresentativo.
- 8) Misure relative alle sementi di Linum usitatissimum L. volte a prevenire la presenza di Fusarium (genere anamorfico), esclusi Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon e Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell
 - a) è stato applicato un trattamento delle sementi autorizzato per l'uso contro Fusarium (genere anamorfico), esclusi Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon e Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell;

oppure

 b) il livello di tolleranza stabilito per le sementi non è superato sulla base di prove di laboratorio effettuate su un campione rappresentativo.

PARTE H

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle piantine di ortaggi e nei materiali di moltiplicazione di ortaggi, escluse le sementi

Ispezione visiva

L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua controlli e adotta ogni altra misura al fine di garantire quanto segue:

- a) le piante durante l'ispezione visiva devono perlomeno apparire praticamente esenti dagli organismi nocivi indicati nelle tabelle della presente parte, per quanto riguarda il genere o la specie in questione;
- b) le piante che nella fase di crescita presentano indizi visibili o sintomi degli organismi nocivi indicati nelle tabelle della presente parte, sono state immediatamente sottoposte a un trattamento appropriato sin dalle prime manifestazioni o, se del caso, sono state eliminate;
- c) nel caso dei bulbi di scalogni e di aglio, le piante provengono direttamente da materiali che nella fase di crescita sono stati controllati e sono risultati praticamente esenti dagli organismi nocivi indicati nelle tabelle della presente parte.

Inoltre l'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua controlli e adotta ogni altra misura atta a garantire il rispetto delle prescrizioni, relative ai rispettivi ORNQ e alle piante da impianto, di cui alla tabella seguente.

Batteri			
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni	
Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al.	Solanum lycopersicum L.	Le piante sono state ottenute da sementi che soddisfano le prescrizioni di cui all'allegato V, parte E, e sono state mantenute esenti da infezioni mediante adeguate misure igieniche.	

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.	Capsicum annuum L., So- lanum lycopersicum L.	a) Le plantule sono state ottenute da sementi conformi alle prescrizioni di cui alla parte E relative alle sementi di ortaggi; e
		b) le giovani piante sono state mantenute in condizioni igie- niche idonee alla prevenzione di infezioni.
Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al.	Capsicum annuum L., So- lanum lycopersicum L.	a) Le plantule sono state ottenute da sementi conformi alle prescrizioni di cui alla parte E relative alle sementi di ortaggi; e
		b) le giovani piante sono state mantenute in condizioni igie- niche idonee alla prevenzione di infezioni.
Xanthomonas perforans Jones et al.	Capsicum annuum L., So- lanum lycopersicum L.	a) Le plantule sono state ottenute da sementi conformi alle prescrizioni di cui alla parte E relative alle sementi di ortaggi; e
		b) le giovani piante sono state mantenute in condizioni igie- niche idonee alla prevenzione di infezioni.
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al.	Capsicum annuum L., So- lanum lycopersicum L.	a) Le plantule sono state ottenute da sementi conformi alle prescrizioni di cui alla parte E relative alle sementi di ortaggi; e
		b) le giovani piante sono state mantenute in condizioni igie- niche idonee alla prevenzione di infezioni.
	Funghi	i e oomiceti
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Fusarium Link (genere anamorfico), esclusiFusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon e Fusarium circinatum	Asparagus officinalis L.	a) i) Le colture sono state sottoposte a ispezione visiva nei periodi opportuni per il rilevamento dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo, un campione rappresentativo delle piante è stato sradicato e non sono stati osservati sintomi di Fusarium Link; oppure
Nirenberg & O'Donnell		ii) le colture sono state sottoposte a ispezione visiva al- meno due volte nei periodi opportuni per il rileva- mento dell'organismo nocivo durante il periodo vege- tativo e le piante che presentavano sintomi di Fusa- rium Link sono state immediatamente estirpate e all'ispezione finale della coltura in fase di crescita non sono stati osservati sintomi; e
		b) ►C1 le zampe sono state sottoposte a ispezione visiva prima dello spostamento e non sono stati osservati sintomi di <i>Fusarium</i> Link. ◀
Helicobasidium brebissonii (Desm.) Donk	Asparagus officinalis L.	a) i) Le colture sono state sottoposte a ispezione visiva nei periodi opportuni per il rilevamento dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo, un campione rappresentativo delle piante è stato sradicato e non sono stati osservati sintomi di Helicobasidium brebissonii (Desm.) Donk; oppure
		ii) le colture sono state sottoposte a ispezione visiva al- meno due volte nei periodi opportuni per il rileva- mento dell'organismo nocivo durante il periodo vege- tativo e le piante che presentavano sintomi di <i>Helico-</i> <i>basidium brebissonii</i> (Desm.) Donk sono state imme- diatamente estirpate e all'ispezione finale della coltura in fase di crescita non sono stati osservati sintomi; e
		b) ► <u>C1</u> le zampe sono state sottoposte a ispezione visiva prima dello spostamento e non sono stati osservati sintomi di <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk. ◀

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Stromatinia cepivora Berk.	Allium cepa L., Allium fistulosum L., Allium porrum L.	 a) Le piante seminate in moduli e trapiantate sono cresciute in un terreno indenne da Stromatnia cepivora Berk.; oppure b) i) — le colture sono state sottoposte a ispezione visiva nei periodi opportuni per il rilevamento dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo e non sono stati osservati sintomi di Stromatinia cepivora Berk.; oppure — le colture sono state sottoposte a ispezione visiva in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo e le piante che presentavano sintomi di Stromatinia cepivora Berk. sono state immediatamente estirpate e all'ispezione finale della coltura in fase di crescita non sono stati osservati sintomi; e ii) ►C1 le piante sono state sottoposte a ispezione visiva prima dello spostamento e non sono stati osservati sintomi di Stromatinia cepivora Berk. ◄
Stromatinia cepivora Berk.	Allium sativum L.	 a) i) Le colture sono state sottoposte a ispezione visiva nei periodi opportuni per il rilevamento dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo e non sono stati osservati sintomi di <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; oppure ii) le colture sono state sottoposte a ispezione visiva in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo e le piante che presentavano sintomi di <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. sono state immediatamente estirpate e all'ispezione finale della coltura in fase di crescita non sono stati osservati sintomi; e b) ►C1 le piante o i bulbilli sono stati sottoposti a ispezione visiva prima dello spostamento e non sono stati osservati sintomi di <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. ◄
Verticillium dahliae Kleb. [VERTDA]	Cynara cardunculus L.	a) Le piante madri provengono da materiali sottoposti a prove di patogenicità; e b) le piante sono state coltivate in un sito di produzione di cui sono note le precedenti rotazioni colturali e in cui non è mai stata registrata la presenza di <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.; e c) le piante sono state sottoposte a ispezione visiva in periodi opportuni dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo e sono risultate esenti da sintomi di <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.
	Ne	ematodi
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev	Allium cepa L., Allium sativum L.	Nel caso di piante diverse dalle piante destinate alla produzione di una coltura commerciale: a) la coltura è stata sottoposta a ispezione visiva almeno una volta dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo e non è stato osservato nessun sintomo di <i>Ditylenchus dinsaci</i> (Kuehn) Filiniev:

chus dipsaci (Kuehn) Filipjev;

oppure

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
		b) i) la coltura è stata sottoposta a ispezione visiva almeno una volta dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo e non più del 2 % delle piante ha presentato sintomi di infestazione da parte di <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev;
		ii) le piante risultate infettate da tale organismo nocivo sono state immediatamente estirpate, e
		iii) le piante sono risultate esenti da tale organismo no- civo in seguito a prove di laboratorio su un campione rappresentativo;
		oppure
		c) le piante sono state sottoposte a un trattamento chimico o fisico adeguato contro <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev e sono risultate esenti da tale organismo nocivo in seguito a prove di laboratorio su un campione rappresentativo.
		Nel caso di piante destinate alla produzione di una coltura commerciale:
		a) la coltura è stata sottoposta a ispezione visiva almeno una volta dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo e non è stato osservato nessun sintomo di <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev;
		oppure
		b) i) la coltura è stata sottoposta a ispezione almeno una volta dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo;
		ii) le piante che presentavano sintomi di <i>Ditylenchus dip-saci</i> (Kuehn) Filipjev sono state immediatamente estirpate, e
		iii) le piante sono risultate esenti da tale organismo no- civo in seguito a prove di laboratorio su un campione rappresentativo;
		oppure
		c) le piante sono state sottoposte a un trattamento físico o chimico adeguato e sono risultate esenti da <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev in seguito a prove di laboratorio su un campione rappresentativo.

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni		
Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi				
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni		
Leek yellow stripe virus	Allium sativum L.	 a) La coltura è stata sottoposta a ispezione visiva almeno una volta dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo e non è stato osservato nessun sintomo di Leek yellow stripe virus; b) la coltura è stata sottoposta a ispezione visiva almeno una volta dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo e non più del 10 % delle piante ha presentato sintomi di Leek yellow stripe virus; tali piante sono state immediatamente estirpate e in seguito a ispezione finale non è stato riscontrato più dell'1 % di piante sintomatiche. 		
Onion yellow dwarf virus	Allium cepa L., Allium sativum L.	 a) La coltura è stata sottoposta a ispezione visiva almeno una volta dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo e non è stato osservato nessun sintomo di Onion yellow dwarf virus; oppure b) i) la coltura è stata sottoposta a ispezione visiva almeno una volta dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo in un periodo opportuno per il rilevamento dell'organismo nocivo e non più del 10 % delle piante ha presentato sintomi di Onion yellow dwarf virus; e ii) le piante risultate infettate da tale organismo nocivo sono state immediatamente estirpate; e iii) non più dell'1 % di piante ha presentato sintomi di tale organismo nocivo in seguito a ispezione finale. 		
Potato spindle tuber viroid	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	 a) Nessun sintomo di malattie causate da Potato spindle tuber viroid è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione durante un ciclo vegetativo completo; oppure b) le piante sono state sottoposte a prove ufficiali per il Potato spindle tuber viroid su un campione rappresentativo utilizzando metodi adeguati e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da tale organismo nocivo. 		

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Solanum lycopersicum L. e suoi ibridi	(a) le piante da impianto sono originarie di un paese che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante di tale paese ha riconosciuto indenne da ToBRFV conformemente alle norme internazionali per le misure fitosanitarie;
		oppure
		(b) le piante da impianto provengono da sementi che soddi- sfano le prescrizioni di cui alla parte E del presente alle- gato e sono state mantenute in condizioni igieniche ido- nee alla prevenzione di infezioni.
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Capsicum annuum L., escluse le piante da impianto appartenenti a una varietà notoriamente resistente al ToBRFV	(a) le piante da impianto sono originarie di un paese che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante di tale paese ha riconosciuto indenne da ToBRFV conformemente alle norme internazionali per le misure fitosanitarie;
		oppure
		(b) le piante da impianto provengono da sementi che soddi- sfano le prescrizioni di cui alla parte E del presente alle- gato e sono state mantenute in condizioni igieniche ido- nee alla prevenzione di infezioni.
Tomato spotted wilt tospovirus	Capsicum annuum L., Lactuca sativa L., Solanum lycopersicum L., Solanum melongena L.	a) Le piante sono cresciute in un sito di produzione soggetto al regime di controllo dei vettori di tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande e <i>Thrips tabaci</i> Lindeman) e in seguito al rilevamento di tali organismi nocivi sono applicati idonei trattamenti per garantire l'effettiva soppressione delle popolazioni; e
		b) i) non sono stati osservati sintomi di Tomato spotted wilt tospovirus nelle piante del sito di produzione durante il periodo vegetativo in corso; oppure
		ii) le piante del sito di produzione che presentano sintomi di Tomato spotted wilt tospovirus durante il periodo vegetativo in corso sono state estirpate e un campione rappresentativo di piante destinate allo spostamento è stato sottoposto a prove ed è risultato esente da tale organismo nocivo.
Tomato yellow leaf curl virus	Solanum lycopersicum L.	a) Nessun sintomo di Tomato yellow leaf curl virus è stato osservato sulle piate;
		oppure
		b) nessun sintomo della malattia causata da Tomato yellow leaf curl virus è stato osservato nel luogo di produzione.

PARTE I

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle sementi di Solanum tuberosum. L.

L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua controlli e adotta ogni altra misura atta a garantire il rispetto delle prescrizioni seguenti relative alla presenza di ORNQ sulle sementi di *Solanum tuberosum*:

- a) Le sementi sono originarie di zone in cui Potato spindle tuber viroid non è notoriamente presente; oppure
- b) nessun sintomo di malattie causate da Potato spindle tuber viroid è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione durante un ciclo vegetativo completo; oppure
- c) le piante sono state sottoposte a prove ufficiali per Potato spindle tuber viroid su un campione rappresentativo utilizzando metodi adeguati e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da tale organismo nocivo.

PARTE J

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sulle piante da impianto di Humulus lupulus, escluse le sementi

L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua controlli e adotta ogni altra misura atta a garantire il rispetto delle prescrizioni, relative ai rispettivi ORNQ e alle piante da impianto, di cui alla terza colonna della seguente tabella.

► M9 Funghi e oomiceti ◀

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure	
Verticillium dahliae Kleb. [VERTDA]	Humulus lupulus L.	a) Le piante da impianto provengono da piante madri che sono state sottoposte a ispezione visiva nel periodo più opportuno e sono risultate esenti da sintomi di <i>Verticillium</i>	
		dahliae; e b) i) le piante da impianto sono state prodotte in un luogo di produzione notoriamente indenne da Verticillium dahliae; oppure ii) — le piante da impianto sono state isolate dalle colture di produzione di Humulus lupulus; e	
		— il sito di produzione è risultato indenne da <i>Verti- cillium dahliae</i> nel corso dell'ultimo periodo vege- tativo completo in seguito a ispezione visiva del fogliame in periodi opportuni; e	
		 le precedenti rotazioni colturali e infezioni del suolo dei campi sono state registrate e per quanto riguarda le piante ospiti è stato previsto un periodo di riposo di almeno quattro anni tra la scoperta di Verticillium dahliae e la successiva coltivazione. 	

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure	
Verticillium nonalfalfae Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	Humulus lupulus L.	 a) Le piante da impianto provengono da piante madri che sono state sottoposte a ispezione visiva nel periodo più opportuno e sono risultate esenti da sintomi di Verticillium nonalfalfae; e b) i) le piante da impianto sono state prodotte in un luogo di produzione notoriamente indenne da Verticillium nonalfalfae; oppure ii) — le piante da impianto sono state isolate dalle colture di produzione di Humulus lupulus; e — il sito di produzione è risultato indenne da Verticillium nonalfalfae nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo in seguito a ispezione visiva del fogliame in periodi opportuni; e — le precedenti rotazioni colturali e infezioni del suolo dei campi sono state registrate e per quanto riguarda le piante ospiti è stato previsto un periodo di riposo di almeno quattro anni tra la scoperta di Verticillium nonalfalfae e la successiva coltivazione. 	

▼<u>M9</u>

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

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni	
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0]	Humulus lupulus L.	(a) Le piante sono state prodotte in zone che l'autorità con petente ha riconosciuto indenni da Citrus bark crackir viroid conformemente alle pertinenti norme internaziona per le misure fitosanitarie; oppure	
		(b) i) il luogo di produzione è risultato indenne da Citrus bark cracking viroid nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo in seguito a ispezione visiva delle piante nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo e, al fine di prevenire la trasmissione meccanica, sono state applicate adeguate misure igieniche nel luogo di produzione; e	
		ii) le piante da impianto provengono da piante madri che sono risultate esenti da Citrus bark cracking viroid, e	
		— nel caso di piante madri che sono state tenute in un sito di produzione dotato di una protezione fisica dalle fonti di infezione di Citrus bark crac- king viroid, le piante madri sono state sottoposte a ispezione visiva, campionamento e prove su base annuale nel periodo più opportuno per rilevare la presenza di Citrus bark cracking viroid, al fine di analizzare tutte le piante madri entro un periodo di cinque anni, oppure	
		 nel caso di piante madri che non sono state tenute in un sito di produzione dotato di una protezione fisica dalle fonti di infezione di Citrus bark crac- king viroid, le pianti madri sono risultate esenti da Citrus bark cracking viroid nel corso degli ultimi cinque periodi vegetativi completi in seguito a 	

ispezione visiva nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo, e

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Prescrizioni
		— un campione rappresentativo di piante madri è stato esaminato nel periodo più opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo nel corso degli ultimi dodici mesi ed è risultato esente da Citrus bark cracking viroid, e
		 le piante madri sono state isolate dalle piante di Humulus lupulus L. coltivate in luoghi di produ- zione limitrofi situati ad almeno 20 metri di di- stanza; e
		iii) nel caso di produzione di piante da impianto con radici destinate allo spostamento, il sito di produzione utilizzato per l'attecchimento
		 è stato isolato dalle colture di produzione di Hu- mulus lupulus L. situate ad almeno 20 metri di distanza, oppure
		 è stato dotato di protezione fisica dalle fonti di infezione di Citrus bark cracking viroid.

PARTE K

Misure volte a prevenire la presenza di ORNQ sui materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e sulle piante da frutto destinate alla produzione di frutti di *Actinidia* Lindl., escluse le sementi

L'autorità competente, o l'operatore professionale sotto la sorveglianza ufficiale dell'autorità competente, effettua controlli e adotta ogni altra misura atta a garantire il rispetto delle prescrizioni, relative al rispettivo ORNQ e alle piante da impianto, di cui alla terza colonna della tabella seguente.

	Batteri			
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure		
Pseudomonas syringae pv. actinidiae Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Actinidia Lindl.	(a) I materiali di produzione delle piante da frutto e le piar da frutto sono stati prodotti in zone che l'autorità comp tente ha riconosciuto indenni da <i>Pseudomonas syring</i> pv. <i>actinidiae</i> conformemente alle pertinenti norme intenzionali per le misure fitosanitarie; oppure		
		(b) i materiali di produzione delle piante da frutto e le piante da frutto sono stati sottoposti a ispezione visiva due volte all'anno e sono risultati esenti da <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ;		
		e		
		(c) i) nel caso delle piante madri che sono state tenute in strutture che garantiscono la protezione fisica dalle infezioni di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> , una parte rappresentativa delle piante madri è stata sottoposta a campionamento e prove ogni quattro anni per quanto riguarda la presenza di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> al fine di analizzare tutte le piante madri entro un periodo di otto anni; oppure		
		ii) nel caso delle piante madri che non sono state tenute nelle summenzionate strutture, una parte rappresentativa di piante madri è stata sottoposta a campionamento e analisi ogni anno per quanto riguarda la presenza di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae, al fine di analizzare tutte le piante madri entro un periodo di tre anni;		

ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piante da impianto	Misure
		e (d) i) nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto che sono stati tenuti nelle suddette strutture non sono stati osservati sintomi di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> su tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto del sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo; oppure
		ii) nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto che non sono stati tenuti nelle suddette strutture, non sono stati osservati sintomi di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae su tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto del sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto sono stati sottoposti a campionamento e prove casuali per il rilevamento di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae prima della commercializzazione e sono risultati esenti dall'organismo nocivo in questione; oppure
		iii) nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto che non sono stati tenuti nelle suddette strutture, sono stati osservati sintomi di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> su non più dell'1 % dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto del sito di produzione, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, nonché eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomatici nelle immediate vicinanze sono stati estirpati e immediatamente distrutti, e una parte rappresentativa dei restanti materiali di moltiplicazione e delle rimanenti piante da frutto asintomatici sono stati sottoposti a campionamento e a prove per il rilevamento di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> e sono risultati esenti dall'organismo nocivo in questione.

ALLEGATO VI

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti di cui è vietata l'introduzione nell'Unione in provenienza da determinati paesi terzi

	Descrizione		Codice NC	Paese terzo, gruppo di paesi terzi o zona specifica del paese terzo
	1.	Piante di Abies Mill., Cedrus Trewe, Chamaecyparis Spach, Ju- niperus L., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. e Tsuga Carr., esclusi i frutti e le sementi	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	▶ M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (¹), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina ◀
	2.	Piante di <i>Castanea</i> Mill., e <i>Quercus</i> L., con foglie, esclusi i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	►M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (¹), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina ◀
	3.	Piante di <i>Populus</i> L., con foglie, esclusi i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Canada, Messico, Stati Uniti
▼ <u>M9</u>	3.1	Cortecce di Acer macrophyllum Pursh, Aesculus californica (Spach) Nutt., Lithocarpus densi- florus (Hook. & Arn.) Rehd., Quercus L. e Taxus brevifolia Nutt., separate dal tronco	ex 1404 90 00 ► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	Canada, Regno Unito (¹), Stati Uniti, Vietnam
<u>▼B</u>	4.	Corteccia di Castanea Mill, separata dal tronco	ex 1404 90 00 ► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	Tutti i paesi terzi
▼ <u>M9</u>	5.	Corteccia di <i>Quercus</i> L., escluso <i>Quercus suber</i> L., separata dal tronco	ex 1404 90 00 ► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	Messico

	Descrizione	Codice NC	Paese terzo, gruppo di paesi terzi o zona specifica del paese terzo
6.	Corteccia di <i>Acer saccharum</i> Marsh., separata dal tronco	ex 1404 90 00 ► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	Canada, Messico, Stati Uniti
7.	Corteccia di <i>Populus</i> L. separata dal tronco	ex 1404 90 00 ► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	Americhe
8.	Piante da impianto di <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crateagus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., e <i>Rosa</i> L., escluse le piante in riposo vegetativo, prive di foglie, fiori e frutti	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	▶ M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (¹), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina ◀
9.	Piante da impianto di <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. e <i>Pyrus</i> L., e relativi ibridi, e di <i>Fragaria</i> L., escluse le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	► M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Australia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Canada, Egitto, Georgia, Giordania, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Israele, Libano, Libia, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Marocco, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Nuova Zelanda, Regno Unito (¹), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Siria, Stati Uniti (escluso Hawaii), Svizzera, Tunisia, Turchia e Ucraina ◀
10.	Piante di Vitis L. esclusi i frutti	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
11.	Piante di <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., e loro ibridi, esclusi i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tutti i paesi terzi
12.	Piante da impianto di <i>Photinia</i> Ldl., escluse le piante in riposo vegetativo, prive di foglie, fiori e frutti	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Cina, Giappone, Repubblica democratica popolare di Corea, Repubblica di Corea e Stati Uniti

	Descrizione	Codice NC	Paese terzo, gruppo di paesi terzi o zona specifica del paese terzo
13.	Piante di <i>Phoenix</i> spp., esclusi i frutti e le sementi	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Algeria, Marocco
14.	Piante da impianto della famiglia Poaceae, escluse le piante di erbe perenni delle sottofamiglie Bambusoideae e Panicoideae e dei generi Buchloe, Bouteloua Lag., Calamagrostis, Cortaderia Stapf., Glyceria R. Br., Hakonechloa Mak. ex Honda, Hystrix, Molinia, Phalaris L., Shibataea, Spartina Schreb., Stipa L. e Uniola L., escluse le sementi	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	▶ M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Algeria, Andorra Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina Egitto, Georgia, Giordania, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Israele, Libano, Libia, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Marocco, Moldova, Monaco, Montenegro Norvegia, Regno Unito (¹), Russia [solo le seguent parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Siria, Svizzera, Tunisia Turchia e Ucraina ◀
15.	Tuberi di <i>Solanum tuberosum</i> L., tuberi-seme di patate	0701 10 00	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
16.	Piante da impianto di specie stolo- nifera o tuberifera di <i>Solanum</i> L. o relativi ibridi, esclusi i tuberi di <i>Solanum tuberosum</i> L. di cui alla voce 15	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ▶ M15 ex 1209 91 80 ◀	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
17.	Tuberi della specie <i>Solanum</i> L. e relativi ibridi, esclusi quelli di cui alle voci 15 e 16	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	 ▶ M8 Paesi o regioni terzi, esclusi: a) Algeria, Egitto, Israele, Libia, Marocco, Siria, Svizzera, Tunisia e Turchia; oppure b) i paesi o le regioni che rispettano quanto segue i) si tratta di uno dei seguenti paesi o delle se guenti regioni: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielo russia, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord Moldova, Monaco, Norvegia, Russia (solo le seguenti parti: Distretto federale centrale (Tsen tralny federalny okrug), Distretto federale nor doccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug) Distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), Distretto federale del Caucaso set tentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug e Distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino e Ucraina; e ii) soddisfano una delle condizioni seguenti: — sono riconosciuti indenni da Clavibacte sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff Nouioui et al., conformemente alla proce dura di cui all'articolo 107 del regola mento (UE) 2016/2031; oppure

	Descrizione	Codice NC	Paese terzo, gruppo di paesi terzi o zona specifica del paese terzo
			— la loro legislazione è riconosciuta equiva- lente alle disposizioni del diritto dell'Unione per la lotta contro Clavibacter sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Nouiuoi et al. conformemente alla proce- dura di cui all'articolo 107 del regola- mento (UE) 2016/2031; oppure c) Bosnia-Erzegovina, Montenegro, Serbia e Regno Unito (¹), purché sia soddisfatta la condizione se- guente: tali paesi terzi trasmettono alla Commis- sione, entro il 30 aprile di ogni anno, i risultati delle indagini dell'anno precedente che confermano che Clavibacter sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Nouioui et al. non è presente nel loro territorio. ◀
18.	Piante da impianto di <i>Solanaceae</i> , escluse le sementi e le piante di cui alle voci 15, 16 o 17	► M9 ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ◀	▶ M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Egitto, Georgia, Giordania, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Israele, Libano, Libia, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Marocco, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (¹), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale mordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Siria, Svizzera, Tunisia, Turchia e Ucraina ◀
19.	Terra in quanto tale, costituita par- zialmente di sostanze solide orga- niche	ex 2530 90 00 ex 3824 99 93	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
20.	Substrato colturale in quanto tale, diverso dalla terra, costituito integralmente o parzialmente da sostanze solide organiche, escluso quello composto solo di torba o di fibra di <i>Cocos nucifera</i> L. non utilizzato in precedenza per la coltivazione di piante né per fini agricoli	ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
21.	Citrus limon (L.) N. Burm.f. e Citrus sinensis (L.) Osbeck (fino al 30 aprile 2021)	ex 0805 50 10 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Argentina

▼<u>B</u>

▼<u>M1</u>

⁽¹⁾ Conformemente all'accordo sul recesso del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord dall'Unione europea e dalla Comunità europea dell'energia atomica, in particolare all'articolo 5, paragrafo 4, del protocollo su Irlanda/Irlanda del Nord in combinato disposto con l'allegato 2 di tale protocollo, ai fini del presente allegato i riferimenti al Regno Unito non comprendono l'Irlanda del Nord.

ALLEGATO VII

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti originari di paesi terzi e delle corrispondenti prescrizioni particolari per l'introduzione nel territorio dell'Unione

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
1	Substrato calturale ado	N/D (l)	Paggi terri acoluca lo	Dichiarazione ufficiale che
1.	Substrato colturale, aderente o associato alle piante, destinato a mantenere la vitalità delle piante, ad eccezione del mezzo sterile di piante in vitro	N/D (¹)	Paesi terzi, esclusa la Svizzera	Dichiarazione ufficiale che: a) il substrato colturale, al momento dell'impianto delle piante associate: i) non conteneva terra né materie organiche e non era stato utilizzato in precedenza per la coltivazione di piante o altri fini agricoli, oppure ii) era composto solo di torba o di fibra di <i>Cocos nucifera</i> L. e non era stato utilizzato in precedenza per la coltivazione di piante o altri fini agricoli, oppure iii) era stato sottoposto ad efficace fumigazione o trattamento termico per garantire l'assenza di organismi nocivi, operazioni menzionate nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure
				iv) era stato oggetto di un approccio sistemico efficace per garantire l'assenza di organismi nocivi, approccio menzionato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare»; e in tutti i casi di cui ai punti da i) a iv), era stato immagazzinato e conservato in condizioni appropriate per mantenerlo esente da organismi nocivi da quarantena e

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				b) dal momento dell'impianto: i) sono state prese adeguate misure per garantire che il substrato colturale rimanesse indenne da organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, comprese almeno le misure seguenti:
				 isolamento fisico del substrato colturale dalla terra e da altre possibili fonti di con- taminazione,
				 misure di igiene, utilizzo di acqua esente da organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione;
				ii) nelle due settimane precedenti l'esportazione il substrato colturale compresa, ove opportuno, la terra, sono stati completamente rimossi tramite lavaggio utilizzando acqua esente da organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione. Il reimpianto può essere eseguito in un substrato colturale conforme alle prescrizioni di cui alla lettera a). Sono mantenute condizioni adeguate per preservare l'indennità dagli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, di cui alla lettera b).
2.	Macchine e veicoli utilizzati per fini agricoli o forestali	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 40 ex 8432 53 10 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90	Paesi terzi, esclusa la Svizzera	Dichiarazione ufficiale che le macchine o i veicoli sono puliti e privi di terra e frammenti di piante.

' <u>D</u>					
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10		
▼ <u>M9</u>					
, <u></u>	2.1	Piante da impianto, eccetto bulbi, cormi, rizomi, sementi, tuberi e piante in coltura tissutale	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0705 11 00 ex 0709 90 10 ex 0709 90 10 ex 0709 90 10 ex 0709 99 10 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Paesi terzi, esclusa la Svizzera	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono state coltivate in vivai registrati e controllati dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, e b) sono state ispezionate in periodi opportuni e prima dell'esportazione.
▼ <u>B</u>					
	3.	Piante da impianto con radici, coltivate all'aperto	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0706 90 10	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che: a) il luogo di produzione è notoriamente indenne da <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouioui <i>et. al.</i> e da <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, e b) le piante sono originarie di un campo di produzione notoriamente indenne da <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens e da <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.

▼B

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
4.	Piante da impianto, eccetto bulbi, cormi, rizomi, sementi, tuberi e piante in coltura tissutale	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 45 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0705 11 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state coltivate in vivaio e: a) sono originarie di una zona che il servizio nazionale competente per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuta indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure b) sono originarie di un luogo di produzione che il servizio nazionale competente per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 alla rubrica «Dichiarazione supplementare» e dichiarato indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny in seguito adispezioni ufficiali eseguite almeno mensilmente nei tre mesi precedenti l'esportazione;
▼ <u>M9</u> 4.1	Piante da impianto con radici, eccetto le piante in coltura tissutale	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91	Paesi terzi	c) immediatamente prima dell'esportazione, sono state sottoposte a un trattamento appropriato contro <i>Thrips palmi</i> Karny, indicato dettagliatamente nei certificati fitosanitari di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, sono state sottoposte ad ispezione ufficiale e sono risultate esenti da <i>Thrips palmi</i> Karny. Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di un paese che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			b) sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario,
			oppure
			c) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in un sub- strato colturale che, al mo- mento dell'impianto:
			i) non conteneva terra né materie organiche e non era stato utilizzato in pre- cedenza per la coltivazione di piante o altri fini agri- coli,
			oppure
			ii) era composto solo di torba o di fibra di <i>Cocos nuci-</i> fera L. e non era stato uti- lizzato in precedenza per la coltivazione di piante o altri fini agricoli,
			oppure
			iii) è stato sottoposto a fumi- gazione o trattamento ter- mico efficaci per garantire che fosse indenne da Me- loidogyne enterolobii Yang & Eisenback, e tali trattamenti sono indicati nel certificato fitosanitario,
			oppure
			iv) è stato oggetto di un approccio sistemico efficace per garantire che fosse indenne da Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback, e tale approccio è indicato nel certificato fitosanitario,
			e

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				in tutti i casi di cui ai punti da i) a iv) era stato immagazzinato e conservato in condizioni appropriate per mantenerlo esente da Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback e, dal momento dell'impianto, sono state prese adeguate misure per garantire che le piante rimanessero esenti da Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback, comprese almeno le seguenti:
				isolamento fisico del substrato colturale dalla terra e da altre possibili fonti di contaminazione, e
				— misure di igiene,
				oppure
				d) i) sono originarie di un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie,
				e
				ii) subito prima dell'esportazione, le radici di un campione rappresentativo della partita è stato sottoposto a ispezione ed è risultato esente dai sintomi di <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback.
4.2	Piante da impianto con substrato colturale desti- nato a mantenere la vitalità delle piante, escluse le piante in coltura tissutale e le piante acquatiche	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Canada, Cina, Giappone, India, Russia, Stati Uniti e Svizzera	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Popillia japonica</i> Newman, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				b) sono state coltivate in un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Popillia japonica</i> Newman, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie:
				i) che è stato sottoposto a un'ispezione annuale e ad almeno un'ispezione mensile nei tre mesi precedenti l'esportazione per rilevare eventuali indizi di <i>Popillia japonica</i> Newman, svolta nei periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione, almeno mediante esame visivo di tutte le piante, nonché a un campionamento del substrato colturale in cui crescono le piante,
				е
				ii) che è circondato da una zona cuscinetto di almeno 100 metri, dove l'assenza di <i>Popillia japonica</i> Newman è stata confermata da indagini ufficiali effettuate ogni anno in periodi opportuni,
				e
				iii) immediatamente prima dell'esportazione le piante e il substrato colturale sono stati sottoposti a un'ispezione ufficiale comprendente il campionamento del substrato colturale, e sono risultati esenti da <i>Popillia japonica</i> Newman,
				e
				iv) le piante:
				 sono state manipolate e confezionate o tra- sportate in modo tale da impedire l'infesta- zione di <i>Popillia japo-</i> nica Newman una volta lasciato il luogo di produzione,
ļ				oppure

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
_				 sono state spostate al di fuori della stagione di volo di <i>Popillia ja-</i> ponica Newman,
				oppure c) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in un sito di produzione soggetto a isolamento fisico volto a impedire l'introduzione di <i>Popillia japonica</i> Newman, e le piante:
				 (i) sono state manipolate e confezionate o trasportate in modo tale da impedire l'infestazione di <i>Popillia</i> <i>japonica</i> Newman una volta lasciato il sito di pro- duzione,
				oppure (ii) sono state spostate al di fuori della stagione di volo di <i>Popillia japonica</i> Newman,
				oppure d) sono state prodotte seguendo un approccio sistemico approvato in conformità alla procedura stabilita dall'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031 per garantire che le piante fossero esenti da <i>Popillia japonica</i> Newman.
▼ <u>M15</u>				
4.3	Piante da impianto coltivate in acqua dolce o in terreni permanentemente saturi di acqua dolce, eccetto le sementi	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di un paese riconosciuto indenne da Pomacea (Perry) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Pomacea (Perry) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e che è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», oppure c) sono state ispezionate immediatamente prima dell'esporta-
				zione e sono risultate esenti da <i>Pomacea</i> (Perry).

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
5.	Piante da impianto annuali e biennali, eccetto <i>Poaceae</i> e sementi	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	▶ M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Egitto, Georgia, Giordania, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Israele, Libano, Libia, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Marocco, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Siria, Svizzera, Tunisia, Turchia e Ucraina ◀	Dichiarazione ufficiale che piante: a) sono state coltivate in viv b) sono prive di frammenti piante, di fiori e di frutti; c) sono state ispezionate in riodi opportuni e pr dell'esportazione; d) sono risultate esenti da sint di batteri, virus ed altri orgami nocivi virus-simili; e e) sono risultate esenti da in o sintomi di nematodi, insacari e funghi nocivi, opphanno subito un trattame appropriato, atto ad elimit tali organismi.
6.	Piante da impianto, della famiglia Poaceae di erbe ornamentali perenni delle sottofamiglie Bambusoideae, Panicoideae e dei generi Buchloe Lag., Bouteloua Lag., Calamagrostis Adan., Cortaderia Stapf, Glyceria R. Br., Halonechloa Mak. Ex Honda, Hystrix L., Molinia Schnrak, Phalaris L., Shibataea Mak. Ex Nakai, Spartina Schreb., Stipa L. e Uniola L., eccetto le sementi	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	▶M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Egitto, Georgia, Giordania, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Israele, Libano, Libia, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Marocco, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Siria, Svizzera, Tunisia, Turchia e Ucraina ◀	Dichiarazione ufficiale che piante: a) sono state coltivate in viv b) sono prive di frammenti piante, di fiori e di frutti; c) sono state ispezionate in riodi opportuni e pr dell'esportazione; d) sono risultate esenti da sint di batteri, virus ed altri org smi nocivi virus-simili; e e) sono risultate esenti da in o sintomi di nematodi, ins acari e funghi nocivi, opp hanno subito un trattama appropriato, atto ad elimin tali organismi.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
7.	Piante da impianto, eccetto piante in riposo vegetativo,	ex 0602 20 20	Paesi terzi in cui sono notoriamente presenti i	
	piante in riposo regetativo, piante in coltura tissutale, sementi, bulbi, tuberi, cormi e rizomi.	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20	pertinenti organismi no- civi da quarantena rile- vanti per l'Unione	
	I pertinenti organismi no- civi da quarantena rilevanti per l'Unione sono:	ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47		
	Begomovirus eccetto: Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl virus, Tomato virus, Tomato	ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99		
	yellow leaf curl Sardi- nia virus, Tomato yel- low leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia vi- rus,	ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00		
	Cowpea mild mottle virus,	ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33		
	Lettuce infectious yellows virus,			
	Melon yellowing-associated virus,			
	Squash vein yellowing virus,			
	<u>M15</u> — ◀			
	Tomato mild mottle virus.			

Piante, prodotti vegetali e altri	C. I. I.NO	0	December 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
		a) in cui <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni non europee) o altri vettori degli organi- smi nocivi da qua- rantena rilevanti per l'Unione non sono notoriamente pre- senti	Dichiarazione ufficiale che nessun sintomo dei pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione è stato osservato sulle piante durante il ciclo vegetativo completo.
		b) in cui <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni non europee) o altri vettori degli organi- smi nocivi da qua- rantena rilevanti per l'Unione sono noto- riamente presenti	Dichiarazione ufficiale che nessun sintomo dei pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione è stato osservato sulle piante durante il ciclo vegetativo completo,
			a) che le piante sono originarie di zone notoriamente indenni da <i>Bemisia tabaci</i> Genn. e da altri vettori degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione,
			oppure
			b) il sito di produzione è risultato indenne da <i>Bemisia tabaci</i> Genn. e da altri vettori dei pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione in seguito ad ispezioni ufficiali effettuate in periodi opportuni per individuare l'organismo nocivo,
			oppure
			c) le piante sono state sottoposte a un trattamento efficace che garantisce l'eradicazione di Bemisia tabaci Genn. e degli altri vettori degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione e sono risultate esenti da entrambi prima dell'esportazione.

-					
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
▼ <u>M9</u>					
	8.	Piante da impianto, di specie erbacee, eccetto bulbi, cormi, piante della famiglia <i>Poaceae</i> , rizomi, sementi, tuberi e piante in coltura tissutale	ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Paesi terzi nei quali Liriomyza sativae (Blanchard) e Nemorimyza maculosa (Malloch) sono notoriamente presenti	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Liriomyza sativae (Blanchard) e Nemorimyza maculosa (Malloch), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure b) sono originarie di un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Liriomyza sativae (Blanchard) e Nemorimyza maculosa (Malloch), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, che è menzionato nel certificato fitosanitario alla rubrica «Dichiarazione supplementare» e dichiarato indenne da Liriomyza sativae (Blanchard) e Nemorimyza maculosa (Malloch) in seguito a ispezioni ufficiali eseguite almeno mensilmente nei tre mesi precedenti l'esportazione,
					c) immediatamente prima dell'esportazione le piante hanno subito un trattamento appropriato contro <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) e <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), sono state sottoposte a ispezione ufficiale e sono risultate esenti da <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) e <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).
					Il trattamento indicato alla lettera c) è menzionato nel certifi- cato fitosanitario.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
9.	Piante erbacee perenni da impianto, eccetto le sementi, delle famiglie Caryophyllaceae (eccetto Dianthus L.), Compositae (eccetto Chrysanthemum L.), Cruciferae, Leguminosae e Rosaceae (eccetto Fragaria L.)	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0705 11 00 ex 0705 21 00 ex 0705 22 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	▶M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Egitto, Georgia, Giordania, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Israele, Libano, Libia, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Marocco, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Siria, Svizzera, Tunisia, Turchia e Ucraina ◀	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono state coltivate in vivaio, b) sono prive di frammenti di piante, di fiori e di frutti, c) sono state ispezionate in periodi opportuni e prima dell'esportazione, d) sono risultate esenti da sintomi di batteri, virus ed altri organismi nocivi virus-simili, e e) sono risultate esenti da indizi o sintomi di nematodi, insetti, acari e funghi nocivi, oppure hanno subito un trattamento appropriato, atto ad eliminare tali organismi.
10.	Alberi e arbusti da impianto, eccetto sementi e piante in coltura tissutale	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 90	▶M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Egitto, Georgia, Giordania, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Israele, Libano, Libia, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Marocco, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale meridionale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Siria, Svizzera, Tunisia, Turchia e Ucraina ◀	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono pulite (vale a dire prive di frammenti di piante) e prive di fiori e frutti, b) sono state coltivate in vivaio, c) sono state sottoposte ad ispezione in periodi opportuni e prima dell'esportazione e sono risultate esenti da sintomi di batteri, virus ed altri organismi nocivi virus-simili; sono inoltre risultate esenti da indizi o sintomi di nematodi, insetti, acari e funghi nocivi oppure hanno subito un trattamento appropriato, atto ad eliminare tali organismi.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
11.	Alberi e arbusti a foglia caduca da impianto, eccetto sementi e piante in coltura tissutale	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 90 ex 0602 90 90 ex 0602 90 90	▶ M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Egitto, Georgia, Giordania, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Israele, Libano, Libia, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Marocco, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Siria, Svizzera, Tunisia, Turchia e Ucraina ◀	Dichiarazione ufficiale che le piante sono in riposo vegetativo e prive di foglie.
12.	Ortaggi a radice e tubercoli, eccetto tuberi di Solanum tuberosum L.	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 90 ex 0714 90 90 ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91 ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	Paesi terzi, esclusa la Svizzera	Dichiarazione ufficiale che la partita o il lotto non contengono più dell'1 %, in peso netto, di terra e substrato colturale.

▼B

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
13.	Bulbi, cormi, rizomi e tuberi, da impianto, eccetto tuberi di <i>Solanum tubero-sum</i>	0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 ex 0706 90 10 ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00	Paesi terzi, esclusa la Svizzera	Dichiarazione ufficiale che la partita o il lotto non contengono più dell'1 %, in peso netto, di terra e substrato colturale.
14.	Tuberi di <i>Solanum tubero-</i> sum L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Paesi terzi, esclusa la Svizzera	Dichiarazione ufficiale che la partita o il lotto non contengono più dell'1 %, in peso netto, di terra e substrato colturale.
15.	Tuberi di Solanum tuberosum L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i tuberi sono originari di: a) un paese in cui <i>Tecia solanivora</i> (Povolný) non è notoriamente presente, oppure b) una zona indenne da <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.
16.	Tuberi di Solanum tuberosum L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che: a) i tuberi sono originari di paesi notoriamente indenni da <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouiuoi <i>et al.</i> ; oppure b) nel paese d'origine risultano rispettate disposizioni riconosciute equivalenti a quelle del diritto dell'Unione per la lotta contro <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kottho) Nouiuoi <i>et. al.</i> conformemente alla procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
17.	Tuberi di Solanum tuberosum L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Paesi terzi in cui Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival è notoriamente presente	Dichiarazione ufficiale che: a) i tuberi sono originari di zone notoriamente indenni da <i>Synchytrium</i> endobioticum (Schilb.) Percival (tutte le razze, eccetto la razza 1, corrispondente alla razza comune europea) e nessun sintomo di <i>Synchytrium</i> endobioticum (Schilb.) Percival è stato osservato né sul luogo di produzione, né nelle immediate vicinanze per un periodo adeguato, oppure b) nel paese d'origine risultano rispettate disposizioni riconosciute equivalenti a quelle del diritto dell'Unione per la lotta contro <i>Synchytrium</i> endobioticum (Schilb.) Percival conformemente alla procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031.
18.	Tuberi di <i>Solanum tubero- sum</i> L., da impianto	0701 10 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i tu- beri sono originari di un sito no- toriamente indenne da <i>Globodera</i> rostochiensis (Wollenweber) Be- hrens e da <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.
19.	Tuberi di Solanum tuberosum L., da impianto	0701 10 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che: a) i tuberi sono originari di zone in cui Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. e Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al. sono notoriamente assenti; oppure

		1			
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					b) nelle zone in cui Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. o Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al. è notoriamente presente, i tuberi sono originari di un luogo di produzione risultato indenne da Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. e Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. o ritenuto indenne dai suddetti organismi nocivi in seguito a misure adottate al fine di eradicare Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. e Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. conformemente alla procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031.
▼ <u>M9</u>	20.	Tuberi di <i>Solanum tubero-sum</i> L., da impianto	0701 10 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i tuberi: a) sono originari di un paese riconosciuto indenne da <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i>
					Yang & Eisenback e <i>Meloido-gyne fallax</i> Karssen, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie,
					b) sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Meloidogyne chitwoodi Golden et al., Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback e Meloidogyne fallax Karssen, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario,
				I	•

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					c) sono originari di un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Meloidogyne chitwoodi Golden et al., Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback e Meloidogyne fallax Karssen sulla base di un'indagine annuale sulle colture ospiti effettuata mediante ispezione visiva delle piante ospiti in periodi opportuni e mediante ispezione visiva sia della superficie esterna sia di tuberi sezionati dopo la raccolta delle patate coltivate nel luogo di produzione,
					d) dopo la raccolta i tuberi, previa campionatura casuale, sono stati controllati per accertare l'eventuale presenza di sintomi indotta da un opportuno metodo, oppure sottoposti ad esame di laboratorio, nonché a ispezione visiva della superficie esterna e di tuberi sezionati, in periodi opportuni e comunque all'atto della chiusura delle confezioni o dei contenitori, e non sono stati osservati sintomi di Meloidogyne chitwoodi Golden et al., Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback e Meloidogyne fallax Karssen.
<u>▼</u> B	21.	Tuberi di <i>Solanum tubero-sum</i> L., eccetto quelli da impianto	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i tuberi sono originari di zone in cui Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. e Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al. sono notoriamente assenti.
▼ <u>M9</u>	21.1	Piante da impianto di <i>Cu-curbitaceae</i> Juss., e <i>Solana-ceae</i> Juss., eccetto bulbi, cormi, rizomi, pollini, sementi, tuberi e piante in coltura tissutale	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di un paese riconosciuto indenne da <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				b) sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Ceratothripoides claratris (Shumsher), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure c) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in un sito di produzione soggetto a protezione fisica volta a impedire l'introduzione di Ceratothripoides claratris (Shumsher), e che è stato sottoposto per almeno tre mesi prima dell'esportazione ad almeno un'ispezione per rilevare la presenza di Ceratothripoides claratris (Shumsher).
21.2	Piante da impianto di Allium cepa L., Asparagus L., Cynara scolymus L., Citrullus lanatus (Thnb.) Matusm. & Nakai, Cucurbita L., Cucumis melo L., Cucumis sativum L., Glycine max (L.), Merr., Gossypium L., Medicago sativa, L., Persea americana Mill., Phaseolus L., Ricinus communis L., e Tagetes L., eccetto bulbi, cormi, piante in coltura tissutale, rizomi, pollini, sementi e tuberi.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Bolivia, Colombia, Ecuador, Perù e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure b) sono state coltivate per un periodo di almeno due mesi precedente l'esportazione, o nel caso delle piante di età inferiore a due mesi, hanno trascorso tutto il loro ciclo vitale in un sito di produzione soggetto a protezione fisica che il paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, sulla base delle ispezioni ufficiali effettuate durante tutto il loro ciclo vitale o nel corso degli ultimi due mesi precedenti l'esportazione.
22.	Piante da impianto di <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. e <i>Solanum melongena</i> L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi in cui Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safini et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safini et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safini et al. o Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safini et al. è notoriamente presente.	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di zone risultate indenni da Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. e Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al.

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					oppure b) nessun sintomo di Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. e Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al. è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo.
	23.	Piante di Solanum lycoper- sicum L. e Solanum melon- gena L., eccetto i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante sono originarie di: a) un paese riconosciuto indenne da Keiferia lycopersicella (Walsingham) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Keiferia lycopersicella (Walsingham) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e che è menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare».
	24.	Piante da impianto di <i>Beta</i> vulgaris L., eccetto le sementi	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che nessun sintomo di Beet curly top virus è stato osservato nel luogo di pro- duzione dall'inizio dell'ultimo ci- clo vegetativo completo.
<u>₩9</u>	24.1	Piante da impianto di Euphorbia pulcherrima Willd., Fragaria L. e Rubus L., eccetto le piante in coltura tissutale, i pollini e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di un paese riconosciuto indenne da Eotetranychus lewisi (McGregor), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Eotetranychus lewisi (McGregor), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario,

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				oppure
				c) sono originarie di un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.
25	Di di Cil d	0602 10 00	n	D. 1
25.	Piante di Chrysanthemum L., Dianthus L. e Pelargo- nium l'Hérit. ex Ait., ec- cetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di una zona indenne da Spodoptera eridania (Cramer), Spodoptera frugiperda Smith e Spodoptera litura (Fabricius), istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie,
				b) nessun indizio di <i>Spodoptera</i> eridania (Cramer), <i>Spodoptera</i> frugiperda Smith e <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) è stato osservato nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo, oppure
				c) le piante sono state sottoposte ad un trattamento appropriato, atto a proteggerle dai pertinenti organismi nocivi.
26.	Piante da impianto, di Chrysanthemum L. e Sola- num lycopersicum L., ec- cetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale: a) in un paese indenne da Chrysanthemum stem necrosis virus,
				b) in una zona che l'organizza- zione nazionale per la prote- zione delle piante del paese di origine ha riconosciuto in- denne da Chrysanthemum stem necrosis virus conforme- mente alle pertinenti norme in- ternazionali per le misure fito- sanitarie,
	25.	25. Piante di Chrysanthemum L., Dianthus L. e Pelargonium l'Hérit. ex Ait., eccetto le sementi 26. Piante da impianto, di Chrysanthemum L. e Solanum lycopersicum L., ec-	25. Piante di Chrysanthemum L., Dianthus L. e Pelargonium l'Hérit. ex Ait., eccetto le sementi 26. Piante da impianto, di Chrysanthemum L. e Solanum lycopersicum L., eccetto le sementi 27. Piante da impianto, di Chrysanthemum L. e Solanum lycopersicum L., eccetto le sementi 28. Piante da impianto, di cx 0602 10 90 ex 0602 90 91 ex 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	25. Piante di Chrysanthemum L., Dianthus L. e Pelargo- nium l'Hérit. ex Ait., ec- cetto le sementi 26. Piante da impianto, di Chrysanthemum L. e Sola- num lycopersicum L., ec- cetto le sementi 27. Piante da impianto, di chrysanthemum L. e Sola- num lycopersicum L., ec- cetto le sementi 28. Piante da impianto, di ckrysanthemum L. e Sola- num lycopersicum L., ec- cetto le sementi 29. Paesi terzi ex 0602 90 90 ex 0603 12 00 ex 0603 19 70 ex 0603 90 00 20. Paesi terzi ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 50 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91

▼M15 27.1 Piante da impianto di Rosa L., eccetto pollini, sementi e piante in coltura tissutale 27.1 Piante da impianto di Rosa L., eccetto pollini, sementi e piante in coltura tissutale 27.1 Piante da impianto di Rosa C., eccetto pollini, sementi e piante in coltura tissutale 28.1 Dichiarazione ufficiale che: 29.1 a) le piante sono originarie di una zona che l'organizzaziono nazionale per la protezione delle piante del paese di ori gine ha riconosciuto indenne da Rose rosette virus e da suo vettore Phyllocyptus frue iphilus (Germar) conforme mente alle pertinenti norme in ternazionali per le misure fito samitarie, e che emerzionali nel certificato fitosamitari, alta robrica eLuogo di ori gineo. 29. oppure 30. le piante: 20. i) sono originarie di un luogo di produzione i cui non sono stati ossere vari sintorni di Rose ro sette virus e del suo vet tore Phyllocyptes fruei philus (Germar), nel la pre senza del vettore, ne corso delle ispezzioni uffi cial dall'inizio dell'utina periodo vegetativo. 2 c 2 ii) prima dell'esportaziono sono state sottoposto campionamento o a provo per il rilevamento di Rose rosette virus e, in seguito tali prove, sono risultat esseni da detto organismo nocivo, 2 e 3 iii) sono state manipolate confezionate e trasportati in modo tate da impediti in modo tate da parte de	' <u>D</u>					
▼M15 27.1 Piante da impianto di Rosa L., eccetto pollini, sementi e piante in coltura tissutale la confeciona delle piante del protezione delle piante del protezione delle piante del protezione mente alle pertinenti sorme in termazionali per le misure fito sanitaria, cale de menzionali per le misure fito sanitaria, cale de menzionali per le misure fito sanitaria, cale menzionali per le misure fito sanitaria, cale de menzionali per le misure fito sanitaria, cale de menzionali per le misure fito sanitaria, cale de menzionata nel certificato fitosanitaria, cale de menzionata nel certificato fitosanitaria, cale de menzionata nel certificato del suo vettore Phyllocopus fructi philus (German), nel la pre senza del vettore, ne corso delle ispezioni dell'ulma periodo vegetativo, e i) prima dell'esportazione sono state sottoposte; campionamento e a provo per il rilevamento di Rosa rosette vitus e da suo vettore, ne corso delle ispezioni dell'ulma periodo vegetativo, e ii) sono state manipolate confezionate e trasportata in modo tate da impedin l'infestazionate e trasportata in modo tate da impedin l'infestazionate e trasportata in modo tate da impedin l'infestazionate de trasportata in modo tate da impedin l'infestazionate de trasportata in modo tate da impedin l'infestazionate de vettore. Phylocopies fructi nel modo tate de a impedin l'infestazionate de trasportata in modo tate da impedin l'infestazionate de trasportata in modo tate da impedin l'infestazionate de vettore. Phylocopies fructi nel modo tate de a impedin l'infestazionate de trasportata in modo tate da impedin l'infestazionate de trasportata in modo tate da impedin l'infestazionate de vettore. Phylocopies fructionate de vettore.				Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
27.1 Piante da impianto di Rosa 1, cecetto pollini, sementi e piante in coltura tissutale 27.1 Piante da impianto di Rosa 1, cecetto pollini, sementi e piante in coltura tissutale 27.1 Piante da impianto di Uniti 28.1 Piante da impianto di Uniti 29.1 Piante da impianto di Uniti 20.2 Piante del Stati 20.2 Piante da impiante di Uniti 20.2 Piante da impiante di Uniti 20.2 Piante da impiante di Uniti 20.2 Piante del Stati 20.2 Piante da una vettore Piante del Controle del Especioni ufficiali dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo, 20.2 Piante del Vettore, ne corso delle ispecioni ufficiali dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo, 20.2 Piante da vettore Piante del Vettore Piante detto organismo nocivo, 20.3 Piante del Stati 21. Piante da una dell'esportazione sono state sottoposte a campionamento e a prove per il rilevamento di Rose 22. Piante del Stati 23. Piante del suo vettore Piante del Piant						c) in un luogo di produzione ri- conosciuto indenne da Chry- santhemum stem necrosis vi- rus e controllato attraverso ispezioni ufficiali e, se del caso, analisi.
Rosa L., eccetto pollini, sementi e piante in coltura tissu- tale a) le piante sono originarie di una zona che l'organizzaziono nazionale per la protezion delle piante del paese di ori gine la riconosciuto indenne da Rose rosette virus e da suo vettore Phyllocoptes frue tiphilus (Germar) conforme mente alle pertinenti norme in ternazionali per le misure fito sanitarie, e che è mezionata alla rubrica «Luogo di ori gine», oppure b) le piante: i) sono originarie di un luogo di produzione ii cui non sono stati osser vati sintomi di Rose ro sette virus e del suo vet tore Phyllocoptes fruct philus (Germar), ne la pre senza del vettore, ne corso delle ispezioni uffi ciali dall'inizio dell'ultime periodo vegetativo, e ii) prima dell'esportazion sono state sottoposte : campionamento e a provo per il rilevamento di Rose rosette virus e, in seguito i tali prove, sono risultat esenti da detto organisme nocioni da detto organisme nocio delle di mpedir l'infestazione da parte de vettore Phyllocoptes fruct l'infestazione da parte de vettore Phyllocoptes fruct l'infestazione da parte de vettore Phyllocoptes fruct vipitali protestione delle inpedir l'infestazione da parte de vettore Phyllocoptes fruct vipitali protestione delle inpedir l'infestazione da parte de vettore Phyllocoptes fruct vipitali protestione delle inpedir l'infestazione da parte de vettore Phyllocoptes fruct vipitali protestione nazione nazione delle di mpedir l'infestazione da parte de vettore Phyllocoptes fruct vipitali protestione nazione nazione nazione delle vipitali protestione nazione nazione nazione delle vipitali protestione nazione nazione nazione delle vipitali protestione nazione nazione nazione nazione nazione nazione delle vipitali protestione nazione nazione nazione nazione delle vipitali protestione nazione nazione nazione nazione delle vipitali protestione nazione nazione nazione nazione nazione nazione delle vipitali protestione nazione	▼ <u>M15</u>					
		27.1	Rosa L., eccetto pollini, sementi e piante in coltura tissu-	ex 0602 40 00	f	a) le piante sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Rose rosette virus e dal suo vettore <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e che è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», oppure b) le piante: i) sono originarie di un luogo di produzione in cui non sono stati osservati sintomi di Rose rosette virus e del suo vettore <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar), né la presenza del vettore, nel corso delle ispezioni ufficiali dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo, e ii) prima dell'esportazione sono state sottoposte a campionamento e a prove per il rilevamento di Rose rosette virus e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti da detto organismo nocivo, e

▼M15

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
27.2	Piante in coltura tissutale di Rosa L.	ex 0602 40 00	Canada, India e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Rose rosette virus e dal suo vettore <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e che è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», oppure b) le piante: i) sono state prodotte a partire da piante madri sottoposte a prove e risultate esenti da Rose rosette virus, e ii) sono state manipolate in modo tale da impedire l'infestazione da parte del vettore <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar).
27.3	Fiori recisi di Rosa L.	ex 0603 11 00	Canada, India e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che: a) i fiori recisi sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Rose rosette virus e dal suo vettore <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e che è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», oppure

▼<u>M15</u>

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					b) i fiori recisi: i) sono originari di un luogo di produzione in cui non sono stati osservati sintomi di Rose rosette virus e del suo vettore Phyllocoptes fructiphilus (Germar), né la presenza del vettore, nel corso delle ispezioni ufficiali dall'inizio dell'ultimo periodo vegetativo, e ii) prima dell'esportazione sono stati ispezionati e, in caso di sintomi di Rose rosette virus, sono stati sottoposti a campionamento e a prove e sono risultati esenti da Rose rosette virus, e iii) sono stati manipolati, confezionati e trasportati in modo tale da impedire l'infestazione da parte del vettore Phyllocoptes fructiphilus (Germar).
▼ <u>M9</u>	28.	Fiori recisi di Chrysanthe- mum L., Dianthus L., Gyp- sophila L. e Solidago L., e ortaggi a foglia di Apium graveolens L. e Ocimum L.	0603 12 00, 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i fiori recisi e gli ortaggi a foglia: a) sono originari di un paese riconosciuto indenne da <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) e <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) immediatamente prima dell'esportazione sono stati sottoposti a ispezione ufficiale e sono risultati esenti da <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) e <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).

▼B

▼ <u>B</u>					
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
▼ <u>M9</u>					
	29.	Fiori recisi di <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Paesi terzi, esclusa la Thailandia	Dichiarazione ufficiale che i fiori recisi:
					a) sono originari di un paese ri- conosciuto indenne da <i>Thrips</i> palmi Karny, conformemente alle pertinenti norme interna- zionali per le misure fitosani- tarie,
					 b) immediatamente prima del- l'esportazione sono stati sotto- posti a ispezione ufficiale e sono risultati esenti da <i>Thrips</i> palmi Karny.
	20.1	Eigni mairi di Onshidagaga	0602 12 00	Theilandia	Dishiprograms officials sho i form
	29.1	Fiori recisi di Orchidaceae	0603 13 00	Thailandia	Dichiarazione ufficiale che i fiori recisi: a) sono stati prodotti in un luogo di produzione riconosciuto indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny nel corso di ispezioni ufficiali effettuate almeno su base mensile nei tre mesi precedenti l'esportazione,
					b) sono stati sottoposti a un adeguato trattamento di fumigazione per garantire che siano esenti da <i>Thrips palmi</i> Karny; tale trattamento è menzionato nel certificato fitosanitario.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
30.	Piante nanizzate natural- mente o artificialmente, da impianto, eccetto le se- menti	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41	►M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer,	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante, comprese quelle raccolte direttamente da habitat naturali, sono state coltivate, tenute e curate per almeno
		ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug)	due anni consecutivi prima della spedizione in vivai regi- strati e soggetti a un regime di lotta ufficialmente approvato e controllato, b) le piante nei vivai di cui alla lettera a) della presente voce: i) almeno durante il periodo menzionato alla lettera a) della presente voce:
			e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina	 sono state poste in vasi collocati su scaffalature distanti almeno 50 cm da terra, sono state sottoposte a trattamenti appropriati per garantire l'assenza di ruggini non europee e il principio attivo, la concentrazione e la data di applicazione di tali trattamenti sono stati menzionati nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Trattamento di disinfestazione e/o disinfezione», sono state sottoposte a
				ispezione ufficiale almeno sei volte all'anno a intervalli opportuni per accertare la presenza di organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione in conformità del regolamento (UE) 2016/2031, e tali ispezioni sono state effettuate anche su piante

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			nelle immediate vicinanze dei vivai di cui alla lettera a) della presente voce, almeno mediante esame visivo di ciascuna fila nel campo o nel vivaio e mediante esame visivo di tutte le parti della pianta al di sopra del substrato colturale, utilizzando un campione casuale di almeno 300 piante di un determinato genere se il numero di piante di tale genere non è superiore a 3 000, o del 10 % delle piante se le piante di quel genere sono più di 3 000,
			— in seguito alle suddette ispezioni sono risultate indenni dai pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione di cui al precedente trattino, le piante infette sono state rimosse e le restanti piante, ove opportuno, sono state efficacemente trattate, sono state tenute per un periodo di tempo adeguato e ispezionate per accertarne l'indennità da tali organismi nocivi,
			— sono state piantate in un substrato colturale artificiale che non sia stato utilizzato in precedenza o in un substrato colturale naturale trattato mediante fumigazione o altro adeguato trattamento termico e sono risultate indenni da qualsiasi organismo nocivo da quarantena rilevante per l'Unione,

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			— sono state tenute in condizioni atte a garantire che il substrato colturale rimanesse indenne da organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione e, nelle due settimane precedenti la spedizione, sono state:
			scosse e lavate con acqua pulita per ri- muovere il substrato colturale originario e conservate a radice nuda, oppure
			- scosse e lavate con acqua pulita per rimuovere il substrato colturale originario e ripiantate in un substrato colturale rispondente ai requisiti di cui al punto i), quinto trattino, oppure
			— sottoposte a trattamenti appropriati, atti a garantire che il substrato colturale sia indenne da organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, e il principio attivo, la concentrazione e la data di applicazione di tali trattamenti sono stati menzionati nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Trattamento di disinfestazione e/o disinfezione»;
			ii) sono state imballate in contenitori chiusi, ufficialmente sigillati, recanti il numero di registrazione del vivaio registrato, e questo numero è stato indicato nella rubrica «Dichiarazione supplementare» sul certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, per consentire l'identificazione delle partite.

<u> </u>					
_		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
▼ <u>M9</u>					
3	0.1	M15 Piante da impianto di Ceratonia siliqua L., Cercis siliquastrum L., Clematis vitalba L., Cotoneaster Medik., Crataegus L., Cydonia oblonga L., Diospyros kaki L., Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl., Ficus carica L., Hedera L., Magnolia L., Malus Mill., Melia L., Mespilus germanica L., Myrtus communis L., Parthenocissus Planch., Photinia Lindley., Prunus L., Psidium guajava L., Punica granatum L., Pyracantha M. Roem., Pyrus L., Rosa L. e Wisteria Nutt., eccetto sementi, pollini e piante in coltura tissutale ◀	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Australia, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Eswatini, Filippine, Giappone, Guam, India, Indonesia, Iran, Isole Marianne settentrionali, Kenya, Laos, Malaysia, Maurizio, Micronesia, Montenegro, Nigeria, Pakistan, Palau, Papua Nuova Guinea, Riunione, Sri Lanka, Stati Uniti, Sud Africa, Sultanato del Brunei Darussalam, Taiwan, Tanzania, Thailandia, Uganda e Vietnam	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Aleurocanthus spiniferus (Quaintance), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure b) sono state coltivate in un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Aleurocanthus spiniferus (Quaintance), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie: i) che è stato sottoposto, nell'anno precedente l'esportazione, a ispezioni ufficiali effettuate nei periodi opportuni, e ii) le cui piante sono state manipolate e confezionate in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il luogo di produzione, oppure c) che sono state sottoposte a un trattamento efficace volto a garantire che le piante siano esenti da Aleurocanthus spiniferus (Quaintance) e sono risultate esenti da tale organismo prima dell'esportazione.
▼ <u>B</u>	1.	►M9 Piante di conifere	ex 0602 10 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le
3		(<i>Pinopsida</i>) eccetto i frutti e le sementi ◀	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00	Tacsi terzi	piante sono state prodotte in un luogo di produzione indenne da Pissodes cibriani O'Brien, Pissodes fasciatus Leconte, Pissodes nemorensis Germar, Pissodes nitidus Roelofs, Pissodes punctatus Langor & Zhang, Pissodes strobi (Peck), Pissodes terminalis Hopping, Pissodes yunnanensis Langor & Zhang e Pissodes zitacuarense Sleeper.

ex 1404 90 00

▼	М9

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
9	32.	Piante di conifere (<i>Pinopsida</i>) eccetto i frutti e le sementi, di altezza superiore a 3 m	ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Islanda, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le parti seguenti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state prodotte in un luogo di produzione indenne da <i>Scolytidae</i> spp. (specie non europee).
	32.1	Piante da impianto di Acacia Mill., Acer buergerianum Miq., Acer macrophyllum Pursh, Acer negundo L., Acer palmatum Thunb., Acer pseudoplatanus L., Aesculus californica (Spach) Nutt., Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, Albizia falcate Backer ex Merr., Albizia julibrissin Durazz., Alectryon excelsus Gärtn., Alnus rhombifolia Nutt., Archontophoenix cunninghamiana H. Wendl. & Drude, Artocarpus integer (Thunb.) Merr., Azadirachta indica A. Juss., Baccharis salicina Torr. & A.Gray, Bauhinia variegata L., Brachychiton discolor F.Muell., Brachychiton populneus R.Br., Camellia semiserrata C.W.Chi, Camellia sinensis (L.) Kuntze, Canarium commune L., Castanospermum australe A.Cunningham & C.Fraser, Cercidium floridum Benth. ex A.Gray, Cercidium sonorae Rose & I.M.Johnst., Cocculus laurifolius DC., Combretum kraussii Hochst., Cupaniopsis anacardioides (A.Rich.)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) hanno un diametro inferiore a 2 cm alla base del fusto, oppure b) sono originarie di un paese riconosciuto indenne da Euwallacea fornicatus sensu lato, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure c) sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Euwallacea fornicatus sensu lato, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure

▼ M9

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
Radlk., Dombeya cacu-			d) sono etete14it
minum Hochr., Ery-			d) sono state coltivate:
thrina corallodendron			
			i) in un sito di produzi
L., Erythrina coralloi-			soggetto a isolamento
des Moc. & Sessé ex			sico volto a impedire
DC., Erythrina falcata			troduzione di Euwalla
Benth., Erythrina fusca			fornicatus sensu lato
Lour., Eucalyptus ficifo-			J
lia F.Müll., Fagus cre-			meno durante i sei i
nata Blume, Ficus L.,			precedenti l'esportazi
Gleditsia triacanthos			che è soggetto a ispez
L., Hevea brasiliensis			ufficiali in periodi op
′			tuni ed è risultato inde
(Willd. ex A.Juss)			dall'organismo nocivo;
Muell.Arg., Howea for-			indennità è confermata
steriana (F.Müller)			meno con l'utilizzo di t
Becc., Ilex cornuta			pole, controllate alm
Lindl. & Paxton, Inga			ogni quattro settimane,
vera Willd., Jacaranda			
mimosifolia D.Don, Ko-			che immediatamente pi
elreuteria bipinnata			dell'esportazione,
Franch., Liquidambar			
styraciflua L., Magnolia			oppure
grandiflora L., Magno-			1
lia virginiana L., Mi-			
			ii) in un sito di produzion
mosa bracaatinga Ho-			sultato indenne da Eu
ehne, Morus alba L.,			lacea fornicatus sensu
Parkinsonia aculeata			dall'inizio dell'ultimo d
L., Persea americana			vegetativo completo;
Mill., Pithecellobium lo-			indennità è confermata
batum Benth., Platanus			meno dall'utilizzo di t
x hispanica Mill. ex			pole e durante ispezion
Münchh., Platanus me-			ficiali effettuate aln
xicana Torr., Platanus			ogni quattro settimane
occidentalis L., Plata-			1 - 1
nus orientalis L., Plata-			caso di sospetta prese
′ ′			dell'organismo nocivo
nus racemosa Nutt., Po-			sito di produzione, s
dalyria calyptrata			stati applicati trattam
Willd., Populus fremon-			idonei contro tale org
tii S.Watson, Populus			smo nocivo per garant
nigra L., Populus tri-			l'assenza; per Euwalle
chocarpa Torr. &			fornicatus sensu lato è
A.Gray ex Hook., Pro-			bilita una zona circost
sopis articulata S.Wat-			di 1 km, monitorata in
son, Protium serratum			riodi opportuni, e qua
Engl., Psoralea pinnata			si rilevi la presenza del
L., Pterocarya stenop-			ganismo nocivo, tali pi
tera C.DC., Quercus			devono essere immed
agrifolia Née, Ouercus			•
calliprinos Webb.,			mente estirpate e distr
1			
Quercus chrysolepis			e
Liebm, Quercus engel-			
mannii Greene, Quercus			
ithaburensis Dence.,			
Quercus lobata Née,			
Quercus palustris Mar-			
shall, Quercus robur			
L., Quercus suber L.,			
Ricinus communis L.,			
Salix alba L., Salix ba-			
bylonica L., Salix good-			
dingii C.R.Ball, Salix			
laevigata Bebb, Salix			
mucronata Thnb., Sho-			
rea robusta C.F.Gaertn.,			
Spathodea campanulata			
P.Beauv., Spondias dul-			
cis Parkinson, Tamarix			

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	Boiss., Virgilia oroboides subsp. ferrugine BE.van Wyk, Wisteria floribunda (Willd.) DC. e Xylosma avilae Sleumer, eccetto le piante in coltura tissutale, i pollini e le sementi			immediatamente prima del- l'esportazione, le partite delle piante sono state sottoposte a un'ispezione ufficiale per rile- vare la presenza dell'organi- smo nocivo, in particolare nel fusto e nelle foglie, compren- dente un campionamento di- struttivo. Le dimensioni del campione da sottoporre a ispe- zione devono essere tali da consentire almeno il rileva- mento di un livello d'infesta- zione dell'1 % con un grado di affidabilità del 99 %.
32.2	Piante da impianto di Artocarpus chaplasha Roxb., Artocarpus heterophyllus Lam., Artocarpus integer (Thunb.) Merr., Alnus formosana Makino, Bombax malabaricum DC., Broussonetia papyrifera (L.) Vent., Broussonetia kazinoki Siebold, Cajanus cajan (L.) Huth, Camellia oleifera C.Abel, Castanea Mill., Celtis sinensis Pers., Cinnamomum camphora (L.) J.Presl, Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook., Dalbergia L.f., Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl., Ficus carica L., Ficus infectoria Willd., Ficus retusa L., Juglans regia L., Maclura tricuspidata Carrière, Melia azedarach L., Morus L., Populus L., Robinia pseudoacacia L., Salix L., Sapium sebiferum (L.) Roxb., Schima superba Gardner & Champ., Sophora japonica L., Trema amboinense (Willd.) Blume, Trema orientale (L.) Blume, Ulmus L., Vernicia fordii (Hemsl.) Airy Shaw,	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo leparti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) hanno un diametro inferiore a 1 cm alla base del fusto, oppure b) sono originarie di un paese riconosciuto indenne da Apriona germari (Hope), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure c) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da Apriona germari (Hope), istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese d'origine conformemente alle norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure

	Piante, prodotti vegetali e altri	a r · va	0	
	oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
▼ <u>M9</u>	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti e <i>Xylosma</i> G.Forst., eccetto le piante in coltura tissutale, i pollini e le sementi	Codici NC	Origine	d) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale o per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione in un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Apriona germari (Hope), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e i) che è stato sottoposto a due ispezioni ufficiali annuali per rilevare eventuali indizi di Apriona germari (Hope), effettuate in periodi opportuni, e la presenza di tale organismo nocivo non è stata constatata, e ii) che è stato sottoposto all'applicazione di trattamenti preventivi adeguati e circondato da una zona cuscinetto avente un raggio di almeno 2 000 m dove l'assenza di Apriona germari (Hope) è stata confermata da indagini ufficiali effettuate ogni anno in periodi opportuni, e iii) le cui piante sono state sottoposte immediatamente prima dell'esportazione a un'ispezione volta a rilevare la presenza di Apriona germari (Hope),
				in particolare nel fusto delle piante; se del caso, tale ispezione include un campionamento distruttivo,
				e) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale o per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione in un sito di produzione soggetto a isolamento fisico volto a impedire l'introduzione di Apriona germari (Hope), e
				sono state sottoposte immedia- tamente prima dell'esporta- zione a un'ispezione volta a rilevare la presenza di <i>Apriona</i> germari (Hope), in particolare nel fusto delle piante; se del caso, tale ispezione include un campionamento distruttivo.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
32.3	Piante da impianto di Caesalpinia japonica Siebold & Zucc., Camellia sinensis (L.) Kuntze, Celtis sinensis Bunge, Chaenomeles sinensis (Thouin) Koehne, Cinnamomum camphora (L.) J.Presl, Cornus kousa Bürger ex Hanse, Crataegus cordata Aiton, Debregeasia edulis (Siebold & Zucc.) Wedd., Diospyros kaki L., Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl., Enkianthus perulatus (Miq.) C.K.Schneid., Fagus crenata Blume, Ficus carica L., Firmiana simplex (L.) W.Wight, Gleditsia japonica Miq., Hovenia dulcis Thunb., Lagerstroemia indica L., Morus L., Platamus x hispanica Mill. ex Münchh., Platycarya strobilacea Siebold & Zucc., Populus L., Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc., Pterocarya stenoptera C.DC., Punica granatum L., Robinia pseudoacacia L., Salix L., Spiraea thunbergii Siebold ex Blume, Ulmus parvifolia Jacq., Villebrunea pedunculata Shirai, e Zelkova serrata (Thunb.) Makino, eccetto le piante in coltura tissutale, i pollini e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) hanno un diametro inferiore a 1 cm alla base del fusto, oppure b) sono originarie di un paese riconosciuto indenne da Apriona rugicollis Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure c) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da Apriona rugicollis Chevrolat, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese d'origine conformemente alle norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure d) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale o per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione in un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Apriona rugicollis Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e i) che è stato sottoposto a due ispezioni ufficiali annuali per rilevare eventuali indizi di Apriona rugicollis Chevrolat, effettuate in periodi opportuni, e la presenza di tale organismo nocivo non è stata constatata, e ii) che è stato sottoposto all'applicazione di trattamenti preventivi adeguati e circondato da una zona cuscinetto avente un raggio di almeno 2 000 m dove l'assenza di Apriona rugicollis Chevrolat è stata confermata da indagini ufficiali effettuate ogni anno in periodi opportuni,

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				e iii) le cui piante sono sottoposte imme mente prima dell'es zione a un'ispezione a rilevare la presen Apriona rugicollis vrolat, in particolar fusto delle piante; s caso, tale ispezione clude un campionar distruttivo, oppure e) sono state coltivate per trace loro ciclo vitale o per uriodo di almeno due prima dell'esportazione sito di produzione soggi isolamento fisico volto pedire l'introduzione Apriona rugicollis Chevro e sono state sottoposte imma tamente prima dell'es zione a un'ispezione vor rilevare la presenza di Aprugicollis Chevrolat, in colare nel fusto delle p se del caso, tale ispezione un distruttivo.
32.4	Piante da impianto di <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L. e <i>Salix</i> L., eccetto le piante in coltura tissutale, i pollini e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Nord, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Moldova, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	Dichiarazione ufficiale cl piante: a) hanno un diametro infa a 1 cm alla base del fus oppure b) sono originarie di un pacconosciuto indenne Apriona cinerea Checonformemente alle pernorme internazionali per sure fitosanitarie, oppure c) sono state coltivate per tloro ciclo vitale in una indenne da Apriona con Chevrolat, istituita dali nizzazione nazionale protezione delle piante paese d'origine conforme alle norme internaziona le misure fitosanitarie. In nominazione di tale ze menzionata nel certificate sanitario, oppure

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			d) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale o per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione in un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Apriona cinerea Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie,
			e i) che è stato sottoposto a due ispezioni ufficiali an- nuali per rilevare eventuali indizi di <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, effettuate in pe- riodi opportuni, e la pre- senza di tale organismo nocivo non è stata consta- tata, e
			ii) che è stato sottoposto al- l'applicazione di tratta- menti preventivi adeguati e circondato da una zona cuscinetto avente un rag- gio di almeno 2 000 m dove l'assenza di Apriona cinerea Chevrolat è stata confermata da indagini uf- ficiali effettuate ogni anno in periodi opportuni, e
			iii) le cui piante sono state sottoposte immediatamente prima dell'esportazione a un'ispezione volta a rilevare la presenza di <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, in particolare nel fusto delle piante; se del caso, tale ispezione include un campionamento distruttivo,
			e) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale o per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione in un sito di produzione soggetto a isolamento fisico volto a impedire l'introduzione di Apriona cinerea Chevrolat, e
			sono state sottoposte immedia- tamente prima dell'esporta- zione a un'ispezione volta a rilevare la presenza di <i>Apriona</i> <i>cinerea</i> Chevrolat, in partico- lare nel fusto delle piante; se del caso, tale ispezione include un campionamento distruttivo.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
32.5	Piante di Acer macrophyllum Pursh, Acer pseudoplatanus L., Adiantum aleuticum (Rupr.) Paris, Adiantum jordanii C. Muell., Aesculus californica (Spach) Nutt., Aesculus hippocastanum L., Arbutus menziesii Pursch., Arbutus unedo L., Arctostaphylos Adans, Calluna vulgaris (L.) Hull, Camellia L., Castanea sativa Mill., Fagus sylvatica L., Frangula californica (Eschsch.) Gray, Frangula purshiana (DC.) Cooper, Fraxinus excelsior L., Griselinia littoralis (Raoul), Hamamelis virginiana L., Heteromeles arbutifolia (Lindley) M. Roemer, Kalmia latifolia L., Larix decidua Mill., Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, Larix × eurolepis A. Henry Laurus nobilis L., Leucothoe D. Don, Lithocarpus densiflorus (Hook. & Am.) Rehd., Lonicera hispidula (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, Magnolia L., Michelia dol-	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 40 ex 0604 20 40 ex 0604 20 90 ex 0604 90 91 ex 1401 90 00 ex 1404 90 00	Canada, Regno Unito (¹), Stati Uniti, Vietnam (²)	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di zone notoriamente indenni da Phytophthora ramorum (isolati non UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld, istituite dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure b) non sono stati osservati indizi di Phytophthora ramorum (isolati non UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld su eventuali piante sensibili del luogo di produzione nel corso di ispezioni ufficiali, comprendenti prove di laboratorio relative a eventuali sintomi sospetti svolte all'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo,
	Lonicera hispidula (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray,			spetti svolte all'inizio dell'ul- timo ciclo vegetativo com-
	eccetto frutti, pollini e sementi			

<u>▼M9</u> _

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Afghanistan, India, Iran, Kirghizistan, Pakistan, Tagikistan, Turkmenistan e Uzbekistan	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) hanno un diametro inferiore a 9 cm alla base del fusto, oppure b) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da Trirachys sartus Solsky, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese d'origine conformemente alle norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure c) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale o per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione in un sito di produzione indenne da Trirachys sartus Solsky, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e in cui le piante sono state coltivate i) in un sito di produzione soggetto a isolamento fisico volto a impedire l'introduzione di Trirachys sartus Solsky, che è stato sottoposto ad almeno un'ispezione annuale per il rilevamento di eventuali indizi di Trirachys sartus Solsky, effettuata in periodi dell'anno opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione, oppure ii) in un sito di produzione soggetto all'applicazione di appropriati trattamenti preventivi, che è stato sottoposto ad almeno due ispezioni annuali per il rilevamento di eventuali indizi di Trirachys sartus Solsky, effettuate in periodi dell'anno opportuni per rilevare l'organismo nocivo in questione, circondato da una zona cusicinetto adu una raggio di almeno 5000 m dove l'assenza di Trirachys sartus Solsky, effettuate in periodi dell'anno opportuni per rilevare l'organismo nocivo in questione, circondato da una zona cusicinetto adu una raggio di almeno 5000 m dove l'assenza di Trirachys sartus Solsky è stata con-

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				e immediatamente prima dell'esportazione le piante sono state sottoposte a un'ispezione per rilevare la presenza di <i>Trirachys sartus</i> Solsky, in particolare sul fusto della pianta, comprendente, se del caso, un campionamento distruttivo, e non sono stati osservati indizi della presenza di <i>Trirachys sartus</i> Solsky.
32.7	Piante da impianto di Castanea Mill., Castanopsis (D. Don) Spach e Quercus L., eccetto le piante in coltura tissutale, i pollini e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Russia, Taiwan e Vietnam	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) hanno un diametro inferiore a 9 cm alla base del fusto, oppure b) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da Massicus raddei (Blessig), istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese d'origine conformemente alle norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure c) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale o per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione in un sito di produzione indenne da Massicus raddei (Blessig), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e in cui le piante sono state coltivate i) in un sito di produzione soggetto a isolamento fisico volto a impedire l'introduzione di Massicus raddei (Blessig), che è stato sottoposto ad almeno un'ispezione annuale per il rilevamento di eventuali indizi di Massicus raddei (Blessig), effettuata in periodi dell'anno opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione,

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					ii) in un sito di produzione soggetto all'applicazione di appropriati trattamenti preventivi, che è stato sottoposto ad almeno due ispezioni annuali per il rilevamento di eventuali indizi di Massicus raddei (Blessig), effettuate in periodi dell'anno opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione, circondato da una zona cuscinetto avente un raggio di almeno 2000 m dove l'assenza di Massicus raddei (Blessig) è stata confermata durante indagini ufficiali,
					e immediatamente prima dell'esportazione le piante sono state sottoposte a un'ispezione per rilevare la presenza di <i>Massicus raddei</i> (Blessig), in particolare sul fusto della pianta, comprendente, se del caso, un campionamento distruttivo, e non sono stati osservati indizi della presenza di <i>Massicus raddei</i> (Blessig).
▼ <u>B</u>					
	33.	Piante di <i>Castanea</i> Mill. e <i>Quercus</i> L., eccetto i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che nessun sintomo di Cronartium spp, eccetto Cronartium gentianeum, Cronartium pini e Cronartium ribicola, è stato osservato nel luogo di produzione o nelle immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo.
	34.	Piante di <i>Quercus</i> L., eccetto i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che le piante sono originarie di zone notoriamente indenni da <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. deBeer, Marinc., T.A. Duong & M.J. Wingf., comb. nov.

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
Piante da impianto di Corylus L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Canada e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che le piante sono originarie di: a) una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Anisogramma anomala (Peck) E. Müller conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure b) un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Anisogramma anomala (Peck) E. Müller in seguito a ispezioni ufficiali eseguite sul luogo di produzione o nelle immediate vicinanze dall'inizio degli ultimi tre cicli vegetativi completi, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71
Piante di <i>Chionanthus virginicus</i> L. e <i>Fraxinus</i> L., eccetto frutti, pollini, sementi e piante in coltura tissutale	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90	Bielorussia, Canada, Cina, Giappone, Mongo- lia, Repubblica di Corea, Repubblica popolare de- mocratica di Corea, Rus- sia, Stati Uniti, Taiwan e Ucraina	del regolamento (UE) 2016/2031 alla rubrica «Dichiarazione supplementare». Dichiarazione ufficiale che le piante sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Agrilus planipennis Fairmaire, conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 4 (*), e situata a una distanza minima di 100 km dalla zona nota più vicina in cui è stata confermata ufficialmente la presenza di Agrilus planipennis Fairmaire. La zona indenne è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di
	Piante di Chionanthus virginicus L. eccetto frutti, pollini, sementi e piante in col-	Piante di Chionanthus virginicus L. eccetto frutti, pollini, sementi e piante in coltura tissutale Piante di Chionanthus ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 99 ex 0602 90 41 ex 0602 90 48 ex 0602 90 99 ex 0602 90 41 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 40 ex 0602 90 41 ex 0602 90 41 ex 0602 90 41 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 46 ex 0602 90 99 ex 0602 90 99	Piante di Chionanthus virginicus L. e Fraxinus L., eccetto frutti, pollini, sementi e piante in coltura tissutale Piante di Chionanthus ex 0602 90 45 ex 0602 90 45 ex 0602 90 99 Ex 0602 90 45 ex 0602 90 99 Ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 Ex 0602 90 40 ex 0602 90 99 Ex 0602 90 40 ex 0602 90 41 ex 0602 90 70 ex 0602 90 41 ex 0602 90 40 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 48 ex 0602 90 48 ex 0602 90 99

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
37.	Piante da impianto, di <i>Juglans</i> L. e <i>Pterocarya</i> Kunth, eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che le piante da impianto: a) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da Geosmithia morbida Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat e dal suo vettore Pityophthorus juglandis Blackman, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie e menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure b) sono originarie di un luogo di produzione, comprese le sue vicinanze in un raggio di almeno 5 km, in cui, nel corso di ispezioni ufficiali effettuate nei due anni precedenti l'esportazione, non sono stati osservati sintomi di Geosmithia morbida Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat né del suo vettore Pityophthorus juglandis Blackman, né la presenza del vettore; le piante da impianto sono state ispezionate immediatamente prima dell'esportazione e sono state manipolate e confezionate in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il luogo di produzione, oppure c) sono originarie di un luogo di produzione in condizioni di totale isolamento fisico e le piante da impianto sono state ispezionate in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il luogo di produzione.
38.	Piante di <i>Betula</i> L., eccetto i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante sono originarie di un paese notoriamente indenne da Agrilus anxius Gory.

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
39. Piante da impianto di <i>Platamus</i> L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Albania, Armenia, Stati Uniti, Svizzera e Tur- chia	Dichiarazione ufficiale cepiante: a) sono originarie di una che l'organizzazione nazper la protezione delle del paese di origine ha resciuto indenne da Ceratiplatani (J. M. Walter) En & T. C. Harr. conforma alle pertinenti norme in zionali per le misure fi tarie, menzionata nel cato fitosanitario di cui ticolo 71 del regolamente 2016/2031, alla rubrica chiarazione supplementa oppure b) sono state coltivate luogo di produzione resciuto indenne da Ceratiplatani (J. M. Walter) En & T. C. Harr. nel rispetti pertinenti norme interna per le misure fitosanitari i) luogo che è registi controllato dall'orgazione nazionale per tezione delle piantipaese di origine, e ii) che è stato sottoposi nualmente a ispezioni ciali per individuare tuali sintomi di Censtis platani (J. M. V. Engelbr. & T. C. anche nelle sue immi vicinanze, effettuati periodi dell'anno piportuni per rilevare senza dell'organismi civo in questione, e iii) un campione rapprotivo delle piante è sottoposto a prove levare l'eventuale pri di Ceratocystis plata M. Walter) Engelbr. C. Harr., in

_					
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
▼ <u>M15</u>					
<u>▼</u> B					
	41.	Piante di <i>Populus</i> L., eccetto i fiutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Americhe	Dichiarazione ufficiale che nessun sintomo di <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous è stato osservato nel luogo di produzione o nelle immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo.
	42.	Piante da impianto, eccetto marze, talee, piante in coltura tissutale, polline e sementi, di Amelanchier Medik., Aronia Medik., Cotoneaster Medik., Crataegus L., Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L., Pyracantha M. Roem., Pyrus L. e Sorbus L.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Canada e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da <i>Saperda candida</i> Fabricius, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare»,
					b) sono state coltivate, per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione o, nel caso di piante di età inferiore ai due anni, per il loro intero ciclo vitale in un luogo di produzione riconosciuto indenne da <i>Saperda candida</i> Fabricius nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie:
					i) luogo che è registrato e controllato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, e

<u>▼B</u>

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				ii) luogo che è stato sottoposto annualmente a due ispezioni ufficiali per rilevare eventuali indizi di Saperda candida Fabricius, effettuate nei periodi più opportuni dell'anno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione, e iii) luogo in cui le piante sono state coltivate: — in un sito di produzione a prova di insetto per impedire l'introduzione di Saperda candida Fabricius, oppure — in un sito soggetto all'appiropriati trattamenti preventivi e circondato da una zona cuscinetto con un'ampiezza di almeno 500 m, dove l'assenza di Saperda candida Fabricius è stata confermata da ispezioni ufficiali effettuate ogni anno in periodi opportuni, e
				dell'esportazione, le piante sono state sottoposte a un'ispezione minuziosa per rilevare l'eventuale presenza di <i>Saperda candida</i> Fabricius, in particolare nel fusto della pianta, ispezione comprendente, ove opportuno, un campionamento distruttivo.
43.	Piante da impianto, eccetto le piante in coltura tissutale e le sementi, di <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. e <i>Vaccinium</i> L.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Canada, Messico, Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state coltivate: a) per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da <i>Grapholita packardi</i> Zeller, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,

 Piante, prodotti vegetali e altri			
 oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			oppure
			b) per tutto il loro ciclo vitale in un luogo di produzione riconosciuto indenne da <i>Grapholita packardi</i> Zeller conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie:
			i) luogo che è registrato e con- trollato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di ori- gine,
			e
			ii) luogo che è stato sottoposto a ispezioni annuali per rilevare eventuali indizi di <i>Grapholita packardi</i> Zeller, effettuate in periodi dell'anno opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione,
			e
			iii) luogo in cui le piante sono state coltivate in un sito soggetto all'applicazione di appropriati trattamenti preventivi e in cui l'assenza di <i>Grapholita packardi</i> Zeller è stata confermata da indagini ufficiali effettuate annualmente in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione,
			е
			iv) immediatamente prima dell'esportazione, le piante sono state sottoposte a un'ispezione minuziosa per rilevare l'eventuale presenza di <i>Grapholita packardi</i> Zel- ler;
			oppure
			c) in un sito di produzione a prova di insetto per impedire l'introdu- zione di <i>Grapholita packardi</i> Zeller.

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	44.	Piante da impianto di Crataegus L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi in cui <i>Phyllo-sticta solitaria</i> Ell. & Ev. è notoriamente presente	Dichiarazione ufficiale che nessun sintomo di <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. & Ev. è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo.
	45.	Piante da impianto di <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi in cui ▶ M9 virus, viroidi e fitoplasmi di cui all'alle- gato II, parte A, punto 22 ◀ o Phyllosticta so- litaria Ell. & Ev. sono notoriamente presenti sulle piante dei generi in questione	Dichiarazione ufficiale che nessun sintomo di malattie causate da ▶ M9 virus, viroidi e fitoplasmi di cui all'allegato II, parte A, punto 22 ◀ e <i>Phyllosticta solita-ria</i> Ell. & Ev. è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo.
▼ <u>M15</u>	46.	Piante da impianto di Malus Mill., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi in cui Cherry rasp leaf virus è notoriamente presente	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante: i) hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che richiede che esse provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a prove ufficiali per rilevare la presenza di, almeno, Cherry rasp leaf virus, effettuate avvalendosi di indicatori appropriati o di metodi equivalenti, e risultati esenti, in seguito a tali prove, dal suddetto organismo nocivo, oppure ii) provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate e sottoposti, negli ultimi tre cicli vegetativi completi, ad almeno una prova ufficiale per rilevare la presenza di, almeno, Cherry rasp leaf virus, effettuata avvalendosi di indicatori appropriati o di metodi equivalenti, e risultati esenti, in seguito a tali prove, dal suddetto organismo nocivo;

▼M15

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				b) dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo nessun sintomo provocato da Cherry rasp leaf virus è stato osservato né sulle piante nel luogo di produzione, né su piante sensibili nelle immediate vicinanze.
47.	Piante da impianto di Prunus L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 48 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Paesi terzi in cui American plum line pattern virus, Cherry rasp leaf virus, Peach mosaic virus, Peach rosette mosaic virus sono notoriamente presenti	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante: i) hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che richiede che esse provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a prove ufficiali per rilevare la presenza di, almeno, i pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, effettuate avvalendosi di indicatori appropriati a rilevare la presenza di detti organismi nocivi o di metodi equivalenti, e risultati esenti, in seguito a tali prove, dai suddetti organismi nocivi, oppure ii) provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate e sottoposti, negli ultimi tre cicli vegetativi completi, ad almeno una prova ufficiale per rilevare la presenza di, almeno, i pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, effettuata avvalendosi di indicatori appropriati a rilevare la presenza di detti organismi nocivi o di metodi equivalenti, e risultati esenti, in seguito a tali prove, dai suddetti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, b) dall'inizio degli ultimi tre cicli vegetativi completi nessun sintomo di malattie provocate dai pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, b) dall'inizio degli ultimi tre cicli vegetativi completi nessun sintomo di malattie provocate dai pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione,

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
48.	Piante da impianto di Rubus L.	ex 0602 10 90	Paesi terzi in cui Black raspberry latent virus è	Dichiarazione ufficiale che le piante sono esenti da afidi e da
	Rubus L.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 99 91 ex 1209 99 99	raspberry latent virus è notoriamente presente	piante sono esenti da afidi e da loro uova, e i) le piante: — hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che richiede che esse provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a prove ufficiali per rilevare la presenza di, almeno, Black raspberry latent virus, effettuate avvalendosi di indicatori appropriati a rilevare la presenza di Black raspberry latent virus o di metodi equivalenti, e risultati esenti, in seguito a tali prove, da Black raspberry latent virus, oppure — provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate e sottoposti, negli ultimi tre cicli vegetativi completi, ad almeno una prova ufficiale per rilevare la presenza di, almeno, Black raspberry latent virus, effettuata avvalendosi di indicatori appropriati a rilevare la presenza di Black raspberry latent virus o di metodi equivalenti, e risultati esenti, in seguito a tali prove, da Black raspberry latent virus; odi metodi equivalenti, e risultati esenti, in seguito a tali prove, da Black raspberry latent virus; ii) dall'inizio degli ultimi tre cicli vegetativi completi nessun sintomo di malattie provocate da Black raspberry latent virus; estato osservato né sulle piante nel luogo di produzione, né su piante sensibili nelle immediate vicinanze.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
48.1	Piante da impianto di Rubus L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45	Paesi terzi in cui Ra- spberry leaf curl virus e Cherry rasp leaf virus sono notoriamente pre- senti	Dichiarazione ufficiale che le piante sono esenti da afidi e da loro uova,
		ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48		i) le piante: — hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che richiede che esse provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a prove ufficiali per rilevare la presenza di, almeno, i pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, effettuate avvalendosi di indicatori appropriati a rilevare la presenza di detti organismi nocivi o di metodi equivalenti, e risultati esenti, in seguito a tali prove, dai suddetti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione,
				— provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate e sottoposti, negli ultimi tre cicli vegetativi completi, ad almeno una prova ufficiale per rilevare la presenza di, almeno, i pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, effettuata avvalendosi di indicatori appropriati a rilevare la presenza di detti organismi nocivi o di metodi equivalenti, e risultati esenti, in seguito a tali prove, dai suddetti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione,
				ii) dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo nessun sintomo di malattie provocate dai pertinenti organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione è stato osservato né sulle piante nel luogo di produzione, né su piante sensibili nelle immediate vicinanze.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
49.		ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Paesi terzi in cui ▶ M9 Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. (ceppo di riferimento), Candidatus Phytoplasma fraxini (ceppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (ceppo di riferimento) Davis et al. ◀ è notoriamente presente	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante, eccetto quelle generate da semi: i) hanno ottenuto certificati ufficiali nell'ambito di un sistema di certificazione che richiede che esse provengano in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate, sottoposti a prove ufficiali per il rilevamento di, almeno, M9 Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. (ceppo di riferimento), Candidatus Phytoplasma hispanicum (ceppo di riferimento) Davis et al. (eppo di riferimento), Candidatus Phytoplasma nocivi o di metodi equivalenti e risultati esenti, in seguito a tali prove, da M9 Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. (eeppo di riferimento), Candidatus Phytoplasma hispanicum (ceppo di riferimento) Davis et al. (eppo di riferimento) di riferimento) Phytoplasma phispanicum (eppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma nispanicum (eppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (eppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (eppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (eppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (eppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (eppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (eppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (eppo
				al. ◀, effettuata avvalendosi di indicatori appropriati a rilevare la presenza di detti organismi nocivi o di metodi equivalenti e risultati esenti, in seguito a tali prove, da ► M9 Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. (ceppo di riferimento), Candidatus Phytoplasma fraxini (ceppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (ceppo di riferimento) Davis et al. ◀,

▼ B

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				b) dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo nessun sintomo di malattie provocate da ▶ M9 Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. (ceppo di riferimento), Candidatus Phytoplasma fraxini (ceppo di riferimento) Griffiths et al., e Candidatus Phytoplasma hispanicum (ceppo di riferimento) Davis et al. ◀ è stato osservato né sulle piante nel luogo di produzione, né su piante sensibili nelle immediate vicinanze.
50.	Piante da impianto di <i>Fragaria</i> L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante sono originarie di una zona notoriamente indenne da Anthonomus signatus Say e da Anthonomus bisignifer Schenkling.
51.	Piante di Aegle Corrêa, Aeglopsis Swingle, Afraegle Engl, Atalantia Corrêa, Balsamocitrus Stapf, Burkillanthus Swingle, Calodendrum Thunb., Choisya Kunth, Clausena Burm. f., Limonia L., Microcitrus Swingle., Murraya J. Koenig ex L., Pamburus Swingle, Severinia Ten., Swinglea Merr., Triphasia Lour. e Vepris Comm., eccetto i frutti (ma comprese le sementi); e sementi di Citrus L., Fortunella Swingle e Poncirus Raf., e relativi ibridi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1209 30 00 ex 1209 99 91 ex 1209 99 91 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante sono originarie di un paese riconosciuto indenne da Candidatus Liberibacter africanus, Candidatus Liberibacter americanus e Candidatus Liberibacter asiaticus, agenti causali di Huanglongbing disease of citrus/citrus greening, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione per iscritto dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.
52.	Piante di Casimiroa La Llave, Choisya Kunth Clausena Burm. f., Murraya J.Koenig ex L., Vepris Comm., Zanthoxylum L., eccetto i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di un paese notoriamente indenne da <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, oppure b) le piante sono originarie di una zona indenne da <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie e menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare»,

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				oppure c) le piante sono state coltivate in un luogo di produzione registrato e controllato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, e in cui le piante sono state coltivate durante un periodo di un anno, in un sito di produzione a prova di insetto per impedire l'introduzione di <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, e in cui, durante un periodo di almeno un anno prima dello spostamento, sono state effettuate due ispezioni ufficiali in periodi opportuni e non sono stati osservati indizi di <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio in tale sito, e prima dello spostamento sono manipolate e confezionate in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il luogo di produzione.
53.	Piante di Aegle Corrêa, Aeglopsis Swingle, Afraegle Engl., Amyris P. Browne, Atalantia Corrêa, Balsa- mocitrus Stapf, Choisya Kunth, Citropsis Swingle & Kellerman, Clausena Burm. f., Eremocitrus Swingle, Esenbeckia Kunth., Glycosmis Corrêa, Limonia L., Merrillia Swingle, Microcitrus Swingle, Microcitrus Swingle, Murraya J. Koenig ex L., Naringi Adans., Pamburus Swingle, Severinia Ten., Swinglea Merr., Tetradium Lour., Toddalia Juss., Triphasia Lour., Ve- pris Comm., Zanthoxylum L., eccetto i frutti e le se- menti	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le piante sono originarie di: a) un paese notoriamente indenne da <i>Diaphorina citri</i> Kuway, oppure b) una zona indenne da <i>Diaphorina citri</i> Kuway, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie e menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare».

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
54.	Piante di Microcitrus Swingle, Naringi Adans. e Swinglea Merr., eccetto i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che le sono originarie: a) di un paese riconosciut denne da <i>Xanthomonas</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad & Constantin et al. e <i>Xanthomoritri</i> pv. citri (Hasse) Conset al. conformemente alle nenti norme internazionali misure fitosanitarie, a czione che tale status sia sta municato alla Commissioni iscritto dall'organizzazione zionale per la protezione piante del paese terzo in sato, oppure b) di una zona che l'orgazione nazionale per la zione delle piante del paese terzo in da <i>Xanthomonas citri</i> pv. rantifolii (Schaad et al.) stantin et al. e <i>Xanthomonatri</i> pv. citri (Hasse) Conset al. conformemente alle nenti norme internazionali misure fitosanitario all'articolo 71 del mento (UE) 2016/2031, abrica «Dichiarazione su mentare», a condizione che status sia stato comunicat Commissione per in dall'organizzazione naz per la protezione delle del paese terzo interessato
55.	Piante da impianto di <i>Palmae</i> , eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	▶ M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina ◀	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie zona notoriamente inden Palm lethal yellowing ph smas e da C cadang-cadang viroid, e cl sun sintomo è stato osserv luogo di produzione o ne immediate vicinanze dal dell'ultimo ciclo vegetativo pleto, oppure b) nessun sintomo di Palm lett lowing phytoplasmas e di nut cadang-cadang viroid osservato sulle piante dal dell'ultimo ciclo vegetativo pleto, che si è provveduto a pare le piante del luogo di zione che hanno mostrato s tali da far sospettare una co nazione dagli organismi no che le piante sono state soti ad un trattamento appropri liberarle da Myndus crudi Duzee,

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					c) nel caso di piante in coltura tessu- tale, che le piante sono state otte- nute da piante che hanno soddi- sfatto i requisiti di cui alle lettere a) o b).
▼ <u>M9</u>					
	56.	Piante da impianto di Cryptocoryne sp., Hygro- phila sp. e Vallisneria sp., eccetto i pollini e le se- menti	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Paesi terzi, esclusa la Svizzera	Dichiarazione ufficiale che le radici sono state sottoposte a prove riguardanti almeno i nematodi, su un campione rappresentativo, utilizzando metodi appropriati per rilevare la presenza degli organismi nocivi e che, in seguito a tali prove, sono risultate esenti dai nematodi.
▼ <u>B</u>					
	57.	Frutti di <i>Citrus</i> L., <i>Fortu-</i> <i>nella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., e relativi ibridi	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Paesi terzi	I frutti sono privi di peduncoli e foglie e l'imballaggio reca un adeguato marchio di origine.
	58.	Frutti di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., Microcitrus Swingle, Naringi Adans., Swinglea Merr., e relativi ibridi	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che: a) i frutti sono originari di un paese riconosciuto indenne da Xanthomonas citri pv. aurantifolii (Schaad et al.) Constantin et al. e Xanthomonas citri pv. citri (Hasse) Constantin et al. conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione in anticipo e per iscritto dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure b) i frutti sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Xanthomonas citri pv. aurantifolii (Schaad et al.) Constantin et al. e Xanthomonas citri pv. citri (Hasse) Constantin et al. conformemente alle pertinenti

 Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			norme internazionali per le misure fitosanitarie, zona che è menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», e tale status è stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
			oppure
			c) i frutti sono originari di un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da a Xanthomonas citri pv. aurantifolii (Schaad et al.) Constantin et al. e Xanthomonas citri pv. citri (Hasse) Constantin et al. conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, luogo che è menzionato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare»,
			oppure
			d) il sito di produzione e le immediate vicinanze sono soggetti a trattamenti e pratiche agricole appropriati per contrastare Xanthomonas citri pv. aurantifolii (Schaad et al.) Constantin et al. e Xanthomonas citri pv. citri (Hasse) Constantin et al.,
			e
			i frutti sono stati sottoposti ad un trattamento a base di ortofenilfenato di sodio o a un altro trattamento efficace menzionato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, e il metodo di trattamento è stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
			e

Piante, prodotti vegetali e altri	Codici NC	On: -:	Dunnamiriiti1'
 oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			le ispezioni ufficiali effettu in periodi opportuni pri dell'esportazione hanno din strato che i frutti sono ese da sintomi di <i>Xanthomon citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Sche et al.) Constantin et al. e Xathomonas citri pv. c. (Hasse) Constantin et al.,
			e
			nel certificato fitosanitario cui all'articolo 71 del rego mento (UE) 2016/2031 fi rano informazioni sulla tr ciabilità,
			oppure
			e) nel caso di frutti destinati a trasformazione industriale, ispezioni ufficiali effettu prima dell'esportazione har dimostrato che i frutti so esenti da sintomi di Xant. monas citri pv. aurantif (Schaad et al.) Constantin al. e Xanthomonas citri citri (Hasse) Constantin et
			e
			il sito di produzione e le mediate vicinanze sono si getti a trattamenti e praticagricole appropriati per ci trastare <i>Xanthomonas</i> ci pv. aurantifolii (Schaad al.) Constantin et al. e Xi thomonas citri pv. ci (Hasse) Constantin et al.,
			e
			lo spostamento, l'immagaz namento e la trasformazio avvengono secondo cor zioni approvate in conforn alla procedura di cui all'a colo 107 del regolamento (U 2016/2031,
			e
			i frutti sono stati trasportat singoli imballaggi muniti un'etichetta recante un coo di tracciabilità e l'indicazi che sono destinati alla tras mazione industriale
			e
			nel certificato fitosanitario cui all'articolo 71 del regumento (UE) 2016/2031 fi rano informazioni sulla triciabilità.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
59.	Frutti di Citrus L., Fortu- nella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che: a) i frutti sono originari di un paese riconosciuto indenne da <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e tale status è stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure
				b) i frutti sono originari di una zona riconosciuta indenne da <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 alla rubrica «Dichiarazione supplementare», e tale status è stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
				oppure c) non è stato osservato alcun sintomo di <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun nel sito di produzione e nelle immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo, e nessuno dei frutti raccolti nel sito di produzione ha evidenziato, nel corso di un adeguato esame ufficiale, sintomi di detto organismo nocivo.
60.	Frutti di Citrus L., Fortu- nella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, esclusi i frutti di Citrus au- rantium L. e Citrus latifo- lia Tanaka	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che: a) i frutti sono originari di un paese riconosciuto indenne da <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e tale status è stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure

zona che l'organizzazione i zionale per la protezione de piante del paese di origine riconosciuto indenne da Ph lostica citricarpa (McAlpin) Van der Aa conformeme alle pertinenti norme inter zionali per le misure fitosa tarie, menzionata nel cert cato fitosanitario di cui all' ticolo 71 del regolamento (L. 2016/2031, alla rubrica «diarazione supplementare» tale status è stato comunica alla Commissione, in antici e per iscritto, dall'organiz zione nazionale per la pro zione delle piante del paterzo interessato, oppure c) i frutti sono originari di luogo di produzione che l' ganizzazione nazionale per protezione delle piante paese di origine ha ricor sciuto indenne da Phyllosti citricarpa (McAlpine) Van Aa conformemente alle pe nenti norme internazionali i le misure fitosanitarie, menz nato nel certificato fitosani rio di cui all'articolo 71 regolamento (UE) 2016/20.	riante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
c) i frutti sono originari di luogo di produzione che l' ganizzazione nazionale per protezione delle piante paese di origine ha ricoi sciuto indenne da <i>Phyllosti citricarpa</i> (McAlpine) Van Aa conformemente alle pe nenti norme internazionali le misure fitosanitarie, menz nato nel certificato fitosani rio di cui all'articolo 71 regolamento (UE) 2016/202 alla rubrica «Dichiarazio				b) i frutti sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», e tale status è stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
luogo di produzione che l' ganizzazione nazionale per protezione delle piante paese di origine ha ricoi sciuto indenne da <i>Phyllosti</i> citricarpa (McAlpine) Van Aa conformemente alle pe nenti norme internazionali le misure fitosanitarie, menz nato nel certificato fitosani rio di cui all'articolo 71 regolamento (UE) 2016/20; alla rubrica «Dichiarazio				oppure
				c) i frutti sono originari di un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare»,
e e				е
sintomi di <i>Phyllosticta cii</i> carpa (McAlpine) Van Aa nel corso di un'ispezio ufficiale di un campione ri presentativo, definito nel				i frutti sono risultati esenti da sintomi di <i>Phyllosticta citri-</i> <i>carpa</i> (McAlpine) Van der Aa nel corso di un'ispezione ufficiale di un campione rap- presentativo, definito nel ri- spetto delle norme internazio- nali,
oppure				oppure
di produzione sottoposto trattamenti e misure agric appropriati per contrast				Phyllosticta citricarpa (MeAlpine) Van der Aa,

<u>B</u> —				
	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				sono state effettuate ispezioni ufficiali nel sito di produzione durante il periodo vegetativo dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo e nei frutti non è stato individuato alcun sintomo di <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,e i frutti raccolti in tale sito di produzione sono risultati esenti da sintomi di <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa nel corso di un'ispezione ufficiale precedente l'esportazione, effettuata su un campione rappresentativo, definito nel rispetto delle norme internazionali e
				cui all'articolo 71 del regola- mento (UE) 2016/2031 figu- rano informazioni sulla trac- ciabilità,
				e) nel caso di frutti destinati alla trasformazione industriale, i frutti sono risultati esenti da sintomi di <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa prima dell'esportazione nel corso di un'ispezione ufficiale effettuata su un campione rappresentativo, definito nel rispetto delle norme internazionali,
				una dichiarazione che i frutti sono originari di un sito di produzione sottoposto a trattamenti appropriati per contrastare <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, eseguiti nel periodo dell'anno opportuno per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione, è inclusa nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare»,
				е

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					lo spostamento, l'immagazzi- namento e la trasformazione avvengono secondo condizioni approvate in conformità alla procedura di cui all'arti- colo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, e i frutti sono stati trasportati in singoli imballaggi muniti di un'etichetta recante un codice
					di tracciabilità e l'indicazione che sono destinati alla trasfor- mazione industriale e
					nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regola- mento (UE) 2016/2031 figu- rano informazioni sulla trac- ciabilità.
▼ <u>M9</u>					
	61.	Frutti di Citrus L., Fortu- nella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, Man- gifera L. e Prunus L.	ex 0804 50 00 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Paesi terzi	a) i frutti sono originari di un paese riconosciuto indenne da <i>Tephritidae</i> di cui all'allegato II, parte A, tabella 3, punto 77, cui tali frutti sono notoriamente sensitivi
			ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00		bili, conformemente alle perti- nenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condi- zione che tale status sia stato co- municato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'orga- nizzazione nazionale per la pro- tezione delle piante del paese terzo interessato,
			ex 0805 50 10		oppure
			ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90		b) i frutti sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Tephritidae</i> di cui all'allegato II, parte A, tabella 3, punto 77, cui tali frutti sono notoriamente sensibili, conformemente alle pertirenti pormo in
			0809 40 05 0809 40 90		mente alle pertinenti norme in- ternazionali per le misure fito- sanitarie, che è menzionata nel certificato fitosanitario e tale status è stato comunicato alla

▼ <u>M9</u>

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
			oppure
			c) nessun indizio della presenza di <i>Tephritidae</i> di cui all'allegato II, parte A, tabella 3, punto 77, cui tali frutti sono notoriamente sensibili, è stato osservato nel luogo di produzione e nelle sue immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo, nel corso di ispezioni ufficiali effettuate almeno una volta al mese nei tre mesi precedenti la raccolta, e nessuno dei frutti raccolti nel luogo di produzione ha evidenziato, nel corso di adeguati esami ufficiali, indizi della presenza di detto organismo nocivo, e nel certificato fitosanitario figurano informazioni sulla tracciabilità,
			oppure
			d) i frutti sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace o di un trattamento efficace successivo alla raccolta per garantire l'assenza di <i>Tephritidae</i> di cui all'allegato II, parte A, tabella 3, punto 77, cui tali frutti sono notoriamente sensibili, e l'uso di un approccio sistemico o informazioni sul metodo di trattamento sono indicati sul certificato fitosanitario, purché l'approccio sistemico o il metodo di trattamento successivo alla raccolta siano stati comunicati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
▼ <u>M11</u>					
	62.	Frutti di Capsicum (L.), Citrus L., eccetto Citrus aurantiifolia (Christm.) Swingle, Citrus limon (L.) Osbeck. e Citrus sinensis Pers., Prunus persica (L.) Batsch e Punica granatum L.	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 10 ex 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75	Paesi del continente africano, Cabo Verde, Sant'Elena, Madagascar, Riunione, Maurizio e Israele	Dichiarazione ufficiale che: a) i frutti sono originari di un paese riconosciuto indenne da Thaumatotibia leucotreta (Meyrick) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, oppure b) i frutti sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Thaumatotibia leucotreta (Meyrick) conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie (International Standard for Phytosanitary Measures) ISPM 4 (*). La zona indenne è menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, oppure c) i frutti: i) sono originari di un luogo di produzione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, oppure c) i frutti: i) sono originari di un luogo di produzione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, oppure c) i frutti:

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			ii) sono stati sottoposti a ispezioni ufficiali effettuate nel luogo di produzione in periodi opportuni durante il periodo vegetativo e prima dell'esportazione, comprendenti un esame visivo con un'intensità tale da consentire almeno il rilevamento di un livello di infestazione del 2 % con un grado di affidabilità del 95 % conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 31 (***) e un campionamento distruttivo in caso di sintomi, e sono risultati esenti da Thaumatotibia leucotreta (Meyrick), e iii) sono accompagnati da un certificato fitosanitario indicante i codici dei luoghi di produzione, oppure d) i frutti i) sono stati prodotti in un sito di produzione riconosciuto, incluso nell'elenco dei codici dei siti di produzione comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organiz-
			zazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, e ii) sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace per garantire l'assenza di <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 14 (******), o di un trattamento efficace indipendente successivo alla raccolta per garantire l'assenza di <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), purché l'approccio sistemico corrispondente o il metodo di trattamento successivo alla raccolta, unitamente alle prove documentali della sua efficacia, siano stati comunicati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				nazionale per la protezione delle piante del paese di origine e il trattamento suc- cessivo alla raccolta sia stato valutato dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare,
				iii) prima dell'esportazione sono stati sottoposti a ispezioni ufficiali per rilevare l'eventuale presenza di <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), con un'intensità tale da consentire almeno il rilevamento di un livello di infestazione del 2 % con un grado di affidabilità del 95 % conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 31 (***) e comprendenti un campionamento distruttivo in caso di sintomi,
				iv) sono accompagnati da un certificato fitosanitario indicante i codici dei siti di produzione e informazioni sul trattamento successivo alla raccolta utilizzato o l'uso dell'approccio sistemico.
62.1	Frutti di Citrus sinensis Pers.	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Paesi del continente africano, Cabo Verde, Sant'Elena, Madagascar, Riunione, Maurizio e Israele	Dichiarazione ufficiale che: a) i frutti sono originari di un paese riconosciuto indenne da <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine,

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			b) i frutti sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 4 (*). La zona indenne è menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine,oppure
			c) i frutti: i) sono originari di un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Thaumatotibia leucotreta (Meyrick) conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 10(**), e che figura nell'elenco dei codici dei luoghi di produzione comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine,
			ii) sono stati sottoposti a ispezioni ufficiali effettuate nel luogo di produzione in periodi opportuni durante il periodo vegetativo e prima dell'esportazione, comprendenti un esame visivo con un'intensità tale da consentire almeno il rilevamento di un livello di infestazione del 2 % con un grado di affidabilità del 95 % conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 31 (***) e un campionamento distruttivo in caso di sintomi, e sono risultati esenti da <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	Codici NC	Origine	iii) sono accompagnati da un certificato fitosanitario indicante i codici dei luoghi di produzione, oppure d) i frutti: i) sono stati prodotti in un sito di produzione riconosciuto, incluso nell'elenco dei codici dei siti di produzione comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, e ii) sono stati oggetto: — di un approccio sistemico efficace, che prevede un trattamento a freddo a una temperatura compresa tra 0 °C e -1 °C per almeno 16 giorni, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie ISPM 14 (*****) e ISPM 42 (*****), purché il trattamento a freddo sia stato documentato e controllato per ciascuna partita dal paese terzo esportatore e l'approccio sistemico, unitamente alle prove documentali della sua efficacia, sia stato comunicato, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, oppure — di un approccio sistemico efficace conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 14 (******), che comprenda una fase di prerafreddamento della polpa del frutto fino alla temperatura del polpa del frutto fino alla temperatura del trattamento a freddo
			applicato, seguita da tale trattamento a

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			freddo per almeno 20 giorni a una temperatura stabilita compresa tra -1 °C e +2 °C, purché la fase di preraffreddamento e il trattamento a freddo siano stati documentati e controllati per ciascuna partita dal paese terzo esportatore e l'approccio sistemico, unitamente alle prove documentali della sua efficacia, sia stato comunicato, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine,
			oppure
			— di un trattamento efficace indipendente successivo alla raccolta per garantire l'assenza di <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), purché tale trattamento successivo alla raccolta, unitamente alle prove documentali della sua efficacia, sia stato comunicato, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine e sia stato valutato dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare,
			oppure
			— fino al 31 dicembre 2022, di un approccio sistemico efficace conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 14 (*****), che comprenda una fase di prerafreddamento della polpa del frutto fino 5 °C, seguita da un trattamento a freddo per almeno 25 giorni a una temperatura stabilita compresa tra -1 °C e +2 °C, purché la fase

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			di preraffreddamento e il trattamento a freddo siano stati documentati e controllati per cia- scuna partita dal paese terzo esportatore e l'ap- proccio sistemico, uni- tamente alle prove do- cumentali della sua ef- ficacia, sia stato comu- nicato, in anticipo e per iscritto, alla Commis- sione dall'organizza- zione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine,
			e iii) prima dell'esportazione sono stati sottoposti a ispezioni ufficiali per rilevare l'eventuale presenza di Thaumatotibia leucotreta (Meyrick), con un'intensità tale da consentire almeno il rilevamento di un livello di infestazione del 2 % con un grado di affidabilità del 95 % conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 31 (***) e comprendenti un campionamento distruttivo in caso di sintomi,
			e iv) sono accompagnati da un certificato fitosanitario indicante i codici dei siti di produzione e informazioni sul trattamento successivo alla raccolta utilizzato oppure indicante l'uso dell'approccio sistemico, la temperatura stabilita e la durata del trattamento a freddo applicato in tale approccio sistemico,
			e v) nel caso in cui il tratta- mento a freddo sia stato ap- plicato durante il trasporto, oltre al certificato fitosani- tario sono stati conservati e sono stati messi a disposi- zione su richiesta i dati re- lativi all'applicazione del trattamento.

▼<u>B</u> _

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
63.	Frutti di Malus Mill., Prumus L., Pyrus L. e Vaccinium L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50	Canada, Messico e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che i frutti: a) sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Grapholita packardi</i> Zeller conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
				oppure b) sono originari di un luogo di produzione in cui sono effettuate, in periodi opportuni durante il periodo vegetativo, ispezioni e indagini ufficiali per rilevare l'eventuale presenza di <i>Grapholita packardi</i> Zeller, compresa un'ispezione su un campione rappresentativo di frutti, risultati esenti da tale organismo nocivo, e nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 figurano informazioni sulla trac-
				ciabilità, oppure c) sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace o di un trattamento efficace successivo alla raccolta per garantire l'assenza di <i>Grapholita packardi</i> Zeller e l'uso di un approccio sistemico o informazioni sul metodo di trattamento sono indicati sul certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, purché l'approccio sistemico o il metodo di trattamento successivo alla raccolta siano stati comunicati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
64.	Frutti di <i>Malus</i> Mill. e <i>Py-rus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i frutti: a) sono originari di un paese riconosciuto indenne da Botryosphaeria kuwatsukai (Hara) G.Y. Sun & E.Tanaka conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
				b) sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun & E.Tanaka conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure
				c) sono originari di un luogo di produzione in cui sono effettuate, in periodi opportuni durante il periodo vegetativo, ispezioni e indagini ufficiali per rilevare l'eventuale presenza di Botryosphaeria kuwatsukai (Hara) G.Y. Sun & E.Tanaka, compresa un'ispezione visiva di un campione rappresentativo di frutti, risultati esenti da tale organismo nocivo

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 figurano informazioni sulla tracciabilità, oppure d) sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace o di un trattamento efficace successivo alla raccolta per garantire l'assenza di <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun & E.Tanaka e l'uso di un approccio sistemico o informazioni sul metodo di trattamento sono indicati sul certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, purché l'approccio sistemico o il metodo di trattamento successivo alla raccolta siano stati comuni-
				cati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.
65.	Frutti di <i>Malus</i> Mill. e <i>Py-rus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i frutti: a) sono originari di un paese riconosciuto indenne da <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure b) sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», a condizione che

▼<u>B</u> _

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizza- zione nazionale per la prote- zione delle piante del paese terzo interessato,
			oppure
			c) sono originari di un luogo di produzione in cui sono effettuate, in periodi opportuni durante il periodo vegetativo, ispezioni e indagini ufficiali per rilevare l'eventuale presenza di <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, compresa un'ispezione visiva su un campione rappresentativo di frutti, risultati esenti da tale organismo nocivo
			е
			nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regola- mento (UE) 2016/2031 figu- rano informazioni sulla trac- ciabilità,
			oppure
			d) sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace o di un trattamento efficace successivo alla raccolta per garantire l'assenza di <i>Anthonomus quadrigibhus</i> Say e l'uso di un approccio sistemico o informazioni sul metodo di trattamento sono indicati sul certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, purché l'approccio sistemico o il metodo di trattamento successivo alla raccolta siano stati comunicati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
66.	Frutti di <i>Malus</i> Mill.	0808 10 10 0808 10 80	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i frutti: a) sono originari di un paese riconosciuto indenne da Grapholita prunivora (Walsh), Grapholita inopinata (Heinrich) e Rhagoletis pomonella (Walsh) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e tale status è stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
				b) sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) e <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», e tale status è stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
				c) sono originari di un luogo di produzione in cui sono effettuate, in periodi opportuni durante il periodo vegetativo per rilevare la presenza dell'organismo nocivo o degli organismi nocivi, ispezioni e indagini ufficiali per rilevare l'eventuale presenza di <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) e <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), compresa un'ispezione visiva su un campione rappresentativo di frutti, risultati esenti da tale organismo nocivo o da tali organismi nocivi,

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					nel certificato di cui all'arti- colo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 figurano informa- zioni sulla tracciabilità,
					d) sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace o di un trattamento efficace successivo alla raccolta per garantire l'assenza di <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) e <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) e l'uso di un approccio sistemico o informazioni sul metodo di trattamento sono indicati sul certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, purché l'approccio sistemico o il metodo di trattamento successivo alla raccolta siano stati comunicati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.
▼ <u>M9</u>					
	67.	Frutti di Solanaceae	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 99 ex 0709 99 90 ex 0810 90 75	Australia, Americhe e Nuova Zelanda	Dichiarazione ufficiale che i frutti sono originari di: a) un paese riconosciuto indenne da Bactericera cockerelli (Sulc.), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure b) una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Bactericera cockerelli (Sulc.), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, che è menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.

▼<u>M9</u>

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					oppure c) un luogo di produzione in cui sono state effettuate, anche nelle immediate vicinanze, ispezioni e indagini ufficiali per rilevare l'eventuale presenza di Bactericera cockerelli (Sulc.) nei tre mesi precedenti l'esportazione e soggetto a efficaci trattamenti per garantire che sia indenne da tale organismo nocivo, inoltre campioni rappresentativi di frutti sono stati ispezionati prima dell'esportazione, e nel certificato fitosanitario figurano informazioni sulla tracciabilità, oppure d) un sito di produzione a prova di insetto che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Bactericera cockerelli (Sulc.) in base a ispezioni e indagini ufficiali effettuate nei tre mesi precedenti l'esportazione, e nel certificato fitosanitario figurano informazioni sulla tracciabilità.
<u>▼B</u>	68.	Frutti di Capsicum annuum L., Solanum aethiopicum L., Solanum lycopersicum L. e Solanum melongena L.	0702 00 00 0709 30 00 ex 0709 60 10 ex 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99 ex 0709 99 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i frutti sono originari di: a) un paese riconosciuto indenne da Neoleucinodes elegantalis (Guenée) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure b) una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Neoleucinodes elegantalis (Guenée) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			fitosanitario di cui all'arti- colo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Di- chiarazione supplementare», a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commis- sione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
			oppure
			c) un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Neoleucinodes elegantalis (Guenée) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e sono state effettuate ispezioni ufficiali per rilevare la presenza di tale organismo nocivo nel luogo di produzione, in periodi opportuni durante il periodo vegetativo, compreso un esame su campioni rappresentativi di frutti, risultati esenti da Neoleucinodes elegantalis (Guenée),
			e
			nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regola- mento (UE) 2016/2031 figu- rano informazioni sulla trac- ciabilità,
			oppure
			d) un sito di produzione a prova di insetto che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Neoleucinodes elegantalis (Guenée) in base a ispezioni e indagini ufficiali effettuate nei tre mesi precedenti l'esportazione,
			e
			nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regola- mento (UE) 2016/2031 figu- rano informazioni sulla trac- ciabilità.

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
▼ <u>M9</u>					
	68.1	Frutti di Capsicum L. e Solanum lycopersicum L.	0702 00 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 99 ex 0709 99 90	Bolivia, Colombia, Ecuador, Perù e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che i frutti: a) sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dal-l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure b) sono originari di un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e ispezioni e indagini ufficiali sono state effettuate nel luogo di produzione in periodi opportuni durante il periodo vegetativo, incluso un esame dei campioni rappresentativi dei frutti risultati esenti da <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, e nel certificato fitosanitario figurano informazioni sulla tracciabilità, oppure c) sono originari di un sito di produzione soggetto a isolamento fisico volto a impedire l'introduzione di <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné sulla base di ispezioni ufficiali effettuate nei due
					mesi precedenti l'esportazione, e nel certificato fitosanitario fi- gurano informazioni sulla trac- ciabilità,
					oppure

▼<u>M9</u>

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					d) sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace o di un trattamento efficace successivo alla raccolta per garantire l'assenza di <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné e l'uso di un approccio sistemico o informazioni sul metodo di trattamento sono indicati sul certificato fitosanitario, purché l'approccio sistemico o il metodo di trattamento successivo alla raccolta siano stati comunicati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
▼ <u>B</u>					ciabilità.
	69.	Frutti di Solanum lycoper- sicum L. e Solanum melon- gena L.	0702 00 00 0709 30 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i frutti sono originari di: a) un paese riconosciuto indenne da Keiferia lycopersicella (Walsingham) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Keiferia lycopersicella (Walsingham) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure c) un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Keiferia lycopersicella (Walsingham) in base a ispezioni e indagini ufficiali eseguite nei tre mesi precedenti l'esportazione, menzionato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare».

_					
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	70.	Frutti di Solanum melon- gena L.	0709 30 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i frutti: a) sono originari di un paese indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie,
					oppure b) sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare»,
					oppure c) immediatamente prima dell'esportazione sono stati sottoposti ad ispezione ufficiale e risultati esenti da <i>Thrips palmi</i> Karny.
▼ <u>M10</u>					
	71.	Frutti di Momordica L., eccetto i frutti di Momordica charantia L. originari di Honduras, Messico, Sri Lanka e Thailandia	ex 0709 99 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che i frutti sono originari di: a) un paese riconosciuto indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status di indennità sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, o b) una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di originale per la protezione delle piante del paese di origina la prica piate industriale piante del paese di originale per la protezione delle piante del paese di originale per la protezione delle piante del paese di originale per la protezione delle piante del paese di originale piate del paese di originale per la protezione delle piante del paese di originale per la pro
					gine ha riconosciuto indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status di indennità sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
▼ <u>M10</u>					
	71.1	Frutti di <i>Momordica</i> charantia L.	ex 0709 99 90	Honduras, Messico, Sri Lanka e Thailandia	Dichiarazione ufficiale che i frutti: a) sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Thrips palmi</i> Karny conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status di indennità sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
					b) sono originari di un sito di produzione soggetto a protezione fisica nei confronti del <i>Thrips palmi</i> Karny e, immediatamente prima dell'esportazione, sono risultati indenni da tale organismo nocivo e/o esenti dai relativi sintomi in seguito a un'ispezione ufficiale di un campione rappresentativo, definito conformemente alla norma internazionale ISPM 31 (³),
					e sono stati manipolati e confezionati in modo tale da impedire l'infestazione da <i>Thrips Palmi</i> Karny una volta lasciato il sito di produzione, e nel certificato fitosanitario figurano informazioni sulla tracciabilità,
					o c) sono stati prodotti seguendo un approccio sistemico efficace per garantire l'indennità da <i>Thrips palmi</i> Karny che includa almeno il rispetto di tutte le prescrizioni seguenti: i) il sito di produzione: — è stato dotato di trappole adesive per l'individuazione del <i>Thrips palmi</i> Karny durante l'intero ciclo di produzione,

 Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			— è stato sottoposto ad almeno tre ispezioni settimanali ed è risultato esente da sintomi e/o indenne dall'organismo nocivo rilevante durante l'intero ciclo di produzione; in caso di sospetta presenza di Thrips palmi Karny, sono stati applicati trattamenti appropriati per garantire l'assenza di tale organismo nocivo,
			— è stato sottoposto a un efficace diserbo per eliminare gli ospiti alternativi del <i>Thrips palmi</i> Karny, e
			ii) i frutti sono stati oggetto di efficaci misure di controllo culturale nei confronti del <i>Thrips palmi</i> Karny e tali misure sono state comunicate alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, e
			iii) i frutti raccolti sono stati:
			— manipolati e trasportati nei centri di confezionamento in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il sito di produzione,
			— spazzolati e lavati con acqua contenente un disinfettante per garantire l'assenza di larve o di esemplari adulti di <i>Thrips palmi</i> Karny,
			 manipolati e confezio- nati in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il centro di confeziona- mento,

	_				
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					— immediatamente prima dell'esportazione, sono risultati esenti da sintomi ascrivibili al <i>Thrips palmi</i> Karny in seguito a un'ispezione ufficiale di un campione rappresentativo, definito conformemente alla norma internazionale ISPM 31,
					iv) nel certificato fitosanita- rio figurano informazioni sulla tracciabilità.
▼ <u>B</u>					
· <u>=</u>					
	72.	Frutti di Capsicum L.	ex 0709 60 10 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99	Belize, Costa Rica, El Salvador, Giamaica, Guatemala, Honduras, Messico, Nicaragua, Panama, Polinesia francese, Portorico, Repubblica dominicana e Stati Uniti, paesi in cui <i>Anthonomus eugenii</i> Cano è notoriamente presente	Dichiarazione ufficiale che i frutti sono originari di: a) una zona indenne da <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie e menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare»,
					oppure
					b) un luogo di produzione che l'organizzazione nazionale competente per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Anthonomus eugenii</i> Cano conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitario, menzionato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 alla rubrica «Dichiarazione supplementare» e dichiarato indenne da <i>Anthonomus eugenii</i> Cano in seguito ad ispezioni ufficiali eseguite almeno mensilmente nei due mesi precedenti l'esportazione, nel luogo di produzione e nelle sue immediate vicinanze.

_		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
▼ <u>M9</u>					
7	22.1	Frutti di Capsicum L. e Solanum L.	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99	Algeria, Angola, Benin Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Camerun, Ciad, Comore, Congo, Costa d'Avorio, Egitto, Eritrea, Eswatini, Etiopia, Gabon, Gambia, Ghana, Gibuti, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea equatoriale, Kenya, Lesotho, Liberia, Libia, Madagascar, Malawi, Mali, Marocco, Mauritania, Maurizio, Mayotte, Mozambico, Namibia Niger, Nigeria, Repubblica	a) i frutti sono originari di un paese riconosciuto indenne da <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
				centrafricana, Repubblica democratica del Congo, Riunione, Ruanda, Sao Tomé e Principe, Senegal, Seychelles, Sierra Leone, Somalia, Sud Africa, Sud Sudan, Sudan, Tanzania, Togo, Tunisia, Uganda, Zambia, Zimbabwe Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Mon-	b) i frutti sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Bactrocera latifrons (Hendel), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, che è menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,
				golia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del Brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	c) nessun indizio della presenza di <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) è stato osservato nel luogo di produzione e nelle sue immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo, nel corso di ispezioni ufficiali effettuate almeno una volta al mese nei tre mesi precedenti il raccolto, e nessuno dei frutti raccolti nel luogo di produzione ha evidenziato, nel corso di adeguati esami ufficiali, indizi della presenza di <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel),

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				d) i frutti sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace o di un trattamento efficace successivo alla raccolta per garantire l'assenza di <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) e l'uso di un approccio sistemico o informazioni sul metodo di trattamento sono indicati sul certificato fitosanitario, purché l'approccio sistemico o il metodo di trattamento successivo alla raccolta siano stati comunicati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.
72.2	Frutti di Annona L. e Carica papaya L.	ex 0810 90 75 0807 20 00	Algeria, Angola, Benin Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Camerun, Ciad, Comore, Congo, Costa d'Avorio, Egitto, Eritrea, Eswatini, Etiopia, Ga- bon, Gambia, Ghana, Gibuti, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea equatoriale, Kenya, Le- sotho, Liberia, Libia, Madagascar, Malawi, Mali, Marocco, Maurita- nia, Maurizio, Mayotte, Mozambico, Namibia Niger, Nigeria, Repub- blica centrafricana, Re- pubblica democratica del Congo, Riunione, Ruanda, Sao Tomé e Principe, Senegal, Sey- chelles, Sierra Leone, Somalia, Sud Africa, Sud Sudan, Sudan, Tan- zania, Togo, Tunisia, Uganda, Zambia, Zim- babwe	a) i frutti sono originari di un paese riconosciuto indenne da Bactrocera dorsalis (Hendel), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure b) i frutti sono originari di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Bactrocera dorsalis (Hendel), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, che è menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato,

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
		Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Ban- gladesh, Bhutan, Cam- bogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filip- pine, Giappone, Giorda- nia, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizi- stan, Kuwait,	c) nessun indizio della presenza di <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) è stato osservato nel luogo di produzione e nelle sue immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo, nel corso di ispezioni ufficiali effettuate almeno una volta al mese nei tre mesi precedenti il raccolto, e nessuno dei frutti raccolti nel luogo di produzione ha evidenziato, nel corso di adeguati esami ufficiali, indizi della presenza di <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel),
		Laos,	e
		Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del Brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	nel certificato fitosanitario figurano informazioni sulla tracciabilità, oppure d) i frutti sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace o di un trattamento efficace successivo alla raccolta per garantire l'assenza di Bactrocera dorsalis (Hendel) e
			l'uso di un approccio sistemico o informazioni sul metodo di trattamento sono indicati sul certificato fitosanitario, purché l'approccio sistemico o il metodo di trattamento successivo alla raccolta siano stati comunicati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
72.3			Algeria, Angola, Benin Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Camerun, Ciad, Comore, Congo, Costa d'Avorio, Egitto, Eritrea, Eswatini, Etiopia, Ga- bon, Gambia, Ghana, Gibuti, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea equatoriale, Kenya, Le- sotho, Liberia, Libia, Madagascar, Malawi, Mali, Marocco, Maurita- nia, Maurizio, Mayotte, Mozambico, Namibia Niger, Nigeria, Repub- blica centrafricana, Re-	Dichiarazione ufficiale che: a) i frutti sono originari di un paese riconosciuto indenne da Bactrocera dorsalis (Hendel) e Bactrocera zonata (Saunders), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure b) i frutti sono originari di una zona che l'organizzazione na-
			blica centrafricana, Repubblica del Congo, Riunione, Ruanda, Sao Tomé e Principe, Senegal, Seychelles, Sierra Leone, Somalia, Sud Africa, Sud Sudan, Sudan, Tanzania, Togo, Tunisia, Uganda, Zambia, Zimbabwe Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Libano, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del Brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	zionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Bactrocera dorsalis (Hendel) e Bactrocera zonata (Saunders), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, che è menzionata nel certificato fitosanitario, a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato, oppure c) nessun indizio della presenza di Bactrocera dorsalis (Hendel) e Bactrocera zonata (Saunders) è stato osservato nel luogo di produzione e nelle sue immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo, nel corso di ispezioni ufficiali effettuate almeno una volta al mese nei tre mesi precedenti il raccolto, e nessuno dei frutti raccolti nel luogo di produzione ha evidenziato, nel corso di adeguati esami ufficiali, indizi della presenza di Bactrocera dorsalis (Hendel) e Bactrocera zonata (Saunders), e nel certificato fitosanitario figurano informazioni sulla tracciabilità, oppure

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				d) i frutti sono stati oggetto di un approccio sistemico efficace o di un trattamento efficace successivo alla raccolta per garantire l'assenza di Bactrocera dorsalis (Hendel) e Bactrocera zonata (Saunders) e l'uso di un approccio sistemico o informazioni sul metodo di trattamento sono indicati sul certificato fitosanitario, purché l'approccio sistemico o il metodo di trattamento successivo alla raccolta siano stati comunicati, in anticipo e per iscritto, alla Commissione dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo interessato.
73.	Sementi di Zea mays L.	0712 90 11 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che: a) le sementi sono originarie di un paese riconosciuto indenne da <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie,
				oppure
				b) le sementi sono originarie di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, che è menzionata nel certificato fitosanitario,
				oppure
				c) un campione rappresentativo di sementi è stato sottoposto a prove durante le quali è risultato esente da <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters. Le dimensioni del campione da sottoporre a ispezione devono essere tali da consentire almeno il rilevamento di un livello d'infestazione dello 0,5 % con un grado di affidabilità del 99 %. Tuttavia in caso di lotti di dimensioni inferiori a 8 000 sementi, un campione rappresentativo di 10% del lotto è stato

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				sottoposto a prove durante le quali è risultato esente da <i>Pantoea ste-</i> <i>wartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters.
74.	Sementi dei generi <i>Triti-</i> cum L., Secale L. e x <i>Triti-</i> cosecale Wittm. Ex A.Ca- mus	1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90	Afghanistan, India, Iran, Iraq, Messico, Nepal, Pakistan, Stati Uniti e Sudafrica, in cui <i>Tilletia</i> <i>indica</i> Mitra è notoria-	Dichiarazione ufficiale che le sementi sono originarie di una zona in cui <i>Tilletia indica</i> Mitra è notoriamente assente. Il nome della zona è indicato nel certificato fitatoriato di uni all'articolo 7.
		1002 10 00	mente presente	tosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Luogo di origine».
75.	Semi dei generi <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. e <i>xTriticose-cale</i> Wittm. Ex A.Camus	1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00	Afghanistan, India, Iran, Iraq, Messico, Nepal, Pakistan, Stati Uniti e Sudafrica, in cui <i>Tilletia indica</i> Mitra è notoriamente presente	Dichiarazione ufficiale che: a) i semi sono originari di una zona notoriamente indenne da <i>Tilletia indica</i> Mitra. Il nome della zona o delle zone è indicato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Luogo di origine»,
				oppure
				b) nessun sintomo di <i>Tilletia indica</i> Mitra è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione durante l'ultimo ciclo vegetativo completo e sono stati prelevati campioni rappresentativi dei semi sia al momento della raccolta che prima della spedizione, sono stati sottoposti a prove e sono risultati esenti da <i>Tilletia indica</i> Mitra; le suddette informazioni sono menzionate nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Nome del prodotto» con la dicitura «sottoposti a prove e risultati esenti da <i>Tilletia indica</i> Mitra».
		74. Sementi dei generi <i>Triti-cum</i> L., <i>Secale</i> L. e <i>xTriti-cosecale</i> Wittm. Ex A.Camus 75. Semi dei generi <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. e <i>xTriticose-</i>	74. Sementi dei generi <i>Triti-cum</i> L., <i>Secale</i> L. e <i>xTriti-cosecale</i> Wittm. Ex A.Camus 75. Semi dei generi <i>Triticum</i> 1001 19 00 1008 60 00 76. Semi dei generi <i>Triticum</i> 1001 19 00 1008 60 00	74. Sementi dei generi <i>Triti-</i> cum L., Secale L. e xTriti- cosecale Wittm. Ex A.Ca- mus 75. Semi dei generi <i>Triticum</i> L., Secale L. e xTriticose- cale Wittm. Ex A.Camus 1001 19 00 1002 10 00 1008 60 00 Afghanistan, India, Iran, Iraq, Messico, Nepal, Pakistan, Stati Uniti e Sudafrica, in cui Tilletia indica Mitra è notoria- mente presente Afghanistan, India, Iran, Iraq, Messico, Nepal, Pakistan, Stati Uniti e Sudafrica, in cui Tilletia Sudafrica, in cui Tilletia indica Mitra è notoria- ex 1008 60 00 Afghanistan, India, Iran, Iraq, Messico, Nepal, Pakistan, Stati Uniti e Sudafrica, in cui Tilletia indica Mitra è notoria-

Piante, pr	rodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
fere escluso de Taxus gname in processe de Taxus gname de quals pagli spedit costra gname e quals pagli spedit costra gname e quals pagli spedit cano zioni dell'1 gname zione de Taxus deven de quals pagli spedit costra gname e qual	eriale da imballag- in legno in forma asse, cassette, gab- cilindri ed imbal- i simili, palette di to semplici, te-casse ed altre aforme di carico, iere di palette, pa- i, anche effettiva- te utilizzati nel tra- to di oggetti di siasi tipo, tranne ioli che sostengono izioni di legname, utiti a partire da le- ne dello stesso tipo alità di quello delle izioni e che rispet- le stesse prescri- i fitosanitarie Unione, come il le- ne della spedi-	ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 12 10 4407 12 10 4407 12 90 ex 4407 19 90 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 M9 ex 4409 10 18 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Canada, Cina, Giappone, Messico, Repubblica di Corea, Stati Uniti e Taiwan, in cui Bursaphelenchus xylophilus (Steiner e Bührer) Nickle et al. è notoriamente presente.	a) un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, indicato dal marchio «HT» sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti, e nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, e dichiarazione ufficiale che, dopo il trattamento, il legname è stato trasportato fino a lasciare il paese che rilascia tale dichiarazione al di fuori della stagione di volo del vettore <i>Monochamus</i> , tenendo conto di un margine di sicurezza di altre quattro settimane all'inizio e alla fine della stagione di volo prevista o, tranne nel caso del legname scortecciato, con un rivestimento protettivo che impedisce l'infestazione da parte di <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner e Bührer) Nickle et al. o del suo vettore b) un'appropriata fumigazione conforme a una specifica approvata secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, fumigazione indicata nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima del legname, la concentrazione (g/m³) e il tempo di esposizione,

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				c) un'appropriata impregnazione chimica sotto pressione, utilizzando un prodotto approvato secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, indicata nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la pressione (psi o kPa) e la concentrazione (%),
				oppure
				d) un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, e ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, trattamento indicato dal marchio «kilndried» o «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto unitamente al marchio «HT», apposto sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti, e nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031.
77.	Legname di ► M9 conifere (<i>Pinopsida</i>) ◀ in forma di piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da dette conifere	4401 21 00 ► M15 ex 4401 41 00 ► M15 ex 4401 49 00 ■ M15 ex 4401 49 00	Canada, Cina, Giappone, Messico, Repubblica di Corea, Stati Uniti e Taiwan, in cui <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner e Bührer) Nickle <i>et al.</i> è notoriamente presente	Dichiarazione ufficiale che il legname è stato sottoposto a: a) un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, indicato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031,

▼ <u>B</u>				
	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				dichiarazione ufficiale che, dopo il trattamento, il legname è stato trasportato fino a lasciare il paese che rilascia tale dichiarazione al di fuori della stagione di volo del vettore <i>Monochamus</i> , tenendo conto di un margine di sicurezza di altre quattro settimane all'inizio e alla fine della stagione di volo prevista o, tranne nel caso del legname scortecciato, con un rivestimento protettivo che impedisce l'infestazione da parte del <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner e Bührer) Nickle et al. o del suo vettore,
				oppure
				b) un'appropriata fumigazione, conforme a una specifica approvata secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, indicata nei certificati fitosanitari di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima del legname, la concentrazione (g/m³) e il tempo di esposizione (h),
				oppure
				c) un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, e ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, trattamento indicato dal marchio «kilndried» o «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto unitamente al marchio «HT», apposto sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti, e nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
78.		ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 ex 4407 19 10 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 90 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Canada, Cina, Giappone, Messico, Repubblica di Corea, Stati Uniti e Taiwan, in cui Bursaphelenchus xylophilus (Steiner e Bührer) Nickle et al. è notoriamente presente	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è scortecciato, oppure b) è stato essiccato in fomo sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, trattamento indicato dal marchio «kiln-dried» o «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti, oppure c) è stato sottoposto ad un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, indicato dal marchio «HT» sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti, e nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, oppure d) è stato sottoposto a un'appropriata fumigazione, conforme a una specifica approvata secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, indicata nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima del legname, la concentrazione (g/m³) e il tempo di esposizione (h),
				del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima del legname, la concentrazione (g/m³) e il tempo di

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				oppure e) è stato sottoposto a un'appropriata fumigazione, conforme a una specifica approvata secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, fumigazione indicata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima del legname, la concentrazione (g/m³) e il tempo di esposizione (h), oppure f) è stato sottoposto a un'appropriata impregnazione chimica sotto pressione, utilizzando un prodotto approvato secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, impregnazione indicata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la pressione (psi o kPa) e la concentrazione (%).
80.	Legname di ▶ M9 conifere (Pinopsida) ◀, eccetto legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da dette conifere, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, effettivamente utilizzati o non utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione,	4401 11 00 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 10 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 25 10 4403 25 10 4403 25 90 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ▶ M9 ex 4409 10 18 ◀ ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	 ▶ M4 Paesi terzi, esclusi: — Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Kazahstan, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia, San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina, — Canada, Cina, Giappone, Messico, Repubblica di Corea, Stati Uniti e Taiwan, in cui Bursaphelenchus xylophilus (Steiner e Bührer) Nickle et al. è notoriamente presente. ◀ 	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è scortecciato e privo di perforazioni provocate da insetti del genere <i>Monochamus</i> spp. (popolazioni non europee), in quest'ambito considerate se di diametro superiore a 3 mm, oppure b) è stato essiccato in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, trattamento indicato dal marchio «kiln-dried» o «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti, oppure c) è stato sottoposto a un'appropriata fumigazione, conforme a una specifica approvata secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, fumigazione indicata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima del legname, la concentrazione (g/m³) e il tempo di esposizione (h),

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	ma compreso quello che non ha conservato la su- perficie rotonda naturale			oppure d) è stato sottoposto a un'appropriata impregnazione chimica sotto pressione, utilizzando un prodotto approvato secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, impregnazione indicata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la pressione (psi o kPa) e la concentrazione (%), oppure e) è stato sottoposto ad un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, indicato dal marchio «HT» sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti, e nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031.
81.	Legname in forma di piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da ►M9 conifere (Pinopsida) ◀	4401 21 00 ► M15 ex 4401 41 00 ► M15 ex 4401 49 00 ►	▶M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), San Marino, Serbia, Svizzera e Ucraina, ed esclusi Canada, Cina, Giappone, Messico, Repubblica di Corea, Stati Uniti e Taiwan, in cui Bursaphelenchus xylophilus (Steiner e Bührer) Nickle et al. è notoriamente presente ◀	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di zone notoriamente indenni da Monochamus spp. (popolazioni non europee), Pissodes cibriani O'Brien, Pissodes nemorensis Germar, Pissodes nitidus Roelofs, Pissodes punctatus Langor & Zhang, Pissodes strobi (Peck), Pissodes terminalis Hopping, Pissodes yunnanensis Langor & Zhang e Pissodes zitacuarense Sleeper, ▶ M9 Scolytinae spp. (specie non europee) ◄; la zona è indicata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Luogo di origine», oppure b) è stato prodotto da legname rotondo scortecciato, oppure c) è stato sottoposto ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura,

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				oppure d) è stato sottoposto a un'appropriata fumigazione, conforme a una specifica approvata secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, fumigazione indicata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima del legname, la concentrazione (g/m3) e il tempo di esposizione (h), oppure e) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031.
82.	Corteccia di ►M9 conifere (<i>Pinopsida</i>) ✓ separata dal tronco	ex 1404 90 00 ► <u>M15</u> ex 1209 91 80 ◀	▶M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale meridionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina ◀	Dichiarazione ufficiale che la corteccia separata dal tronco: a) è stata sottoposta a un'appropriata fumigazione, utilizzando un fumigante approvato secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, fumigazione indicata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima della corteccia, la concentrazione (g/m³) e il tempo di esposizione (h), oppure b) è stata sottoposta a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo della corteccia, indicato nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, e

▼<u>B</u> _

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			e) dopo il trattamento la corteccia è stata trasportata fino a lasciare il paese che rilascia tale dichiarazione al di fuori della stagione di volo del vettore <i>Monochamus</i> , tenendo conto di un margine di sicurezza di altre quattro settimane all'inizio e alla fine della stagione di volo prevista o con un rivestimento protettivo che impedisca l'infestazione da parte del <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle <i>et al.</i> o del suo vettore.
Legname di Juglans L. e Pterocarya Kunth, eccetto il legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da dette piante, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruitia partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona indenne da Geosmithia morbida Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat e dal suo vettore Pityophthorus juglandis Blackman, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie e menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure b) è stato sottoposto ad un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 40 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, indicato dal marchio «HT» sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti, e nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, oppure c) è stato squadrato in modo da eliminare completamente la superficie rotonda naturale.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
84.		ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ► M15 ex 4401 41 00 ► M15 ex 4401 49 00 ■ M15 ex 4401 49 00	Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che il legname o la corteccia separata dal tronco: a) è originario di una zona indenne da <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat e dal suo vettore <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie e menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure b) sono stati sottoposti a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo
85.	Legname di Acer saccharum Marsh., compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale, eccetto in forma di: — legname destinato alla produzione di fogli da impiallacciatura, — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Canada e Stati Uniti	di almeno 40 minuti senza interruzioni nell'intero profilo della corteccia o del legname, indicato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031. Dichiarazione ufficiale che il legname è stato essiccato in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, trattamento indicato dal marchio «kilndried» o «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti.

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
		materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione,			
	86.	Legname di Acer saccha- rum Marsh., destinato alla produzione di fogli da im- piallacciatura	ex 4403 12 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95	Canada e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che il legname è originario di zone notoriamente indenni da <i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. De Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf Moreau ed è destinato alla produzione di fogli da impiallacciatura.
▼ <u>M15</u>	87.	Legname di Chionanthus virginicus L. e Fraxinus L., eccetto il legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi e cascami, ottenuti completamente o in parte da detti alberi, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Bielorussia, Cina, Giappone, Mongolia, Repubblica di Corea, Repubblica popolare democratica di Corea, Russia, Taiwan e Ucraina	Dichiarazione ufficiale che: a) il legname è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Agrilus planipennis Fairmaire, conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 4 (*), e situata a una distanza minima di 100 km dalla zona nota più vicina in cui è stata confermata ufficialmente la presenza dell'organismo nocivo specificato. La zona indenne è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine,

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello della spedizione e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale, e altri oggetti di legno non trattato.			 b) la corteccia e almeno 2,5 cm dell'alburno esterno sono stati rimossi in un impianto autorizzato e controllato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante, oppure c) il legname è stato trattato con radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy in tutto lo spessore.
87.1	Legname di Fraxinus L., eccetto il legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi e cascami, ottenuti completamente o in parte da detti alberi, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello della spedizione e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Canada e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che: a) il legname è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Agrilus planipennis Fairmaire, conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 4 (*), e situata a una distanza minima di 100 km dalla zona nota più vicina in cui è stata confermata ufficialmente la presenza dell'organismo nocivo specificato. La zona indenne è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, oppure

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	Codict NC	Origine	b) il legname è stato trattato con radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy in tutto lo spessore, oppure c) i) il legname è stato sottoposto a tutte le fasi seguenti: — scortecciatura, vale a dire che il legno viene completamente scortecciato oppure che contiene solo pezzi di corteccia visibilmente separati e nettamente distinti. Ciascun pezzo ha una larghezza inferiore a 3 cm oppure, se la larghezza è superiore a 3 cm, ha una superficie inferiore a 50 cm², — segatura, — trattamento termico,
			trattamento termico, vale a dire che il legno è sottoposto a un trattamento termico su tutto il profilo a una temperatura di almeno 71 °C per 1 200 minuti in una camera termica approvata dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo o da un'agenzia da essa approvata, e
			— essiccazione, vale a dire che il legno viene essiccato con un processo di essiccazione industriale della durata di almeno due settimane, riconosciuto dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo, e il contenuto di umidità finale del legno non supera il 10 %, espresso in percentuale della sostanza secca,
			e ii) il legno è stato prodotto, manipolato o immagazzi- nato in un impianto che soddisfa le seguenti pre- scrizioni:

 Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			— è ufficialmente approvato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo o da un'agenzia da essa approvata, in conformità al suo programma di certificazione per l'Agrilus planipennis Fairmaire,
			è sottoposto a un audit dell'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo, o di un'agenzia da essa approvata, almeno una volta al mese ed è risultato conforme alle prescrizioni del presente punto dell'allegato. Qualora tale audit sia stato eseguito da un'agenzia diversa dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese terzo, quest'ultima ha effettuato audit almeno semestrali di tali attività. Tali audit comprendevano la verifica delle procedure e della documentazione dell'agenzia e controlli presso gli impianti autorizzati,
			dispone di attrezzature per il trattamento del legno che sono state calibrate conformemente al manuale operativo delle attrezzature,

▼M15

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			— tiene un registro delle proprie procedure a fini di verifica da parte dell'organizzazione nazionale per la protezione delle piante di tale paese o di un'agenzia da essa approvata, contenente dati sulla durata del trattamento, sulle temperature durante il trattamento e, per ogni specifico fascio destinato all'esportazione, sulla verifica della conformità e sul contenuto di umidità finale, e iii) ciascun fascio del legno reca in modo visibile sia un numero sia un'etichetta con la dicitura «HT-KD» o «Heat Treated – Kiln Dried». Tale etichetta è stata rilasciata da un responsabile designato dell'impianto approvato, o sotto la sua supervisione, dopo la verifica della conformità alle prescrizioni
			relative alla lavorazione di cui al punto i) e alle prescrizioni relative agli impianti di cui al punto ii), e iv) il legno destinato all'Unione è stato ispezionato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante di tale paese, o da un'agenzia ufficialmente approvata da tale autorità, al fine di assicurare il rispetto delle prescrizioni di cui ai punti i) e iii). Il numero del fascio corrispondente a ogni specifico fascio che viene esportato e il nome dell'impianto autorizzato (o degli impianti autorizzati) nel paese di origine sono indicati sul certificato fitosanitario alla rubrica «Dichiarazione supplementare».

utilizzati ne sporto di og qualsiasi tipo paglioli che gono spediz legname, cos partire da dello stesso qualità di della spediz che rispetta stesse prescri tosanitarie dell'Unione,	ex exche, partura, truzi e canuti como in parte	4401 12 00 4403 12 00 4403 99 00	Canada e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che: a) il legname è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle
zione, ma co il legname o ha conservato perficie rotor turale, e altri di legno non	a imballegno in asse, case, cilindri gi simili, rico sem-casse ed forme di glioli, antitvamente nel trangetti di po, tranne e sostenizioni di ostruiti a legname o tipo e quello izione e tano le rizioni fin, come il lla spedicompreso che non to la suonda narri oggetti	4404 20 00 44406 12 00 44406 92 00 44407 99 27 44407 99 40 44407 99 90 44408 90 15 44408 90 95 44408 90 95 44409 29 10 44409 29 91 44409 29 99		piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Agrilus planipennis Fairmaire conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 4 (*), e situata a una distanza minima di 100 km dalla zona nota più vicina in cui è stata confermata ufficialmente la presenzz di tale organismo nocivo. La zona indenne è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», a condizione che tale status sia stato comunicate alla Commissione, in anticipe e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, oppure b) il legname è stato trattato cor radiazioni ionizzanti fino acottenere un assorbimento minimo di 1 kGy in tutto lo spessore.
di legno non	n trattato.	4416 00 00 2 9406 10 00		

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
88.	Legname in forma di piccole placche, particelle, trucioli, avanzi e cascami, ottenuti completamente o in parte da Chionanthus virginicus L. e Fraxinus L.	ex 4401 22 90 ex 4401 49 00	Bielorussia, Canada, Cina, Giappone, Mongo- lia, Repubblica di Corea, Repubblica popolare de- mocratica di Corea, Rus- sia, Stati Uniti, Taiwan e Ucraina	Dichiarazione ufficiale che il legname è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Agrilus planipennis Fairmaire, conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 4 (*), e situata a una distanza minima di 100 km dalla zona nota più vicina in cui è stata confermata ufficialmente la presenza dell'organismo nocivo specificato. La zona indenne è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine.
89.	Corteccia separata dal tronco e oggetti di corteccia di Chionanthus virginicus L. e Fraxinus L.	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Bielorussia, Canada, Cina, Giappone, Mongo- lia, Repubblica di Corea, Repubblica popolare de- mocratica di Corea, Rus- sia, Stati Uniti, Taiwan e Ucraina	Dichiarazione ufficiale che la corteccia è originaria di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Agrilus planipennis Fairmaire, conformemente alla norma internazionale per le misure fitosanitarie ISPM 4 (*), e situata a una distanza minima di 100 km dalla zona nota più vicina in cui è stata confermata ufficialmente la presenza dell'organismo nocivo specificato. La zona indenne è menzionata nel certificato fitosanitario alla rubrica «Luogo di origine», a condizione che tale status sia stato comunicato alla Commissione, in anticipo e per iscritto, dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine.

▼<u>B</u> _

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
90.	Legname di <i>Quercus</i> L., eccetto legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami, — fusti, botti, tini, mastelli ed altri lavori da bottaio, e loro parti, in legno, comprese le doghe, ove esistano prove documentate che il legname è stato prodotto o lavorato mediante un trattamento termico con raggiungimento di unatemperatura minima di 176 °C per 20 minuti, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 95 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Origine Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è stato squadrato in modo da eliminare completamente la superficie rotonda, oppure b) è stato scortecciato e il suo tenore di acqua, espresso in percentuale della materia secca, è inferiore al 20 %, oppure c) è stato scortecciato e disinfettato mediante un adeguato trattamento termico ad aria o ad acqua, oppure d) se segato, con o senza residui di corteccia attaccati, è stato essiccato in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/tempera-
	nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne			espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, trattamento indicato dal marchio «kiln-dried» o «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti.
	ma compreso quello che non ha conservato la super- ficie rotonda naturale			

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
91.	Legname in forma di piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da Quercus L.	► M9 ex 4401 22 90 ◀ ► M15 ex 4401 41 00 ◀ ► M15 ex 4401 49 00 ◀	Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è stato essiccato in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, oppure b) è stato sottoposto a un'appropriata fumigazione, conforme a una specifica approvata secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, fumigazione indicata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima del legname, la concentrazione (g/m³) e il tempo di esposizione (h), oppure c) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031.
92.	Legname di Betula L., eccetto legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da detti alberi, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, trannepaglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Canada e Stati Uniti, paesi in cui Agrilus an- xius Gory è notoria- mente presente	Dichiarazione ufficiale che: a) la corteccia e almeno 2,5 cm dell'alburno esterno sono rimossi in un impianto autorizzato e controllato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante, oppure b) il legname è stato trattato con radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy in tutto lo spessore.

▼B

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale, e mobili e altri oggetti di legno non trattato			
93.	Piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami di legno ottenuti completamente o in parte da <i>Betula</i> L.	► M9 ex 4401 22 90 ◀ ► M15 ex 4401 41 00 ◀ ► M15 ex 4401 49 00 ◀	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che il legname è originario di un paese notoriamente indenne da <i>Agrilus anxius</i> Gory.
94.	Corteccia e oggetti di corteccia di <i>Betula</i> L.	ex 1404 90 00 ► M15 ex 4401 49 00 ◀	Canada e Stati Uniti, paesi in cui <i>Agrilus an-</i> <i>xius</i> Gory è notoria- mente presente	Dichiarazione ufficiale che la corteccia è priva di legno.
95.	Legname di <i>Platanus</i> L., eccetto — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Albania, Armenia, Stati Uniti, Svizzera e Tur- chia	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure b) è stato essiccato in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, trattamento indicato dal marchio «kiln-dried» o «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti.

▼<u>B</u> __

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	ma compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale, e il legname in forma di piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da <i>Platanus</i> L.			
96.	Legname di <i>Populus</i> L., eccetto legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 97 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Americhe	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è scortecciato, oppure b) è stato essiccato in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di ma- teria secca, secondo un ade- guato schema tempo/tempera- tura, trattamento indicato dal marchio «kiln-dried» o «K.D.» o da un altro marchio interna- zionalmente riconosciuto, ap- posto sul legname o sull'even- tuale imballaggio, conforme- mente agli usi correnti.
97.	Legname in forma di piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da: a) Acer saccharum Marsh., b) Populus L.	► M9 ex 4401 22 90 ◀ ► M15 ex 4401 41 00 ◀ ► M15 ex 4401 49 00 ◀	a) Canada e Stati Uniti b) Americhe	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è stato prodotto da legname rotondo scortecciato, oppure b) è stato essiccato in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura,

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
				oppure c) è stato sottoposto a un'appropriata fumigazione, conforme a una specifica approvata secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, fumigazione indicata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031 menzionando il principio attivo, la temperatura minima del legname, la concentrazione (g/m³) e il tempo di esposizione (h), oppure d) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031.
98.	Legname di Amelanchier Medik., Aronia Medik., Cotoneaster Medik., Crataegus L., Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L., Pyracantha M. Roem., Pyrus L. e Sorbus L., eccetto il legname in forma di: — piccole placche, segatura e trucioli, ottenuti completamente o in parte da tali piante, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruitia partire da legname dello stesso tipoe qualità	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Canada e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona indenne da Saperda candida Fabricius, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure b) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, indicato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, oppure c) è stato trattato con adeguate radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy attraverso tutto lo spessore, trattamento da indicare nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031.

▼ <u>B</u>				
_	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	di quello delle spedizioni e che rispettan o le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione,			
_	ma compreso quello che non ha conservato la su- perficie rotonda naturale			
99		► M9 ex 4401 22 90 ◀ ► M15 ex 4401 41 00 ◀ ► M15 ex 4401 49 00 ◀	Canada e Stati Uniti	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da Saperda candida Fabricius conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure b) è stato lavorato in pezzi di dimensioni non superiori a 2,5 cm in spessore e larghezza, oppure c) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta
				rante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, indicato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
100.	Legname di Prumus L., eccetto legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da dette piante, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 94 10 4407 94 91 4407 99 90 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Cina, Giappone, Mongo- lia, Repubblica di Corea, Repubblica popolare de- mocratica di Corea e Vietnam	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona indenne da Aromia bungii (Falderman), istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare», oppure b) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, indicato nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, oppure c) è stato trattato con adeguate radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy attraverso tutto lo spessore, trattamento da indicare nel certificato fitosanitario di cui al regolamento (UE) 2016/2031.
101.	Legname in forma di piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da <i>Prunus</i> L.		Cina, Giappone, Mongo- lia, Repubblica democra- tica popolare di Corea, Repubblica di Corea e Vietnam	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, e che è menzionata nel certificato fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031, alla rubrica «Dichiarazione supplementare» oppure

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
					b) è stato lavorato in pezzi di di- mensioni non superiori a 2,5 cm in spessore e lar- ghezza,
					oppure
					c) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, indicato nel certificate fitosanitario di cui all'articolo 71 del regolamento (UE) 2016/2031.
<u>M9</u>					
	102.	Legname di Acacia Mill., Acer buergerianum Miq., Acer macrophyllum Pursh, Acer negundo L., Acer	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00	Paesi terzi	Dichiarazione ufficiale che il legname:
		palmatum Thunb., Acer paxii Franch., Acer pseu- doplatamus L., Aesculus californica (Spach) Nutt., Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, Albizia falcate Backer ex Merr., Albizia julibrissin Durazz., Alec-	4403 93 00 4403 97 00 4403 98 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00		a) è originario di un paese rico- nosciuto indenne da Euwalla- cea fornicatus sensu lato, con- formemente alle pertinenti norme internazionali per le mi- sure fitosanitarie,
		tryon excelsus Gärtn., Al- nus rhombifolia Nutt., Ar- chontophoenix cunningha-	ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31		oppure
		miana H. Wendl. & Drude, Artocarpus integer (Thunb.) Merr., Azadirachta indica A. Juss., Baccharis salicina Torr. & A.Gray, Bauhinia variegata L., Brachychiton discolor F.Muell., Brachychiton populneus R.Br., Camellia semiserrata C.W.Chi, Camellia sinensis (L.) Kuntze, Canarium commune L., Castanosper-	4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 4407 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99		b) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Euwallacea fornicatus sensu lato, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario,
		mum australe A.Cunningham & C.Fraser, Cercidium floridum Benth. ex	ex 4407 99 27 ex 4407 99 40		oppure
		A.Gray, Cercidium sono- rae Rose & I.M.Johnst., Cocculus laurifolius DC., Combretum kraussii Hochst., Cupaniopsis ana- cardioides (A.Rich.) Radlk., Dombeya cacumi- num Hochr., Erythrina co- rallodendron L., Erythrina coralloides Moc. & Sessé ex DC., Erythrina falcata	ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00		c) è stato sottoposto a un adeguato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni al fine di garantire l'assenza di Euwallacea fornicatus sensu lato nell'intero profilo del legname, da indicare
		Benth., Erythrina fusca Lour., Eucalyptus ficifolia F.Müll., Fagus crenata	ex 9406 10 00		nel certificato fitosanitario,
					oppure

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
1 1	Codiei NC	Origine	d) è stato essiccato in forno si alla riduzione del suo tenore umidità a meno del 20 espresso in percentuale di ri teria secca secondo un al guato schema tempo/tempe tura, trattamento indicato marchio «kiln-dried» o «K.I o da un altro marchio inter zionalmente riconosciuto, posto sul legname o sull'evi tuale imballaggio, conformente agli usi correnti.
bunda (Willd.) DC. e Xy- losma avilae Sleumer,			
di: — piccole placche, segatura, trucioli e avanzi, ottenuti completamente o in parte da tali piante,			

▼ M9

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione,			
103.	Legname di Artocarpus chaplasha Roxb., Artocarpus heterophyllus, Lam., Artocarpus integer (Thunb.) Merr., Alnus formosana Makino, Bombax malabaricum DC., Broussonetia papyrifera (L.) Vent., Broussonetia kazinoki Siebold, Cajanus cajan (L.) Huth, Camellia oleifera C.Abel, Castanea Mill., Celtis sinensis Pers., Cinnamomum camphora (L.) J.Presl, Citrus L., Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook., Dalbergia L.f., Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl., Ficus carica L., Ficus infectoria Willd., Ficus retusa L., Juglans regia L., Maclura tricuspidata Carrière, Malus Mill., Melia azedarach L., Morus L., Populus L., Prunus pseudocerasus, Pyrus spp., Robinia pseudoacacia L., Salix L., Sapium sebiferum (L.) Roxb., Schima superba Gardner & Champ., Sophora japonica L., Trema amboinense (Willd.) Blume, Trema orientale (L.) Blume,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 94 91 4407 94 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del Brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di un paese riconosciuto indenne da <i>Apriona germari</i> (Hope), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Apriona germari</i> (Hope), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure c) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare sul certificato fitosanitario,

▼ M9

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	Ulmus L., Vernicia fordii (Hemsl.) Airy Shaw, e Xylosma G.Forst., eccetto legname in forma di: — piccole placche, segatura, trucioli e avanzi, ottenuti completamente o in parte da tali piante, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie del- l'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale			oppure d) è stato trattato con adeguate radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy attraverso tutto lo spessore, oppure e) è scortecciato e la sua sezione trasversale non supera i 20 cm nel suo punto più spesso ed è stato sottoposto a un adeguato trattamento di fumigazione con fluoruro di solforile, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.
104.	Legname in forma di piccole placche e avanzi, ottenuti completamente o in parte da Artocarpus chaplasha Roxb., Artocarpus heterophyllus Lam., Artocarpus integer (Thunb.) Merr., Alnus formosana Makino, Bombax malabaricum DC., Broussonetia papyrifera (L.) Vent., Broussonetia kazinoki Siebold, Cajanus cajan (L.) Huth, Camellia oleifera C.Abel, Castanea Mill., Celtis sinensis Pers., Cinnamomum camphora (L.) J.Presl, Citrus spp., Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook., Dalbergia L.f., Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl., Ficus carica L., Ficus hispida L.f., Ficus infectoria Willd., Ficus retusa L., Juglans	ex 4401 22 90 ►M15 ex 4401 49 00 ◄	Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di un paese riconosciuto indenne da <i>Apriona germari</i> (Hope), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Apriona germari</i> (Hope), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario,

P	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
d. M. rri p. sq. sc. sc. sc. s.	egia L., Machira tricuspilata Carrière, Malus Mill., Melia azedarach L., Mous L., Populus L., Prunus seudocerasus, Pyrus pp., Robinia pseudoacaia L., Salix L., Sapium ebiferum (L.) Roxb., Schima superba Gardner & Champ., Sophora japolica L., Trema amboitense (Willd.) Blume, Frema orientale (L.) Blume, Ulmus L., Vernicia fordii (Hemsl.) Airy Shaw, e Xylosma G.Forst.		okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del Brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	oppure c) è stato lavorato in pezzi di dimensioni non superiori a 2,5 cm in spessore e larghezza, oppure d) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare sul certificato fitosanitario.
P. m. C. C. C. m. m. el. m.	Legname di Caesalpinia ja- conica Siebold & Zucc., Ca- nellia sinensis (L.) Kuntze, Celtis sinensis Pers., Cercis hinensis Bunge, Chaeno- neles sinensis (Thouin) Ko- hne, Cinnamomum cam- chora (L.) J.Presl, Citrus pp., Cornus kousa Bürger x Hanse, Crataegus cor- lata Aiton, Debregeasia dulis (Siebold & Zucc.) Wedd., Diospyros kaki L., Criobotrya japonica Thunb.) Lindl, Enkianthus verulatus (Miq.) C.K.Schneid., Fagus cre- lata Blume, Ficus carica L., Firmiana simplex (L.) W.Wight, Gleditsia japonica Miq., Hovenia dulcis Chunb., Lagerstroemia in- lica L., Malus pumila Mill., Morus L., Platanus x hispa- lica Mill. ex Münchh., Pla- vearya strobilacea Siebold de Zucc., Populus L., Ptero- arya rhoifolia Siebold & Cucc., Pterocarya stenop- era C.DC., Punica grana- lum L., Pyrus pyrifolia Burm.f.) Nakai, Robinia sseudoacacia L., Salix L., ipiraea thunbergii Siebold x Blume, Ulmus parvifolia acq., Villebrunea peduncu- ata Shirai, e Zelkova serrata Thunb.) Makino, eccetto le- mame in forma di: — piccole placche, sega- tura, trucioli e avanzi, ot- tenuti completamente o in parte da tali piante,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 4403 93 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 97 91 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 40 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del Brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di un paese riconosciuto indenne da Apriona rugicollis Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Apriona rugicollis Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure c) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare sul certificato fitosanitario, oppure d) è stato trattato con adeguate radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy attraverso tutto lo spessore, oppure e) è scortecciato e la sua sezione trasversale non supera i 20 cm nel suo punto più spesso ed è stato sottoposto a un adeguato trattamento di fumigazione con fluoruro di solforile, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale			
106.	Legname in forma di piccole placche e avanzi, ottenuti completamente o in parte da Caesalpinia japonica Siebold & Zucc., Camellia sinensis (L.) Kuntze, Celtis sinensis Pers., Cercis chinensis Bunge, Chaenomeles sinensis (Thouin) Koehne, Cinnamomum camphora (L.) J.Presl, Citrus spp., Cornus kousa Bürger ex Hanse, Crataegus cordata Aiton, Debregeasia edulis (Siebold & Zucc.) Wedd., Diospyros kaki L., Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl., Enkianthus perulatus (Miq.) C.K.Schneid., Fagus crenata Blume, Ficus carica L., Firmiana simplex (L.) W.Wight, Gleditsia japonica Miq., Hovenia dulcis Thunb., Lagerstroemia indica L., Malus pumila Mill., Morus L., Platanus x hispanica Mill. ex Münchh., Platycarya strobilacea Siebold & Zucc., Populus L., Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc., Pterocarya stenoptera C.DC., Punica granatum L., Pyrus pyrifolia (Burm.f.) Nakai, Robinia pseudoacacia L., Salix L., Spiraea thunbergii Siebold ex	ex 4401 22 90 ▶M15 ex 4401 49 00 ◀	Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del Brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di un paese riconosciuto indenne da <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure c) è stato lavorato in pezzi di dimensioni non superiori a 2,5 cm in spessore e larghezza, oppure d) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare sul certificato fitosanitario.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedun-</i> <i>culata</i> Shirai, e <i>Zelkova</i> <i>serrata</i> (Thunb.) Makino			
107.	Legname di Debregeasia hypoleuca (Hochst. ex Steud.) Wedd., Ficus L., Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid., Malus domestica (Suckow) Borkh., Morus L., Populus L., Prunus spp., Pyrus spp. e Salix L., eccetto legname in forma di: — piccole placche, segatura, trucioli e avanzi, ottenuti completamente o in parte da tali piante, ottenuti completamente o in parte da tali piante, illudica esse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 94 91 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 15 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del Brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di un paese riconosciuto indenne da Apriona cinerea Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Apriona cinerea Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure c) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare sul certificato fitosanitario, oppure d) è stato trattato con adeguate radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy attraverso tutto lo spessore, oppure e) è scortecciato e la sua sezione trasversale non supera i 20 cm nel suo punto più spesso ed è stato sottoposto a un adeguato trattamento di fumigazione con fluoruro di solforile, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
108.	Legname in forma di piccole placche e avanzi, ottenuti completamente o in parte da Debregeasia hypoleuca (Hochst. ex Steud.) Wedd., Ficus L., Maclura pomífera (Raf.) C.K.Schneid., Malus domestica (Suckow) Borkh., Morus L., Populus L., Prunus spp., Pyrus spp. e Salix L.	ex 4401 22 90 ▶ <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	Afghanistan, Arabia Saudita, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iran, Iraq, Kazakhstan, Kirghizistan, Kuwait, Laos, Libano, Malaysia, Maldive, Mongolia, Myanmar/Birmania, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russia [solo le parti seguenti: distretto federale dell'estremo oriente (Dalnevostochny federalny okrug), distretto federale siberiano (Sibirsky federalny okrug) e distretto federale degli Urali (Uralsky federalny okrug)], Singapore, Siria, Sri Lanka, Sultanato del Brunei Darussalam, Tagikistan, Thailandia, Timor Leste, Turkmenistan, Uzbekistan, Vietnam e Yemen	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di un paese riconosciuto indenne da Apriona cinerea Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Apriona cinerea Chevrolat, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure c) è stato lavorato in pezzi di dimensioni non superiori a 2,5 cm in spessore e larghezza, oppure d) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare sul certificato fitosanitario.
109.	Legname di Acer L., Betula L., Elaeagmus L., Fraxinus L., Gleditsia L., Juglans L., Malus Mill., Morus L., Platanus L., Populus L., Prunus L., Pyrus L., Quercus L., Robinia L., Salix L., o Ulmus L., eccetto legname in forma di — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami, ottenuti completamente o in parte da detti alberi, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse o altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 93 91 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10 4407 94 91	Afghanistan, India, Iran, Kirghizistan, Pakistan, Tagikistan, Turkmenistan e Uzbekistan	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Trirachys sartus Solsky, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure b) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare sul certificato fitosanitario, oppure

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
	costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello della spedizione e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale,	4407 94 99 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 4407 96 10 4407 96 91 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00		c) è stato trattato con radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy in tutto lo spessore, oppure d) è scortecciato e la sua sezione trasversale non supera i 20 cm nel suo punto più spesso ed è stato sottoposto a un adeguato trattamento di fumigazione con fluoruro di solforile, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.
110.	Legname in forma di piccole placche, particelle, segatura, avanzi o cascami, ottenuti completamente o in parte da Acer L., Betula L., Elaeagnus L., Fraxinus L., Gleditsia L., Juglans L., Malus Mill., Morus L., Platanus L., Populus L., Prunus L., Pyrus L., Quercus L., Robinia L., Salix L., o Ulmus L.	ex 4401 22 90 ▶ <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	Afghanistan, India, Iran, Kirghizistan, Pakistan, Tagikistan, Turkmenistan o Uzbekistan	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Trirachys sartus</i> Solsky, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure b) è stato lavorato in pezzi di dimensioni non superiori a 2,5 cm in spessore e larghezza, oppure c) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare sul certificato fitosanitario.

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
In the control of the	ex 4401 11 00 ex 4401 12 00 ex 4401 21 00 ex 4401 22 90 ▶ M15	Canada, Regno Unito (²), Stati Uniti, Vietnam	a) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da <i>Phytophthora ramorum</i> (isolati non UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure b) ►C2 è stato scortecciato e: ◄ i) è stato squadrato in modo da eliminare completamente la superficie arrotondata, oppure ii) il suo tenore di acqua, espresso in percentuale della materia secca, è inferiore al 20 %, oppure iii) il legname è stato disinfettato mediante un adeguato trattamento termico ad aria o ad acqua, oppure c) nel caso del legname segato, con o senza residui di corteccia attaccati, è stato essiccato in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura, trattamento indicato dal marchio «kilndried» o «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul leconosciuto, apposto sul leconosc

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
112.	Legname di Castanea Mill., Castanopsis (D. Don) Spach e Quercus L., eccetto il legname in forma di: — piccole placche, segatura e trucioli, ottenuti completamente o in parte da tali piante, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale,	ex 4401 12 00 ►M15 ex 4401 49 00 ex 4403 91 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Russia, Taiwan e Vietnam	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Massicus raddei (Blessig), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure b) è stato sottoposto a un appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 30 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname, da indicare sul certificato fitosanitario, oppure c) è stato trattato con adeguate radiazioni ionizzanti fino ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy attraverso tutto lo spessore, oppure d) è scortecciato e la sua sezione trasversale non supera i 20 cm nel suo punto più spesso ed è stato sottoposto a un adeguato trattamento di fumigazione con fluoruro di solforile, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.
113.	Legname in forma di piccole placche, ottenute completamente o in parte da Castanea Mill., Castaniopsis (D. Don) Spach e Quercus L.	ex 4401 22 90	Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Russia, Taiwan e Vietnam	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona che l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine ha riconosciuto indenne da Massicus raddei (Blessig), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie. La denominazione di tale zona è menzionata nel certificato fitosanitario, oppure b) è stato lavorato in pezzi di dimensioni non superiori a 2,5 cm in spessore e larghezza, oppure

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codici NC	Origine	Prescrizioni particolari
			c) è stato sottoposto a un appro- priato trattamento termico du- rante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di al- meno 30 minuti senza interru- zioni nell'intero profilo delle piccole placche, da indicare sul certificato fitosanitario.

- Si applica il codice NC di una pianta associata
- Conformemente all'accordo sul recesso del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord dall'Unione europea e dalla Comunità europea dell'energia atomica, in particolare all'articolo 5, paragrafo 4, del protocollo su Irlanda/Irlanda del Nord in combinato disposto con l'allegato 2 di tale protocollo, ai fini del presente allegato i riferimenti al Regno Unito non comprendono l'Irlanda del Ñord.
- ISPM 31. Metodologie per il campionamento delle partite (fao.org).
- ISPM 4, «Requirements for the establishment of pest free areas».
- ISPM 10, «Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production sites».
- ISPM 10, «Methodologies for sampling of consignments».

 ISPM 42, «Requirements for the use of temperature treatments as phytosanitary measures».

 ISPM 14, «The use of integrated measures in a systems approach for pest risk management».

ALLEGATO VIII

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti originari del territorio dell'Unione e delle corrispondenti prescrizioni particolari per lo spostamento all'interno del territorio dell'Unione

Le autorità competenti, o gli operatori professionali sotto la sorveglianza ufficiale delle autorità competenti, verificano, nei momenti più opportuni per individuare il rispettivo organismo nocivo, il rispetto delle prescrizioni indicate nella tabella seguente.

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni		
	1.	Macchine e veicoli utilizzati per fini agricoli o forestali	Le macchine o i veicoli sono stati: a) spostati da una zona indenne da <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., istituita dalle autorità competenti conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) puliti e sono stati liberati da terra e frammenti di piante prima dello spostamento dalla zona infetta.		
	2.	Piante da impianto con radici, coltivate all'aperto	Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è notoriamente indenne da <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann e Kottho) Nouioui <i>et al.</i> e da <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.		
<u>M9</u>					
	2.1	Piante da impianto con substrato colturale, escluse le piante in coltura tissutale e le piante acquatiche	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di una zona notoriamente indenne da Popillia japonica Newman, istituita dalle autorità com- petenti conformemente alle pertinenti norme internazio- nali per le misure fitosanitarie,		
			oppure b) sono state coltivate in un luogo di produzione riconosciuto indenne da <i>Popillia japonica</i> Newman, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie:		
			i) che è stato sottoposto a un'ispezione annuale e ad almeno un'ispezione mensile nei tre mesi precedenti allo spostamento per rilevare eventuali indizi di <i>Popillia japonica</i> Newman, svolta nei periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione, almeno mediante esame visivo di tutte le piante, nonché a un campionamento del substrato colturale in cui crescono le piante,		
			e ii) che è circondato da una zona cuscinetto di almeno 100 metri, dove l'assenza di <i>Popillia japonica</i> Newman è stata confermata da indagini ufficiali effettuate ogni anno in periodi opportuni,		
			e iii) prima dello spostamento le piante e il substrato colturale sono stati sottoposti a un'ispezione ufficiale comprendente il campionamento del substrato colturale, e sono risultati esenti da <i>Popillia japonica</i> Newman,		

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti		Prescrizioni
		e iv) le piante: — sono state manipolate e confezionate o trasportate in modo tale da impedire l'infestazione di Popillia japonica Newman una volta lasciato il luogo di produzione, oppure — sono state spostate al di fuori della stagione di volo di Popillia japonica Newman,
	(c)	oppure sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in un sito
		di produzione soggetto a isolamento fisico volto a impedire l'introduzione di <i>Popillia japonica</i> Newman, e le piante: — sono state manipolate e confezionate o trasportate in
		modo tale da prevenire l'infestazione di <i>Popillia ja-</i> ponica Newman una volta lasciato il luogo di pro- duzione,
		 oppure sono state spostate al di fuori della stagione di volo di <i>Popillia japonica</i> Newman,
	d)	oppure sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in un sito di produzione:
		 i) che le autorità competenti hanno specificatamente autorizzato al fine di produrre piante esenti da Po- pillia japonica Newman,
		e ii) in cui il substrato colturale è rimasto indenne da Popillia japonica Newman mediante l'utilizzo di adeguate misure meccaniche o altri trattamenti,
		e
		iii) in cui le piante sono state sottoposte ad appropriate misure volte a garantire l'assenza di <i>Popillia japo-</i> <i>nica</i> Newman,
		e iv) prima dello spostamento le piante e il substrato col- turale sono stati sottoposti a un'ispezione ufficiale comprendente il campionamento del substrato coltu- rale, e sono risultati esenti da <i>Popillia japonica</i> Newman,
		e
		 v) le piante: — sono state manipolate e confezionate o trasportate in modo tale da prevenire l'infestazione di <i>Popillia japonica</i> Newman una volta lasciato il luogo di produzione,
		oppure
		 sono state spostate al di fuori della stagione di volo di <i>Popillia japonica</i> Newman.

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
▼ <u>M15</u>			
	2.2	Piante da impianto coltivate in acqua dolce o in terreni permanentemente saturi di acqua dolce, eccetto le sementi	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di zone risultate esenti da <i>Pomacea</i> (Perry), oppure b) sono state ispezionate immediatamente prima dello spostamento e sono risultate esenti da <i>Pomacea</i> (Perry).
▼ <u>B</u>	3.	Piante da impianto di specie stolonifere o tuberifere di Solanum L., o relativi ibridi, conservati in banche di	Dichiarazione ufficiale che le piante devono essere state tenute in condizioni di quarantena e che, in seguito a prove
		geni o in collezioni di materiali genetici	di laboratorio, devono essere risultate esenti da qualsiasi organismo nocivo da quarantena rilevante per l'Unione. Ogni organizzazione o organismo di ricerca in possesso di tali materiali informa l'autorità competente dei materiali detenuti.
▼ <u>M9</u>			
	4.	Piante da impianto di specie stolonifere o tuberifere di Solanum L. o relativi ibridi, eccetto i tuberi di Solanum tuberosum L. di cui alle voci 5, 6, 7, 8 o 9 ed eccetto il materiale per la salvaguardia delle varietà colturali conservato in banche di geni o in collezioni di materiali genetici nonché le sementi di Solanum tuberosum L. di cui alla voce 21	Dichiarazione ufficiale che le piante devono essere state tenute in condizioni di quarantena e che, in seguito a prove di laboratorio, devono essere risultate esenti da qualsiasi organismo nocivo da quarantena rilevante per l'Unione. Le prove di laboratorio devono: a) essere controllate dall'autorità competente interessata ed eseguite da personale con formazione scientifica di tale autorità o di qualsiasi organismo ufficialmente riconosciuto; b) essere eseguite in un luogo provvisto di strutture adeguate, sufficienti per tenere sotto controllo gli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione e conservare il materiale, comprese le piante indicatrici, in modo da eliminare qualsiasi rischio di diffusione di organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione; c) essere eseguite su ogni unità del materiale:
			 i) mediante esame visivo per la ricerca di sintomi causati da organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, condotto ad intervalli regolari per tutta la durata di almeno un ciclo vegetativo, tenendo conto del tipo di materiale e dello stadio di sviluppo da esso raggiunto durante il programma di prova, ii) mediante prove di laboratorio, nel caso di tutto il materiale di patate almeno per: Andean potato latent virus; Potato black ringspot virus; Potato virus T;

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
			isolati non UE di Potato virus S, X e Potato leafroll virus,
			— Clavibacter sepedonicus (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al.,
			— Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.; Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. e Ralstonia syzigii subsp. Indonesiensis Safni et al.
			iii) nel caso di sementi di <i>Solanum tuberosum</i> L., eccetto le sementi di cui al punto 21, almeno i virus e viroidi summenzionati, eccetto Andean potato mottle virus e isolati non UE di Potato virus S, X e Y e Potato leaf roll virus;
			d) comprendere esami appropriati relativi a qualsiasi altro sintomo osservato all'atto dell'esame visivo, al fine di identificare gli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione che hanno causato tali sintomi.
′ <u>В</u>			
	5.	Tuberi di <i>Solanum tuberosum</i> L., da impianto	Dichiarazione ufficiale che le disposizioni del diritto dell'Unione per la lotta contro <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival sono state rispettate.
	6.	Tuberi di Solanum tuberosum L., da impianto	Dichiarazione ufficiale che:
			a) i tuberi sono originari di una zona notoriamente indenne da Clavibacter sepedonicus (Spieckermann & Kottho) Nouiuoi et al.,
			oppure
			b) le disposizioni del diritto dell'Unione per la lotta contro Clavibacter sepedonicus (Spieckermann & Kottho) No- uioui et al. sono state rispettate.
	7.	Tuberi di Solanum tuberosum L., da impianto	Dichiarazione ufficiale che i tuberi sono originari:
			a) di zone in cui <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. è notoriamente assente,
			oppure
			b) di un luogo di produzione risultato indenne da <i>Ralstonia</i> solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. o ritenuto indenne da tale organismo nocivo in seguito all'attuazione di una procedura appropriata di eradicazione di <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
8.	Tuberi di Solanum tuberosum L., da impianto	Dichiarazione ufficiale che i tuberi sono originari di: a) zone in cui <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> e <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen sono notoriamente assenti, oppure b) zone in cui <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> e <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen sono notoriamente presenti e: i) i tuberi sono originari di un luogo di produzione risultato indenne da <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> e da <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen sulla base di un'indagine annuale sulle colture ospiti effettuata mediante ispezione visiva delle piante ospiti in periodi opportuni e mediante ispezione visiva sia della superficie esterna sia di tuberi sezionati dopo la raccolta delle patate coltivate nel luogo di produzione, oppure ii) i tuberi sono stati sottoposti a campionatura casuale dopo la raccolta e sono stati controllati per accertare l'eventuale presenza di sintomi, dopo aver applicato un metodo appropriato per indurre i sintomi o dopo aver effettuato prove di laboratorio, nonché ad ispezione visiva della superficie esterna e di tuberi sezionati, in periodi appropriati per rilevare la presenza di tali organismi nocivi e comunque al momento della chiusura delle confezioni o dei contenitori prima dello spostamento, e sono risultati esenti da sintomi di <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> e <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.
9.	Tuberi di <i>Solanum tuberosum</i> L., da impianto, eccetto quelli destinati all'impianto a norma dell'articolo 4, paragrafo 4, lettera b), della direttiva 2007/33/CE	Dichiarazione ufficiale che le disposizioni del diritto dell'Unione per la lotta contro <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens e <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens sono rispettate.
10.	Tuberi di <i>Solanum tuberosum</i> L., da impianto, eccetto i tuberi delle varietà ufficialmente ammesse in uno o più Stati membri a norma della direttiva 2002/53/CE	Dichiarazione ufficiale che i tuberi: a) appartengono a selezioni avanzate, e b) sono stati prodotti nell'Unione e c) provengono in linea diretta da materiali conservati in condizioni adeguate e sono stati sottoposti nell'Unione a prove ufficiali di quarantena e, in tali prove, sono risultati esenti da organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
11.	Tuberi di <i>Solanum tuberosum</i> L., eccetto quelli di cui alle voci 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 o 10	Il numero di registrazione figura sull'imballaggio o, nel caso del trasporto di tuberi caricati alla rinfusa, sui documenti di accompagnamento attestanti che i tuberi sono stati coltivati da un produttore ufficialmente registrato, oppure provengono da magazzini collettivi ufficialmente registrati o da centri di spedizione situati nella zona di produzione, documenti in cui è indicato che: a) i tuberi sono esenti da Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. e b) le disposizioni del diritto dell'Unione per la lotta contro Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival, e ove opportuno, Clavibacter sepedonicus (Spieckermann e Kottho) Nouioui et al., e Globodera pallida (Stone) Behrens e Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens sono rispettate.
12.	Piante da impianto con radici di <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. e <i>Solanum melongena</i> L., eccetto quelle destinate all'impianto a norma dell'articolo 4, paragrafo 4, lettera a), della direttiva 2007/33/CE	Dichiarazione ufficiale che le disposizioni del diritto dell'Unione per la lotta contro <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens e <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens sono rispettate.
13.	Piante da impianto di Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L., Musa L., Nicotiana L. e Solanum melongena L., eccetto le sementi	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di zone risultate indenni da Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., oppure b) nessun sintomo di Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
14.	Piante da impianto con radici, coltivate all'aperto, di <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. e <i>Fragaria</i> L. e bulbi, tuberi e rizomi, coltivati all'aperto, di <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. e <i>Tulipa</i> L., eccetto piante, bulbi, tuberi e rizomi destinati all'impianto a norma dell'articolo 4, paragrafo 4, lettera a) o lettera c), della direttiva 2007/33/CE	Deve essere provato che le disposizioni del diritto dell'Unione per la lotta contro <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens e <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens sono rispettate.
15.	Piante da impianto di <i>Cucurbitaceae</i> e <i>Solanaceae</i> , eccetto le sementi, originarie di zone: a) in cui <i>Bemisia tabaci</i> Genn. o altri vettori del Tomato leaf curl New Delhi Virus non sono notoriamente presenti b) in cui <i>Bemisia tabaci</i> Genn. o altri vettori del Tomato leaf curl New Delhi Virus sono notoriamente presenti	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di una zona notoriamente indenne da Tomato leaf curl New Delhi Virus, oppure b) durante l'intero ciclo vegetativo non sono stati osservati sintomi di Tomato leaf curl New Delhi Virus sulle piante. Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di una zona notoriamente indenne da Tomato leaf curl New Delhi Virus, oppure b) durante l'intero ciclo vegetativo non sono stati osservati sintomi di Tomato leaf curl New Delhi Virus sulle piante, e i) il loro sito di produzione è risultato indenne da Bemisia tabaci Genn. e da altri vettori del Tomato leaf curl New Delhi Virus in seguito ad ispezioni ufficiali effettuate in periodi opportuni per individuare l'organismo nocivo,

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
		oppure ii) le piante sono state sottoposte ad un trattamento efficace che garantisce l'eradicazione di <i>Bemisia tabaci</i> Genn e di altri vettori del Tomato leaf curl New Delhi Virus.
16.	Piante da impianto, di Juglans L. e Pterocarya Kunth, eccetto le sementi	Dichiarazione ufficiale che le piante da impianto: a) sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale, o dalla loro introduzione nell'Unione, in una zona indenne da Geosmithia morbida Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat e dal suo vettore Pityophthorus juglandis Blackman, istituita dalle autorità competenti nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) sono originarie di un luogo di produzione, comprese le sue vicinanze in un raggio di almeno 5 km, in cui non sono stati osservati né sintomi di Geosmithia morbida Kolarik, Freeland, Utley & Tysserat e del suo vettore Pityophtorus juglandis Blackman, né la presenza del vettore nel corso di ispezioni ufficiali effettuate nei due anni precedenti lo spostamento, le piante da impianto sono state ispezionate visivamente prima dello spostamento e manipolate e confezionate in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il luogo di produzione, oppure c) sono originarie di un sito di produzione in condizioni di totale isolamento fisico, e le piante da impianto sono state sottoposte a ispezione visiva prima dello spostamento e sono state manipolate e confezionate in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il luogo di produzione.
17.	Piante da impianto di <i>Platanus</i> L., eccetto le sementi	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di una zona notoriamente indenne da Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., istituita dalle autorità competenti conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) sono state coltivate in un luogo di produzione riconosciuto indenne da Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie: i) registrato e controllato dalle autorità competenti, e ii) che è stato sottoposto annualmente a ispezioni ufficiali per individuare eventuali sintomi di Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., anche nelle sue immediate vicinanze, effettuate nei periodi dell'anno più opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo in questione,

_			
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
			e iii) un campione rappresentativo delle piante è stato sottoposto a prove per rilevare l'eventuale presenza di <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., in periodi dell'anno opportuni per individuare la presenza dell'organismo nocivo.
▼ <u>M9</u>			
	17.1	▶ M15 Piante da impianto di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, Ceratonia siliqua L., Cercis siliquastrum L., Clematis vitalba L., Cotoneaster Medik., Crataegus L., Cydonia oblonga L., Diospyros kaki L., Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl., Ficus carica L., Hedera L., Magnolia L., Malus Mill., Melia L., Mespilus germanica L., Myrtus communis L., Parthenocissus Planch., Photinia Lindley., Prunus L., Psidium guajava L., Punica granatum L., Pyracantha M. Roem., Pyrus L., Rosa L., Vitis L. e Wisteria Nutt., eccetto sementi, pollini e piante in coltura tissutale ◀	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di una zona notoriamente indenne da Aleurocanthus spiniferus (Quaintance), istituita dalle autorità competenti conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) sono state coltivate in un luogo di produzione riconosciuto indenne da Aleurocanthus spiniferus (Quaintance), conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure sanitarie, e le piante sono state manipolate e confezionate in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il luogo di produzione, oppure c) sono state sottoposte a un trattamento efficace volto a garantire che esse siano esenti da Aleurocanthus spiniferus (Quaintance) e sono risultate esenti da tale organismo prima dello spostamento.
▼ <u>B</u>			
	18.	Piante di <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., e relativi ibridi e <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., eccetto frutti e sementi	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono originarie di una zona indenne da <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, istituita dalle autorità competenti nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) sono state coltivate in un luogo di produzione registrato e controllato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine,
			e in cui le piante sono state coltivate durante un periodo di un anno, in un sito di produzione a prova di insetto per impedire l'introduzione di <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, e in cui, durante un periodo di almeno un anno prima dello spostamento, sono state effettuate due ispezioni ufficiali in periodi opportuni e non sono stati osservati indizi di <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio in tale sito, e prima dello spostamento sono manipolate e confezionate in modo tale da impedire l'infestazione una volta lasciato il luogo di produzione.

▼B

_	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
19	.1 Piante da impianto di <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., e relativi ibridi, eccetto sementi, pollini e piante in coltura tissutale	
19	. Piante da impianto di <i>Vitis</i> L., eccetto le sementi	Dichiarazione ufficiale che le piante da impianto: a) sono originarie di una zona notoriamente indenne da Grapevine flavescence dorée phytoplasma, oppure b) sono originarie di un sito di produzione in cui: i) nessun sintomo di Grapevine flavescence dorée phy toplasma su Vitis L. è stato osservato nel sito di produzione e nella zona circostante avente un raggio di 20 m dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo com pleto. Nel caso delle piante utilizzate per la molti plicazione di Vitis L., nel sito di produzione e nella zona circostante avente un raggio o di 20 m dal sito di produzione delle marze, o di 40 m dal sito di produzione dei portainnesti non è stato osservato nessun sintomo di Grapevine flavescence dorée phy toplasma su Vitis L. dall'inizio degli ultimi due cicli vegetativi completi, e ii) è effettuato il monitoraggio dei vettori e nelle zono in cui sono presenti i vettori sono applicati tratta menti appropriati per contrastare i vettori di Grape vine flavescence dorée phytoplasma, e iii) le piante di Vitis L. abbandonate nella zona circo stante avente un raggio di 20 m dal sito di produ zione sono state estirpate,
_		oppure c) sono state sottoposte a trattamento con acqua calda con formemente alle norme internazionali.
20	. Frutti di <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., e relativi ibridi	L'imballaggio deve recare un idoneo marchio d'origine

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
21.	Sementi di <i>Solanum tuberosum</i> L., eccetto quelle di cui alla voce 3	Dichiarazione ufficiale che: a) le sementi provengono da piante conformi, a seconda dei casi, ai requisiti di cui ai punti 4, 5, 6, 7, 8 e 9, e che le sementi: b) sono originarie di zone notoriamente indenni da Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival, Clavibacter sepedonicus (Spieckermann e Kottho) Nouioui et al., Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., oppure soddisfano tutti i seguenti requisiti: i) sono state prodotte in un sito in cui, dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo, non sono stati osservati sintomi di malattie provocate dagli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione di cui alla lettera a); ii) sono state prodotte in un sito in cui sono state intraprese tutte le seguenti azioni: — garantire la prevenzione del contatto e misure di igiene in relazione al personale e agli oggetti quali attrezzi, macchine, veicoli, imbarcazioni e materiale da imballaggio, provenienti da altri siti che producono piante solanacee, per prevenire l'infezione; — utilizzare solo acqua esente da tutti gli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione di cui alla presente lettera.
22.	Legname di <i>Juglans</i> L. e <i>Pterocarya</i> Kunth, eccetto il legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da dette piante, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello delle spedizioni e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione, ma compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale	Dichiarazione ufficiale che il legname: a) è originario di una zona notoriamente indenne da <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat e dal suo vettore <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, istituita dalle autorità competenti nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) è stato sottoposto ad appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 40 minuti senza interruzioni nell'intero profilo del legname; questo è evidenziato dall'applicazione del marchio «HT» sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti, oppure c) è stato squadrato in modo da eliminare completamente la superficie rotonda naturale.

_			
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
	23.	Corteccia separata dal tronco e legname di <i>Juglans</i> L. e <i>Pterocarya</i> Kunth, in forma di piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi o cascami ottenuti completamente o in parte da tali piante.	Dichiarazione ufficiale che il legname o la corteccia separata dal tronco: a) sono originari di una zona notoriamente indenne da <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat e dal suo vettore <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, istituita dalle autorità competenti nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) sono stati sottoposti ad appropriato trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 56 °C per un periodo di almeno 40 minuti senza interruzioni nell'intero profilo della corteccia o del legname. Questo è evidenziato dall'applicazione del marchio «HT» sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi correnti.
	24.	Legname di <i>Platanus</i> L., compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale.	Dichiarazione ufficiale che: a) il legname è originario di zone notoriamente indenni da Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., oppure b) il legname è stato essiccato in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/ temperatura, trattamento indicato dal marchio «kilndried» o «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legname o sull'eventuale imballaggio, conformemente agli usi commerciali correnti.
▼ <u>M9</u>	25.	Materiale da imballaggio in legno di <i>Juglans</i> L. e <i>Pterocarya</i> Kunth in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di palette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, ad eccezione del legname grezzo di spessore uguale o inferiore a 6 mm e del legname trasformato mediante colla, calore e pressione, o una combinazione di questi fattori, e ad eccezione di paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello della spedizione e che rispettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedizione.	Il materiale da imballaggio in legno: a) è originario di una zona notoriamente indenne da <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat e dal suo vettore <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, istituita dalle autorità competenti nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure b) è ottenuto da legname scortecciato come specificato all'allegato I della norma internazionale FAO per le misure fitosanitarie n. 15 sugli orientamenti per la regolamentazione del materiale da imballaggio in legno negli scambi internazionali, e i) è stato sottoposto ad uno dei trattamenti approvati di cui all'allegato I della stessa norma internazionale, e ii) è contrassegnato da un marchio come indicato nell'allegato II della norma internazionale, che segnala che il materiale da imballaggio in legno è stato sottoposto a un trattamento fitosanitario approvato in conformità con tale norma.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni
26.	Piante di <i>Chionanthus virginicus</i> L. e <i>Fraxinus</i> L., eccetto frutti e sementi	Le piante sono originarie di una zona notoriamente indenne da <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire e situata a una distanza non inferiore a 100 km dalla zona più vicina in cui è stata ufficialmente confermata la presenza di <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, tranne nei casi di cui all'articolo 4 del regola mento di esecuzione (UE) 2024/434 della Commissione.
27.	Legname di Chionanthus virginicus L. e Fraxinus L., originario di una zona situata a una distanza inferiore a 100 km dalla zona più vicina in cui è stata ufficialmente confermata la presenza di Agrilus planipennis Fairmaire, tranne nei casi di cui all'articolo 4 del regolamento di esecu- zione (UE) 2024/434 della Commissione, eccetto il legname in forma di: — piccole placche, particelle, segatura, trucioli, avanzi e cascami, ottenuti completamente o in parte da detti alberi, — materiale da imballaggio in legno in forma di casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, spalliere di pa- lette, paglioli, anche effettivamente utilizzati nel trasporto di oggetti di qualsiasi tipo, tranne paglioli che sostengono spedizioni di legname, costruiti a partire da legname dello stesso tipo e qualità di quello della spedizione e che ri- spettano le stesse prescrizioni fitosanitarie dell'Unione, come il legname della spedi- zione, ma compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale, e altri oggetti di legno non trattato.	Dichiarazione ufficiale che: a) la corteccia e almeno 2,5 cm dell'alburno esterno sono stati rimossi in un impianto autorizzato e controllate dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante, oppure b) il legname è stato trattato con radiazioni ionizzanti fine ad ottenere un assorbimento minimo di 1 kGy in tutto le spessore.
28.	Legname in forma di piccole placche, particelle, trucioli, avanzi e cascami, ottenuti completamente o in parte da <i>Chionanthus virginicu</i> s L. e <i>Fraxinus</i> L.	Il legname è originario di una zona notoriamente indenne da Agrilus planipennis Fairmaire e situata a una distanza nor inferiore a 100 km dalla zona più vicina in cui è stata ufficialmente confermata la presenza di Agrilus planipennis Fairmaire, tranne nei casi di cui all'articolo 4 del regola mento di esecuzione (UE) 2024/434 della Commissione.
29.	Corteccia separata dal tronco e oggetti di corteccia di Chionanthus virginicus L. e Fraxinus L.	La corteccia è originaria di una zona notoriamente indenne da <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire e situata a una distanza non inferiore a 100 km dalla zona più vicina in cui è stata ufficialmente confermata la presenza di <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, tranne nei casi di cui all'articolo 4 del regola mento di esecuzione (UE) 2024/434 della Commissione.

Zone protette

ALLEGATO IX

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti di cui è vietata l'introduzione in determinate zone protette

Le zone protette elencate nella terza colonna della tabella che segue riguardano uno dei seguenti casi:

a) l'intero territorio dello Stato membro elencato;

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti

- b) il territorio dello Stato membro elencato con le eccezioni indicate tra parentesi;
- c) unicamente la parte del territorio dello Stato membro specificata tra parentesi.

Codice NC

vano e San Martino dall'Argine) nella provincia di Mantova), Marche (esclusi i comuni di Colli al Metauro, Fano, Pesaro e San Costanzo nella provincia di Pesaro e Urbino), Molise, Sardegna, Sicilia (esclusi i comuni di Cesarò nella provincia di Messina, Adrano, Bronte e Maniace nella provincia di Catania e Centuripe, Regalbuto e Troina nella provincia di Enna), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (escluse le province di Rovigo e Venezia, i comuni di Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano e

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Zone protette
			Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio e Zimella nella provincia di Verona)]; ◀
			f) Lettonia;
			► <u>M6</u> g) Lituania (escluso il comune di Kėdainiai nella regione di Kaunas);
			<u>M14</u> — ◀ ◀
			j) Finlandia.
			<u>M4</u> —
2.	Piante e polline vivo per l'impollinazione, eccetto frutta e sementi, originari di paesi terzi, eccetto quelli riconosciuti indenni da Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. dalla rispettiva organizzazione nazionale per la protezione delle piante e notificati in via ufficiale alla Commissione, oppure in cui sono state istituite zone indenni da Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie dalla rispettiva organizzazione nazionale per la protezione delle piante e notificate in via ufficiale alla Commissione, e appartenenti a una delle seguenti specie: 1) Cotoneaster Ehrh. o 2) Photinia davidiana (Dcne.) Cardot.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 70 ex 0602 90 90 ex 0602 90 90 ex 0602 90 90 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00	a) Estonia; b) Spagna [escluse le comunità autonome di Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León. Extremadura, le comunità autonome di Madrid. Murcia, Navarra e La Rioja, la provincia di Guipuzcoa (Paesi Baschi), i distretti (comarcas) di Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià e Urgell nella provincia di Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya); nonché i comuni di Alborache e Turís nella provincia di Valencia e i distretti di L'Ali Vinalopó e El Vinalopó Mitjà nella provincia di Alicante (Comunidad Valenciana)]; c) Francia (Corsica); d) Irlanda (eccetto la città di Galway); ▶ M14 e) Italia (Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Campania (esclusi i comuni di Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte e Vico Equense nella provincia di Napoli, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala e Tramonti nella provincia di Salerno), Lazio, Liguria, Lombardia (escluse le provincie di Milano, Sondrio e Varese, i comuni di Fara Gera d'Adda e Pontirolo Nuovo nella provincia di Bergamo, il comune di Montevecchia nella provincia di Lecco, i comuni di Bovisio Masciago. Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese e Varedo nella provincia di Monza e Brianza ed esclusi i comuni (diversi da Acquanegra sul Chiese, Asola, Bozzolo. Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovana, Padondesco, Riv

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Zone protette
		Vescovana nella provincia di Padova e i comuni di Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio e Zimella nella provincia di Verona)]; ◀
		f) Lettonia; ► M6 g) Lituania (escluso il comune di Kėdainiai nella regione di Kaunas);
		<u>M14</u>j) Finlandia.
		<u>M4</u> — ◀

ALLEGATO X

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti destinati ad essere introdotti o spostati in zone protette e delle corrispondenti prescrizioni particolari per le zone protette

Le zone protette elencate nella quarta colonna della tabella che segue riguardano uno dei seguenti casi:

▼<u>M4</u>

a) l'intero territorio dello Stato membro (1) elencato;

- b) il territorio dello Stato membro elencato con le eccezioni indicate tra parentesi;
- c) unicamente la parte del territorio dello Stato membro specificata tra parentesi.

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
1.	Macchine agricole usate	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 42 00 ex 8432 40 ex 8432 39 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Le macchine: a) se portate in luoghi di produzione, dove sono coltivate barbabietole, sono state pulite e sono state liberate da terra e frammenti di piante; oppure b) provengono da una zona in cui BNYVV è notoriamente assente.	a) Irlanda b) Francia (Bretagna) c) Portogallo (Azzorre) d) Finlandia e) Regno Unito (Irlanda del Nord)
2.	Terra e residui non sterilizzati di barbabietole (Beta vulgaris L.)	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Dichiarazione ufficiale che la terra o i residui: a) sono stati trattati in modo da eliminare eventuali contaminazioni con BNYVV, oppure b) sono destinati ad essere trasportati ed eliminati in un impianto di smaltimento dei rifiuti ufficialmente riconosciuto, oppure c) provengono da piante di Beta vulgaris coltivate in una zona notoriamente indenne da BNYVV.	a) Irlanda b) Francia (Bretagna) c) Portogallo (Azzorre) d) Finlandia e) Regno Unito (Irlanda del Nord)

⁽¹) Conformemente all'accordo sul recesso del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord dall'Unione europea e dalla Comunità europea dell'energia atomica, in particolare l'articolo 5, paragrafo 4, del protocollo su Irlanda/Irlanda del Nord in combinato disposto con l'allegato 2 di tale protocollo, ai fini del presente allegato i riferimenti agli Stati membri si intendono fatti anche al Regno Unito nei confronti dell'Irlanda del Nord;

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
3.	Alveari - nel periodo dal 15 marzo al 30 giugno	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	Dichiarazione ufficiale che gli alveari: a) sono originari di paesi terzi riconosciuti indenni da Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. secondo la procedura di cui all'articolo 107 del regolamento (UE) 2016/2031, oppure ▶ M14	a) Estonia b) Spagna [escluse le comunità autonome di Andalucia, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, le comunità autonome di Madrid, Murcia, Navarra e La Rioja, la provincia di Guipuzcoa (Paesi Baschi), i distretti (comarcas) di Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià e Urgell nella provincia di Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya); nonché i comuni di Alborache e Turís nella provincia di Valencia e i distretti di L'Alt Vinalopó e El Vinalopó Mitjà nella provincia di Alicante (Comunidad Valenciana)]
				c) Francia (Corsica) d) Irlanda (eccetto la città di
				M14 e) Italia [Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Campania (esclusi i comuni di Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte e Vico Equense nella provincia di Napoli, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala e Tramonti nella provincia di Salerno), Lazio, Liguria, Lombardia (escluse le provincie di Milano, Sondrio e Varese, i comuni di Fara Gera d'Adda e Pontirolo Nuovo nella provincia di Bergamo, il comune di Montevecchia nella provincia di Lecco, i comuni di Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese e Varedo nella provincia di Monza e Brianza ed esclusi i comuni (diversi da Acquanegra sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovano e San Martino dall'Argine) nella provincia di Mantova), Marche (esclusi i comuni di Colli al Metauro, Fano, Pesaro e

<u>▼B</u>

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
			San Costanzo nella provincia di Pesaro e Urbino), Molise, Sardegna, Sicilia (esclusi i comuni di Cesarò nella provincia di Messina, Adrano, Bronte e Maniace nella provincia di Catania e Centuripe, Regalbuto e Troina nella provincia di Enna), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (escluse 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 i comuni di Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio e Zimella nella provincia di Verona)] ◀
			f) Lettonia M6 g) Lituania (escluso il comune di Kėdainiai nella regione di Kaunas)
			<u>M14</u> — ◀ ◀
			j) Finlandia
			<u>M4</u> —

' <u>D</u>					
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
▼ <u>M9</u>					
	3.1	Piante di specie erbacee, da impianto, eccetto bulbi, cormi, piante della famiglia Graminacee, rizomi, se- menti e tuberi	ex 0602 10 90 0602 90 20	a) le piante sono originarie di una zona notoriamente indenne da <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach),	a) Irlandab) Regno Unito (Irlanda del Nord)
			ex 0602 90 30	Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e Liriomyza trifolii (Burgess),	
			ex 0602 90 50	oppure	
			ex 0602 90 70	b) non sono stati osservati indizi di <i>Liriomyza bryo-</i> niae (Kaltenbach), <i>Lirio-</i> myza huidobrensis (Blan-	
			ex 0602 90 91	chard) e <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) nel luogo di produzione nel corso di	
			ex 0602 90 99	ispezioni ufficiali effet- tuate almeno una volta al mese nei tre mesi prece- denti lo spostamento da	
			ex 0704 10 00	tale luogo di produzione,	
			ex 0704 90 10	oppure c) immediatamente prima	
			ex 0704 90 90	della commercializzazione le piante sono state og- getto di ispezione uffi- ciale e sono risultate	
			ex 0705 11 00	esenti da <i>Liriomyza bryo-</i> niae (Kaltenbach), <i>Lirio-</i> myza huidobrensis (Blan- chard) e <i>Liriomyza trifolii</i>	
			ex 0705 19 00	(Burgess) e sono state sottoposte a un tratta- mento appropriato contro <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kal-	
			ex 0705 21 00	tenbach) Liriomyza huido- brensis (Blanchard) e Li- riomyza trifolii (Burgess),	
			ex 0705 29 00	oppure	
			ex 0706 90 10		
			ex 0709 40 00		
			ex 0709 99 10		
			ex 0910 99 31		
			ex 0910 99 33		

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
				d) le piante derivano da materiale vegetale esente da Liriomyza bryoniae (Kaltenbach), Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e Liriomyza trifolii (Burgess), sono coltivate in vitro in un mezzo sterile, in condizioni sterili, in modo da precludere la possibilità di infestazione da Liriomyza bryoniae (Kaltenbach), Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e Liriomyza trifolii (Burgess); e sono spedite in contenitori trasparenti in condizioni sterili.	
▼ <u>B</u>					
	4.	Piante di <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., eccetto quelle di cui al punto 5 del presente allegato e quelle destinate all'alimentazione animale, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., eccetto piante da impianto	ex 0703 90 00 ex 0704 90 90 0706 10 00 ► M9 0706 90 10 ◀ ex 0706 90 90	a) La partita o il lotto non contengono più dell'1 %, in peso, di terra, oppure b) dichiarazione ufficiale che le piante sono destinate alla trasformazione presso aziende dotate di impianti ufficialmente approvati per lo smaltimento dei rifiuti che garantiscono l'assenza di qualsiasi rischio di diffusione di BNYVV.	 a) Francia (Bretagna) b) Finlandia c) Irlanda d) Portogallo (Azzorre) e) Regno Unito (Irlanda del Nord)
	5.	Piante di <i>Beta vulgaris</i> L., destinate alla trasformazione industriale	ex 1212 91 80 ex 1214 90 10	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono trasportate in modo da evitare qualsiasi rischio di diffusione di BNYVV e sono destinate ad essere consegnate ad un'industria di trasformazione dotata di impianti ufficialmente approvati per lo smaltimento dei rifiuti che garantiscono l'assenza di qualsiasi rischio di diffusione di BNYVV, oppure b) sono state coltivate in una zona in cui BNYVV è notoriamente assente.	 a) Irlanda b) Francia (Bretagna) c) Portogallo (Azzorre) d) Finlandia e) Regno Unito (Irlanda del Nord)

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
6.	Tuberi di <i>Solamum tubero-sum</i> L., da impianto	0701 10 00	Dichiarazione ufficiale che i tuberi: a) sono stati coltivati in una zona in cui Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) è notoriamente assente; oppure b) sono stati coltivati in un terreno o substrato colturale costituito da terra notoriamente esente da BNYVV o sottoposta a prove ufficiali con metodi adeguati e risultata esente da BNYVV; oppure c) sono stati lavati per mondarli dalla terra.	 a) Francia (Bretagna) b) Finlandia c) Irlanda d) Portogallo (Azzorre) e) Regno Unito (Irlanda del Nord)
7.	Tuberi di <i>Solanum tubero-sum</i> L., eccetto quelli di cui al punto 6 del presente allegato.	ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	a) La partita o il lotto non contengono più dell'1 %, in peso, di terra; oppure b) dichiarazione ufficiale che i tuberi sono destinati alla trasformazione presso aziende dotate di impianti ufficialmente approvati per lo smaltimento dei rifiuti che garantiscono l'assenza di qualsiasi rischio di diffusione di BNYVV.	 a) Francia (Bretagna) b) Finlandia c) Irlanda d) Portogallo (Azzorre) e) Regno Unito (Irlanda del Nord)
8.	Piante da impianto di <i>Beta</i> vulgaris L., eccetto le sementi	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) i) sono state sottoposte singolarmente a prove ufficiali e sono risultate esenti da BNYVV; oppure ii) sono state ottenute da sementi conformi alle prescrizioni di cui ai punti 33 e 34 del presente allegato e	 a) Irlanda b) Francia (Bretagna) c) Portogallo (Azzorre) d) Finlandia e) Regno Unito (Irlanda del Nord)

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
			- coltivate in zone in cui BNYVV è notoriamente assente, oppure - coltivate su un terreno o substrato colturale sottoposto a prove ufficiali con metodi adeguati e risultato esente da BNYVV, e - sottoposte a campionamento e risultate esenti da BNYVV in seguito all'esame del campione; e b) la detenzione del materiale di tali piante è stata notificata dalla rispettiva organizzazione o organismo di ricerca.	
9.	Piante e polline vivo per l'impollinazione di: Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dene.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L., eccetto frutti e sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00	Ove opportuno, dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di paesi terzi riconosciuti indenni da Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. dalla rispettiva organizzazione nazionale per la protezione delle piante e notificati in via ufficiale alla Commissione; oppure b) le piante sono originarie di zone indenni dell'Unione o di paesi terzi istituite in relazione a Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie e riconosciute dalla rispettiva organizzazione nazionale per la protezione delle piante e notificate in via ufficiale alla Commissione; oppure M14	a) Estonia b) Spagna [escluse le comunità autonome di Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, le comunità autonome di Madrid, Murcia, Navarra e La Rioja, la provincia di Guipuzcoa (Paesi Baschi), i distretti (comarcas) di Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià e Urgell nella provincia di Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya); nonché i comuni di Alborache e Turís nella provincia di Valencia e i distretti di L'Alt Vinalopó e El Vinalopó Mitjà nella provincia di Alicante (Comunidad Valenciana)] c) Francia (Corsica) d) Irlanda (eccetto la città di Galway)

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Prescrizioni particolari per le z protette	Zone protette
	d) le piante sono state of nute o, nel caso sia state introdotte in u «zona cuscinetto», so state conservate per meno 7 mesi compredenti il periodo 1º aprile al 31 ottol dell'ultimo ciclo vege tivo completo in campo: i) situato ad almeno chilometro all'inter del confine di u «zona cuscinetto» di imitata ufficialme di almeno 50 kr dove le piante os sono sottoposte un regime di lotta ficialmente approve e controllato, stabil al più tardi pri dell'inizio del ci vegetativo compleprecedente l'ultimo ciclo vegetativo complemente di rischio diffusione di Erwin amylovora (Bur Winsl. et al. a parti	Puglia, Basilicata, Calbria, Campania (esclusicomuni di Agerola, Granano, Lettere, Pimore e Vico Equense nella privincia di Napoli, Amala Atrani, Conca dei Marin Corbara, Furore, Maio Minori, Positano, Praiama Ravello, Scala e Tramon nella provincia di Serono in Minori, Positano, Praiama Ravello, Scala e Tramon nella provincia di Milano, So drio e Varese, i comuni Fara Gera d'Adda e Potirolo Nuovo nella privincia di Bergamo, il comune di Montevecch nella provincia di Lecci i comuni di Bovisio Maia occidente di Montevecch nella provincia di Costali di Montevecch nella provincia di Montevecch nella provincia di Montevecch nella provincia di Pesaro e Ubino), Marche (esclusi i comuni di Colli al Montevecch nella provincia di Pesaro e Ubino), Molise, Sardegri Sicilia (esclusi i comuni di Cesarò nella provincia di Montevecch nella provincia di Cesarò nella provincia di Montevecch nella provincia di Cesarò nella provincia di Montevecch nella provi

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
			- due volte nel campo, al momento più opportuno, ossia una volta nel periodo da giugno ad agosto ed una volta nel periodo da agosto a novembre; e - una volta nella suddetta zona circostante, al momento più opportuno, ossia da agosto a novembre, e iv) sul quale le piante sono state sottoposte a prove ufficiali per l'individuazione di infezioni latenti secondo un metodo di laboratorio adeguato su campioni ufficialmente prelevati nel periodo più opportuno.	Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio e Zimella nella provincia di Verona)] f) Lettonia M6 g) Lituania (escluso il comune di Kėdainiai nella regione di Kaunas) M14 j) Finlandia
10.	Piante di <i>Vitis</i> L., eccetto i frutti e le sementi	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state sottoposte ad un trattamento appropriato per garantire l'assenza di Viteus vitifoliae (Fitch) (e certificato dalla rispettiva organizzazione nazionale per la protezione delle piante e notificato in via ufficiale alla Commissione).	a) Cipro

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
11.		ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99		Zone protette Regno Unito ►M4 (Irlanda del Nord) ◄
			tativo completo.	

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
12.	Talee non radicate da impianto di Euphorbia pulcherrima Willd.	ex 0602 10 90	Dichiarazione ufficiale che: a) le talee non radicate sono originarie di una zona notoriamente indenne da Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee), oppure b) nessun indizio della presenza di Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee) è stato osservato nel luogo di produzione, né sulle talee né sulle piante da cui le talee sono state ottenute e detenute o prodotte nel luogo di produzione, nel corso di ispezioni ufficiali effettuate almeno ogni tre settimane durante l'intero periodo di produzione di tali piante nel luogo di produzione, oppure c) qualora sia stata osservata la presenza di Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee) nel luogo di produzione, che le talee e le piante da cui le talee sono state ottenute e detenute o prodotte nel luogo di produzione sono state sottoposte a un trattamento appropriato atto a garantire l'assenza di Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee); successivamente il luogo di produzione deve essere risultato indenne da Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee) in seguito all'attuazione di procedure adeguate per l'eradicazione di Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee), sia nel corso di ispezioni ufficiali effettuate imprecedenti lo spostamento dal luogo di produzione, sia nell'ambito dei controlli effettuati durante lo stesso periodo. L'ultima delle suddette ispezioni settimanali deve essere effettuata immediatamente prima del suddetto spostamento.	a) Irlanda b) Svezia c) Regno Unito ▶M4 (Irlanda del Nord) ◀

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
13.	Piante da impianto di Euphorbia pulcherrima Willd., eccetto quanto segue: — sementi, — talee non radicate da impianto di Euphorbia pulcherrima Willd.	ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di una zona notoriamente indenne da <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni europee), oppure	a) Irlanda b) Svezia c) Regno Unito ▶ M4 (Irlanda del Nord) ◀
		ex 0602 90 99	b) nessun indizio della presenza di <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni europee) è stato osservato nel luogo di produzione, nemmeno sulle piante, nel corso di ispezioni ufficiali effettuate almeno una volta ogni tre settimane nelle nove settimane precedenti la commercializzazione,	
			c) qualora sia stata osservata la presenza di <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni europee) nel luogo di produzione, che le piante detenute o prodotte nel luogo di produzione sono state sottoposte a un trattamento appropriato atto a garantire l'assenza di <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni europee); successivamente il luogo di produzione deve essere risultato indenne da <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni europee) in seguito all'attuazione di procedure adeguate per l'eradicazione di <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni europee), sia nel corso di ispezioni ufficiali effettuate ogni settimana nelle tre settimane precedenti lo spostamento dal luogo di produzione, sia nell'ambito dei controlli effettuati durante lo stesso periodo. L'ultima delle suddette ispezioni settimanali deve essere effettuata immediatamente prima del suddetto spostamento,	
			d) è dimostrato che le piante sono state prodotte da ta- lee:	

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
		i) originarie di una zona	
		notoriamente indenne da <i>Bemisia tabaci</i>	
		Genn. (popolazioni	
		europee),	
		oppure	
		ii) che sono state colti-	
		vate in un luogo di	
		produzione in cui non è stato osservato	
		alcun indizio di Bemi-	
		sia tabaci Genn. (po-	
		polazioni europee), nemmeno sulle	
		piante, nel corso di	
		ispezioni ufficiali ef-	
		fettuate almeno una volta ogni tre setti-	
		mane durante l'intero	
		periodo di produzione	
		di tali piante,	
		oppure	
		iii) qualora sia stata os-	
		servata la presenza di Bemisia tabaci Genn.	
		(popolazioni europee)	
		nel luogo di produ-	
		zione, che sono state coltivate su piante de-	
		tenute o prodotte nel	
		luogo di produzione,	
		piante che sono state sottoposte a un tratta-	
		mento appropriato	
		atto a garantire l'as-	
		senza di <i>Bemisia ta-</i> <i>baci</i> Genn. (popola-	
		zioni europee); suc-	
		cessivamente il luogo	
		di produzione deve essere risultato in-	
		denne da <i>Bemisia ta-</i>	
		baci Genn. (popola-	
		zioni europee) in se- guito all'attuazione di	
		procedure adeguate	
		per l'eradicazione di	
		Bemisia tabaci Genn. (popolazioni euro-	
		(popolazioni euro- pee), sia nel corso di	
		ispezioni ufficiali ef-	
		fettuate ogni setti-	
		mana nelle tre setti- mane precedenti lo	
		spostamento dal	
		luogo di produzione,	
		sia nell'ambito dei controlli effettuati du-	
		rante lo stesso pe-	
		riodo. L'ultima delle	
		suddette ispezioni set- timanali deve essere	
		effettuata immediata-	
		mente prima del sud-	
		detto spostamento,	

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
			e) per le piante per le quali deve essere dimostrato dall'imballaggio o dallo sviluppo del fiore (o della brattea), o in qualsiasi altro modo, che sono destinate alla vendita diretta a consumatori finali non interessati alla produzione professionale di piante, che tali piante sono state sottoposte ad ispezione ufficiale risultando esenti da <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni europee) prima del loro spostamento.	
14.	Piante da impianto di Begonia L., eccetto sementi, tuberi e cormi, e piante da impianto di Ajuga L., Crossandra Salisb., Dipladenia A.DC., M19 ———————————————————————————————————	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di una zona notoriamente indenne da Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee), oppure b) nessun indizio della presenza di Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee) è stato osservato nel luogo di produzione, nemmeno sulle piante, nel corso di ispezioni ufficiali effettuate almeno una volta ogni tre settimane nelle nove settimane precedenti la commercializzazione, oppure c) qualora sia stata osservata la presenza di Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee) nel luogo di produzione, che le piante detenute o prodotte nel luogo di produzione, che le piante detenute o prodotte nel luogo di produzione sono state sottoposte a un trattamento appropriato atto a garantire l'assenza di Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee); successivamente il luogo di produzione deve essere risultato indenne da Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee) in seguito all'attuazione di procedure adeguate per l'eradicazione di Bemisia tabaci Genn. (popolazioni europee), sia nel corso di ispezioni ufficiali effettuate ogni settimana nelle tre settimane precedenti lo spostamento dal luogo di produzione, sia nell'ambito dei controlli effettuati durante lo stesso periodo.	a) Irlanda b) Svezia c) Regno Unito ▶ M4 (Irlanda del Nord) ◀

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
			L'ultima delle suddette ispezioni settimanali deve essere effettuata immediatamente prima del suddetto spostamento, oppure d) per le piante per le quali deve essere dimostrato dall'imballaggio o dallo sviluppo del fiore, o in qualsiasi altro modo, che sono destinate alla vendita diretta a consumatori finali non interessati alla produzione professionale di piante, che tali piante sono state sottoposte ad ispezione ufficiale risultando esenti da <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (popolazioni europee) immediatamente prima del loro spostamento.	
15.	Piante da impianto di <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state prodotte in vivai e che il luogo di produzione è indenne da ►M9 Gremmeniella abietina ◄ (Lag.) Morelet.	a) Irlanda
16.	Piante da impianto di <i>Cedrus</i> Trew, <i>Pinus</i> L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in luoghi di produzione di paesi in cui <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller non è notoriamente presente, oppure b) le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese nel rispetto delle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure	►M6 a) Irlanda b) Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
			c) le piante sono state prodotte in vivai che sono risultati indenni, comprese le loro vicinanze, da Thaumetopoea pityocampa Denis & Schiffermüller in base a ispezioni e indagini ufficiali effettuate in periodi opportuni, oppure d) le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in un sito soggetto a protezione fisica totale volta a impedire l'introduzione di Thaumetopoea pityocampa Denis & Schiffermüller e sono state sottoposte a ispezioni in periodi opportuni, risultando esenti da Thaumetopoea pityocampa Denis & Schiffermüller.	
17.	Piante da impianto di <i>Larix</i> Mill., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state prodotte in vivai e che il luogo di produzione è indenne da <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	a) Irlanda b) ► <u>M4</u> Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀
18.	Piante da impianto di <i>Picea</i> A. Dietr., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state prodotte in vivai e che il luogo di produzione è indenne da <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig.)	 a) Grecia b) Irlanda c) ►M4 Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀
19.	Piante di Eucalyptus l'Herit, eccetto frutti e sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 70 ex 0602 90 90 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Dichiarazione ufficiale che le piante: a) sono prive di terra e sono state sottoposte a trattamento contro <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.; oppure b) sono originarie di zone notoriamente indenni da <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	<u>M6</u> a) Grecia <u>M15</u> ◀ ◀

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
20.	Piante da impianto di <i>Castane</i> a Mill.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0802 41 00 ex 0802 42 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 99	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale: a) in luoghi di produzione di paesi in cui Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr è notoriamente assente; oppure b) in una zona indenne da Chryphonectria parasitica (Murrill) Barr, istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie.	 ►M14 b) Irlanda c) Svezia d) Regno Unito ►M4 (Irlanda del Nord)
21.	Piante da impianto di Quercus L., eccetto le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in luoghi di produzione di paesi in cui Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr è notoriamente assente; oppure b) le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr, istituita dall'organizzazione fitosanitaria nazionale conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie; oppure c) nessun sintomo di Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr è stato osservato nel luogo di produzione o nelle immediate vicinanze dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo.	 ► M14 b) Irlanda c) Svezia d) Regno Unito ► M4 (Irlanda del Nord) ◀

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
22.	Piante da impianto di <i>Quercus</i> L., eccetto <i>Quercus</i> suber L., con una circonferenza di almeno 8 cm misurata a un'altezza di 1,2 m dal colletto della radice, ► M9	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in luoghi di produzione di paesi in cui <i>Thaumetopoea processionea</i> L. non è notoriamente presente, oppure	a) Irlanda b) Regno Unito (►M4 Irlanda del Nord ◀)
			b) le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da <i>Thaumetopoea processionea</i> L., istituita dall'organizzazione fitosanitaria nazionale conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie,	
			oppure c) le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale in un sito soggetto a protezione fisica totale volta a impedire l'introduzione di <i>Thaumetopoea processionea</i> L. e sono state sottoposte a ispezioni in periodi opportuni, risultando esenti da <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	
23.	Piante di <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pimus</i> L. e <i>Pseudotsuga</i> Carr., di altezza superiore a 3 m, ► M9	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grecia b) Irlanda c) ► <u>M4</u> Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀
24.	Piante di <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., e <i>Pimus</i> L., di altezza superiore a 3 m, ▶ M9 — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grecia b) Irlanda c) Regno Unito ▶ M4 (Irlanda del Nord) ◀

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
25.	Piante di <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. e <i>Pseudotsuga</i> Carr., di altezza superiore a 3 m, ► M9	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irlanda b) Regno Unito ► M4 (Irlanda Nord) ◀
26.	Piante di <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., e <i>Pimus</i> L., di altezza superiore a 3 m, ► M9	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grecia b) Irlanda c) Regno Unito ▶ M4 Nord) ◀
27.	Piante di <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. e <i>Pseudotsuga</i> Carr., di altezza superiore a 3 m, ►M9	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grecia b) Irlanda c) ► M4 Regno Unito landa del Nord) ◀
28.	Piante di <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. e <i>Pinus</i> L., di altezza superiore a 3 m, ► M9	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Dichiarazione ufficiale che il luogo di produzione è indenne da <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Irlanda b) Cipro c) ► M4 Regno Unito landa del Nord) ◀
229.	Piante di Castanea Mill., eccetto le piante in coltura tessutale, i frutti e le sementi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state coltivate per tutto il loro ciclo vitale: a) in luoghi di produzione di paesi in cui <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu è notoriamente assente, oppure 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.	a) Irlanda b) Regno Unito ▶ M4 Nord) ◀

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
30.	Piante da impianto di <i>Palmae</i> , aventi un fusto dal diametro superiore a 5 cm alla base e appartenenti ai seguenti generi: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state coltivate: a) per tutto il loro ciclo vitale in luoghi di produzione di paesi in cui <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) è notoriamente assente; oppure	a) Irlanda b) Malta c) Regno Unito ▶ M4 Nord) ◀
			b) per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da Paysandisia archon (Burmeister), istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure	
			c) per un periodo di almeno due anni prima dell'espor- tazione o dello sposta- mento, in un luogo di produzione:	
			i) registrato e control- lato dall'organizza- zione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine, e	
			ii) in cui le piante erano collocate in un sito soggetto a protezione fisica totale volta a impedire l'introduzione di <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), e	
			iii) in cui non è stato osservato alcun indizio di <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) nel corso di tre ispezioni ufficiali effettuate durante l'anno in periodi opportuni, anche immediatamente prima dello spostamento dal luogo di produzione.	

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
31.	Piante da impianto di Palmae, aventi un fusto dal diametro superiore a 5 cm alla base e appartenenti ai seguenti taxa: 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 cumingii Lodd. ex Mart., Caryota maxima Blume, Chamaerops humilis L., Cocos nucifera L., Copernicia Mart., Corypha utan Lam., Elaeis guineensis Jacq., Howea forsteriana Becc., Jubaea chilensis (Molina) Baill., Livistona australis C. Martius, Livistona decora (W. Bull) Dowe, Livistona rotundifolia (Lam.) Mart., Metroxylon sagu Rottb., Phoenix canariensis Chabaud, Phoenix roebelenii O'Brien, Phoenix roebelenii O'Brien, Phoenix roebelenii O'Brien, Rovb., 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 romazoffiana (Cham.) Glassman, Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. e	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Dichiarazione ufficiale che le piante sono state coltivate: a) per tutto il loro ciclo vitale in luoghi di produzione di paesi in cui Rhynchoporus ferrugineus (Olivier) è notoriamente assente oppure b) per tutto il loro ciclo vitale in una zona indenne da Rhynchophorus ferrugineus (Olivier), istituita dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, oppure c) per un periodo di almeno due anni prima dell'esportazione o dello spostamento, in un luogo di produzione: i) registrato e controllato dall'organizzazione nazionale per la protezione delle piante nel paese di origine, e ii) in cui le piante erano collocate in un sito soggetto a protezione fisica totale volta a impedire l'introduzione di Rhynchophorus ferrugineus (Olivier), e	a) Irlanda b) Portogallo (Azzorre) c) Regno Unito ▶ M4
			iii) in cui non è stato osservato alcun indizio di Rhynchophorus ferrugineus (Olivier) nel corso di tre ispezioni ufficiali effettuate ogni anno in periodi opportuni per individuare la presenza dell'organismo nocivo, anche immediatamente prima dello spostamento dal luogo di produzione.	

		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
<u>₩9</u>	31.1	Fiori recisi, ortaggi da foglia di <i>Apium graveolens</i> L. e <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90	Dichiarazione ufficiale che: a) le piante sono originarie di una zona notoriamente indenne da Liriomyza bryoniae (Kaltenbach), Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e Liriomyza trifolii (Burgess), oppure b) immediatamente prima della commercializzazione le piante sono state sottoposte a ispezione ufficiale e sono risultate esenti da Liriomyza bryoniae (Kaltenbach), Liriomyza huidobrensis (Blanchard) e Liriomyza trifolii (Burgess).	a) Irlanda b) Regno Unito (Irlanda del Nord)
<u>₿</u>	32.	Sementi di Gossypium spp.	1207 21 00	Dichiarazione ufficiale che: a) la lanugine delle sementi è stata rimossa con acido, e b) nessun sintomo di <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw è stato osservato nel luogo di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo, e un campione rappresentativo è stato analizzato ed è risultato esente da <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	a) Grecia
	33.	Sementi di barbabietole da zucchero e da foraggio della specie Beta vulgaris L.	1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Ferme restando le disposizioni della direttiva 2002/54/CE, se del caso, dichiarazione ufficiale che: a) le sementi delle categorie «sementi delle categorie sementi certificate» soddisfano le condizioni di cui all'allegato I, parte B, punto 3), della direttiva 2002/54/CE; oppure b) nel caso delle «sementi non definitivamente certificate», le sementi soddisfano le condizioni di cui all'articolo 15, paragrafo 2, della direttiva 2002/54/CE, e sono destinate ad una lavorazione che soddisfa le condizioni di cui all'allegato I, parte B di tale direttiva e consegnate ad un'azienda di lavorazione che dispone di un impianto ufficialmente riconosciuto di smaltimento controllato dei rifiuti, per impedire la diffusione di BNYVV; oppure	a) Irlanda b) Francia (Bretagna) c) Portogallo (Azzorre) d) Finlandia e) Regno Unito (Irlanda del Nord)

_					
		Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
				c) le sementi sono state otte- nute da piante coltivate in una zona notoriamente in- denne da BNYVV.	
	34.	Sementi di ortaggi della specie Beta vulgaris L.	ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Ferme restando le disposizioni della direttiva 2002/55/CE, se del caso, dichiarazione ufficiale che: a) le sementi lavorate non contengono più dello 0,5 %, in peso, di materia inerte (nel caso di sementi confettate, tale norma deve essere soddisfatta prima della confettatura); oppure b) nel caso delle sementi non lavorate, le sementi sono ufficialmente imballate in modo da escludere qualsiasi rischio di diffusione di BNYVV, sono destinate ad una lavorazione che soddisfa le condizioni di cui alla lettera a) e consegnate ad un'azienda di lavorazione che dispone di un impianto ufficialmente riconosciuto di smaltimento controllato dei rifiuti, per impedire la diffusione di BNYVV; oppure c) le sementi sono state ottenute da piante coltivate in una zona notoriamente indenne da BNYVV.	a) Irlanda b) Francia (Bretagna) c) Portogallo (Azzorre) d) Finlandia e) Regno Unito (Irlanda del Nord)
▼ <u>M9</u>					
▼ <u>B</u>					
	36.	Sementi di Mangifera spp.	ex 1209 99 99	Dichiarazione ufficiale che le sementi sono originarie di zone notoriamente indenni da Sternochetus mangiferae Fabricius.	a) Spagna (Granada e Malaga)b) Portogallo (Alentejo, Algarve e Madera)
	37.	Frutti di <i>Citrus</i> L., <i>Fortu-nella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., e relativi ibridi originari di Bulgaria, Grecia, Spagna, Francia, Croazia, Italia, Cipro, Portogallo e Slovenia	ex 0805 10 22 ex 0805 10 24 ex 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	a) I frutti sono privi di foglie e peduncoli; oppure b) nel caso di frutti con foglie o peduncoli, i frutti sono imballati in contenitori chiusi che sono stati ufficialmente sigillati e sono rimasti sigillati durante il trasporto attraverso una zona protetta, riconosciuta per tali frutti, e recano un marchio distintivo da riprodurre sul passaporto.	a) Malta

<u>▼B</u>

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
38.	Frutti di <i>Vitis</i> L.	0806 10 10 0806 10 90	I frutti sono privi di foglie.	a) Cipro
39.	▶ M9 Legname di conifere (<i>Pinopsida</i>) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ► M15 ex 4401 41 00 ► M15 ex 4401 49 00 • x 4403 11 00 • x 4403 21 10 • x 4403 22 00 • x 4403 23 10 • x 4403 23 10 • x 4403 25 10 • x 4403 25 10 • x 4403 25 90 • x 4403 26 00 • x 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 91 4408 10 91 4408 10 91 4408 10 98 • x 4416 00 00 • x 9406 10 00 • x 9406 10 00	a) Il legname è scortecciato; oppure b) dichiarazione ufficiale che il legname è originario di zone notoriamente indenni da <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan; oppure c) il marchio «Kiln-Dried», «K.D.» o un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali correnti costituisce prova che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura.	a) Grecia b) Irlanda c) ► M4 Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀
40.	▶ M9 Legname di conifere (<i>Pinopsida</i>) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ▶ M15 ex 4401 41 00 ◀ ▶ M15 ex 4401 49 00 ◀ ex 4403 21 10 ex 4403 21 10 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 10 ex 4403 23 10 ex 4403 25 10 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 11 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 20 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Il legname è scortecciato; oppure b) dichiarazione ufficiale che il legname è originario di zone notoriamente indenni da <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh; oppure c) il marchio «Kiln-Dried», «K.D.» o un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali correnti costituisce prova che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura.	a) Grecia b) Irlanda c) Regno Unito ▶ M4 (Irlanda del Nord) ◀

▼ B

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
41.	►M9 Legname di conifere (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ► M15 ex 4401 41 00 ► M15 ex 4401 49 00 ► M15 ex 4401 49 00 ► A403 21 10 ex 4403 21 10 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 10 ex 4403 25 10 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 25 90 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 11 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 90 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Il legname è scortecciato; oppure b) dichiarazione ufficiale che il legname è originario di zone notoriamente indenni da <i>Ips typographus</i> Heer; oppure c) il marchio «Kiln-Dried», «K.D.» o un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali correnti costituisce prova che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura.	a) Irlanda b) Regno Unito ▶M4 (Irlanda del Nord) ◀
42.	►M9 Legname di conifere (<i>Pinopsida</i>) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ► M15 ex 4401 41 00 ◀ ► M15 ex 4401 49 00 ◀ ex 4403 21 10 ex 4403 21 10 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 10 ex 4403 25 10 ex 4403 25 10 ex 4403 25 10 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 11 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 20 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 90 4407 19 90 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Il legname è scortecciato; oppure b) dichiarazione ufficiale che il legname è originario di zone notoriamente indenni da Ips amitinus Eichhof; oppure c) il marchio «Kiln-Dried», «K.D.» o un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali correnti costituisce prova che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura.	a) Grecia b) Irlanda c) Regno Unito ▶ M4 (Irlanda del Nord) ◀

▼B

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
43.	► M9 Legname di conifere (<i>Pinopsida</i>) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ► M15 ex 4401 41 00 ► M15 ex 4401 49 00 ► M15 ex 4401 49 00 ► A403 21 10 ex 4403 21 10 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 10 ex 4403 25 10 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 25 90 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 11 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 90 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Il legname è scortecciato; oppure b) dichiarazione ufficiale che il legname è originario di zone notoriamente indenni da <i>Ips cembrae</i> Heer; oppure c) il marchio «Kiln-Dried», «K.D.» o un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali correnti costituisce prova che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura.	a) Grecia b) Irlanda c) ►M4 Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀
44.	► M9 Legname di conifere (<i>Pinopsida</i>) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ▶ M15 ex 4401 41 00 ◀ ▶ M15 ex 4401 49 00 ◀ ex 4403 21 10 ex 4403 21 10 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 10 ex 4403 25 10 ex 4403 25 10 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 11 10 4407 11 20 4407 11 20 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 90 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Il legname è scortecciato; oppure b) dichiarazione ufficiale che il legname è originario di zone notoriamente indenni da <i>Ips sexdentatus</i> Börner; oppure c) il marchio «Kiln-Dried», «K.D.» o un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali correnti costituisce prova che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura.	a) Cipro b) Irlanda c) ►M4 Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
45.	Legname di Castanea Mill.	ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ► M15 ex 4401 41 00 ◀ ► M15 ex 4401 49 00 ◀ ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Il legname è scortecciato; oppure b) dichiarazione ufficiale che il legname è originario di zone notoriamente indenni da Cryphonectria parasitica (Murrill.) Barr.; oppure c) il marchio «Kiln-Dried», «K.D.» o un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi correnti costituisce prova che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno sino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20 %, espresso in percentuale di materia secca, secondo un adeguato schema tempo/temperatura.	 ►M14 b) Irlanda c) Svezia d) Regno Unito ►M4 (Irlanda del Nord)
46.	► <u>M9</u> Corteccia di conifere (<i>Pinopsida</i>) separata dal tronco ◀	ex 1404 90 00 ► M15 ex 4401 49 00 ■	Dichiarazione ufficiale che la partita: a) è stata sottoposta a fumigazione o ad altro trattamento appropriato contro gli scolitidi; oppure b) è originaria di zone notoriamente indenni da <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grecia b) Irlanda c) ► <u>M4</u> Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀
47.	► <u>M9</u> Corteccia di conifere (<i>Pinopsida</i>) separata dal tronco ◀	ex 1404 90 00 ► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	Dichiarazione ufficiale che la partita: a) è stata sottoposta a fumigazione o ad altro trattamento appropriato contro gli scolitidi; oppure b) è originaria di zone notoriamente indenni da <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grecia b) Irlanda c) Regno Unito ▶ M4 (Irlanda del Nord) ◀
48.	► M9 Corteccia di conifere (<i>Pinopsida</i>) separata dal tronco ◀	ex 1404 90 00 ► M15 ex 4401 49 00 ■	Dichiarazione ufficiale che la partita: a) è stata sottoposta a fumigazione o ad altro trattamento appropriato contro gli scolitidi; oppure b) è originaria di zone notoriamente indenni da <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grecia b) Irlanda c) ► M4 Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀

	1	1	1	
	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC	Prescrizioni particolari per le zone protette	Zone protette
49.	► <u>M9</u> Corteccia di conifere (<i>Pinopsida</i>) separata dal tronco ◀	ex 1404 90 00 ► M15 ex 4401 49 00 ■	Dichiarazione ufficiale che la partita: a) è stata sottoposta a fumigazione o ad altro trattamento appropriato contro gli scolitidi; oppure b) è originaria di zone notoriamente indenni da <i>Ips</i>	a) Grecia b) Irlanda c) Regno Unito ▶ M4 (Irlanda del Nord) ◀
50.	► M9 Corteccia di conifere (<i>Pinopsida</i>) separata dal tronco ◀	ex 1404 90 00 M15 ex 4401 49 00	 a) è stata sottoposta a fumi- gazione o ad altro tratta- mento appropriato contro gli scolitidi; oppure b) è originaria di zone noto- riamente indenni da <i>Ips</i> 	a) Cipro b) Irlanda c) ► M4 Regno Unito (Irlanda del Nord) ◀
51.	► M9 Corteccia di conifere (<i>Pinopsida</i>) separata dal tronco ◀	ex 1404 90 00 ► M15 ex 4401 49 00 ■	sexdentatus Börner. Dichiarazione ufficiale che la partita: a) è stata sottoposta a fumigazione o ad altro trattamento appropriato contro gli scolitidi; oppure b) è originaria di zone notoriamente indenni da Ips typographus Heer.	a) Irlanda b) Regno Unito ▶ M4 (Irlanda del Nord) ◀
52.	Corteccia di Castanea Mill. separata dal tronco	ex 1404 90 00 ▶ <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	Dichiarazione ufficiale che la	 ►M14 b) Irlanda c) Svezia d) Regno Unito ►M4 (Irlanda del Nord) ◀

ALLEGATO XI

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per i quali sono richiesti certificati fitosanitari per l'introduzione nel territorio dell'Unione, e di quelli per cui al medesimo fine tali certificati non sono richiesti

PARTE A

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti e dei rispettivi paesi terzi di origine o di spedizione, per i quali a norma dell'articolo 72, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/2031 sono richiesti certificati fitosanitari per l'introduzione nel territorio dell'Unione

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti		Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Varie		
	Macchine e veicoli che sono stati utilizzati per fini agricoli o forestali	Macchine per l'agricoltura, l'orticoltura o la silvicol- tura, per la preparazione o la coltivazione del terreno, già utilizzate; rulli per tappeti erbosi o campi sportivi - già utilizzati:	Paesi terzi, esclusa la Sv zera.
		– Aratri:	
		ex 8432 10 00	
		Erpici, scarificatori, coltivatori, estirpatori, sarchiatrici e zappatrici:	
		ex 8432 21 00	
		ex 8432 29 10	
		ex 8432 29 30	
		ex 8432 29 50	
		ex 8432 29 90	
		Seminatrici, piantatrici e trapiantatrici:	
		ex 8432 31 00	
		ex 8432 39 11	
		ex 8432 39 19	
		ex 8432 39 90	
		Spanditori di letame e distributori di concimi:	
		ex 8432 41 00	
		ex 8432 42 00	
		- Altre macchine:	
		ex 8432 80 00	
		– parti:	
		ex 8432 90 00	

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizion
	Macchine, apparecchi e congegni per la raccolta o la trebbiatura dei prodotti agricoli, comprese le presse da paglia o da foraggio; tosatrici da prato e falciatrici; macchine per pulire o per selezionare uova, frutta ed altri prodotti agricoli, diverse dalle macchine ed apparecchi della voce 8437 - già utilizzate:	
	Presse da paglia o da foraggio, comprese le presse raccoglitrici:	
	ex 8433 40 00	
	Mietitrici-trebbiatrici:	
	ex 8433 51 00	
	Macchine per la raccolta di radici o tuberi:	
	ex 8433 53 10	
	ex 8433 53 30	
	ex 8433 53 90	
	Altre macchine ed apparecchi per l'agricoltura, l'orti- coltura, la silvicoltura, l'avicoltura o l'apicoltura, com- presi gli apparecchi per la germinazione con dispositivi meccanici o termici; incubatrici e allevatrici per l'avi- coltura - già utilizzati:	
	Macchine per la silvicoltura:	
	ex 8436 80 10	
	Trattori (diversi dai trattori della voce 8709) - già utilizzati:	
	Trattori stradali per semirimorchi:	
	ex 8701 20 90	
	Diversi dai motocoltivatori, dai trattori stradali o dai trattori a cingoli:	
	Trattori agricoli e trattori forestali, a ruote:	
	ex 8701 91 10	
	ex 8701 92 10	
	ex 8701 93 10	
	ex 8701 94 10	
	ex 8701 95 10	
Substrato colturale, aderente o associato alle piante, destinato a mantenere la vitalità delle	N.D (¹).	Paesi terzi, esclusa la Svizz
piante		

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
Semi dei generi <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. e <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Frumento e frumento segalato, eccetto le sementi da semina: 1001 19 00 1001 99 00 Segala, eccetto le sementi da semina: 1002 90 00	Afghanistan, India, Iran, Iraq, Messico, Nepal, Pakistan, Stati Uniti e Sudafrica
	Triticale, eccetto le sementi da semina: ex 1008 60 00	

2. Categorie generali

Piante da impianto, eccetto le sementi	Bulbi, tuberi, radici tuberose, cormi, zampe e rizomi, allo stato di riposo vegetativo, in vegetazione o fioriti; piante e radici di cicoria diverse dalle radici della voce 1212:	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
	0601 10 10	
	0601 10 20	
	0601 10 30	
	0601 10 40	
	0601 10 90	
	0601 20 10	
	0601 20 30	
	0601 20 90	
	Altre piante vive (comprese le loro radici), talee e marze; eccetto il bianco di funghi (micelio):	
	0602 10 90	
	0602 20 20	
	0602 20 80	
	0602 30 00	
	0602 40 00	
	0602 90 20	
	0602 90 30	
	0602 90 41	
	0602 90 45	
	0602 90 46	
	0602 90 47	
	0602 90 48	
	0602 90 50	
	0602 90 70	
	0602 90 91	
	0602 90 99	
	1	

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	►M9 Muschi, freschi:	
	ex 0604 20 19 ◀	
	Cipolle, scalogni, agli, porri ed altri ortaggi agliacei, freschi, da impianto:	
	ex 0703 10 11	
	ex 0703 10 90	
	ex 0703 20 00	
	Cavoli, cavolfiori, cavoli rapa, cavoli ricci e simili prodotti commestibili del genere Brassica, freschi, piantati in un substrato colturale:	
	ex 0704 10 00	
	ex 0704 90 10	
	ex 0704 90 90	
	Lattughe (<i>Lactuca sativa</i>) e cicorie (<i>Cichorium</i> spp.), fresche, piantate in un substrato colturale:	
	ex 0705 11 00	
	ex 0705 19 00	
	ex 0705 21 00	
	ex 0705 29 00	
	Sedani, eccetto i sedani-rapa, piantati in un substrato colturale:	
	ex 0709 40 00	
	Insalate, eccetto lattughe (<i>Lactuca sativa</i>) e cicorie (<i>Cichorium</i> spp.), piantate in un substrato colturale: ex 0709 99 10	
	Altri ortaggi, piantati in un substrato colturale: ex 0709 99 90	
	Zenzero, zafferano, curcuma e altre spezie, da impianto o piantate in un substrato colturale:	
	ex 0910 11 00	
	ex 0910 20 10	
	ex 0910 30 00	
	ex 0910 99 31	
	ex 0910 99 33	
Ortaggi a radice e tubercoli	Carote, navoni, barbabietole da insalata, salsefrica o barba di becco, sedani-rapa, ravanelli e simili radici commestibili, freschi o refrigerati:	Paesi terzi, esclusa la Svizzera

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	0706 10 00	
	0706 90 10	
	0706 90 30	
	0706 90 90	
	Altri ortaggi a radice e tubercoli, freschi o refrigerati:	
	ex 0709 99 90	
	CX 0/07 77 70	
	Radici di manioca, d'arrow-root o di salep, topinambur, patate dolci e altre simili radici e tuberi ad alto tenore di fecola o di inulina, freschi, refrigerati, non congelati né essiccati, non tagliati in pezzi né agglomerati in forma di pellet:	
	ex 0714 10 00	
	ex 0714 20 10	
	ex 0714 20 90	
	ex 0714 30 00	
	ex 0714 40 00	
	ex 0714 50 00	
	ex 0714 90 20	
	ex 0714 90 90	
	CX 0/14 70 70	
	Zenzero, zafferano, curcuma e altre spezie in forma di parti di piante a radice o tubercoli, freschi o refrigerati, non essiccati:	
	ex 0910 11 00	
	ex 0910 30 00	
	ex 0910 99 91	
	Barbabietole da zucchero, non polverizzate, fresche e refrigerate:	
	ex 1212 91 80	
	Radioi di giaggio franche a refirerente	
	Radici di cicoria, fresche e refrigerate:	
	ex 1212 94 00	
	Altri ortaggi a radice e tubercoli, freschi e refrigerati:	
	ex 1212 99 95	
	Navoni-rutabaga, barbabietole da foraggio, radici da foraggio, simili prodotti da foraggio, non in forma di pellet, freschi o refrigerati, non essiccati:	
	ex 1214 90 10	
	ex 1214 90 90	

▼ D			
▼ <u>B</u>	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE)	Paese di origine o di spedizione
▼ M9	- Tame, productive egetting of their eggetting	n. 2658/87 del Consiglio	
V 1 <u>(1)</u>			
▼ <u>B</u>			
	3. Parti di piante, eccetto i frutti	i e le sementi, di:	
	Solanum lycopersicum L. e Solanum melongena L.	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante di pomo- dori o di melanzane, senza fiori né boccioli, per mazzi o per ornamento, freschi:	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
		ex 0604 20 90	
		Prodotti vegetali di piante di pomodori o di melanzane, non nominati né compresi altrove, freschi:	
		ex 1404 90 00	
▼ <u>M15</u>			
	Zea mays L.	Altri ortaggi, freschi o refrigerati:	Paesi terzi, esclusa la Sviz- zera.
		Granturco dolce:	
		ex 0709 99 60	
		Mais (granturco),	
		altro:	
		ex 1005 90 00	
		Prodotti vegetali di mais (<i>Zea mays</i>), non nominati né compresi altrove, freschi:	
		ex 1404 90 00	
▼ <u>B</u>	Convolvulus L., Ipomoea L., Micromeria Benth e Solana-	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per ornamento, freschi:	Americhe, Australia, Nuova Zelanda
	ceae Juss.	ex 0603 19 70	
		Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli, per mazzi o per ornamento, freschi:	
		ex 0604 20 90	
		► M9 Altri ortaggi, freschi o refrigerati:	
		ex 0709 99 90 ◀	
		Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove, freschi:	
		ex 1404 90 00	

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spe
Ortaggi a foglia di <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L, <i>Limnophila</i> L. e <i>Ocimum</i> L.	Altri ortaggi, freschi o refrigerati: 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90	Paesi terzi, esclusa la S
	Piante e parti di piante ► M9 — , delle specie utilizzate principalmente in profumeria o nella preparazione di farmaci, insetticidi, fungicidi o simili, fresche, non tagliate, né frantumate né polverizzate: ex 1211 90 86	
	Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove, freschi: ex 1404 90 00	
Foglie di <i>Manihot esculenta</i> Crantz	Foglie di cassava (<i>Manihot esculenta</i>), fresche o refrigerate: ex 0709 99 90	Paesi terzi, esclusa la S
	Prodotti vegetali di cassava (<i>Manihot esculenta</i>), non nominati né compresi altrove, freschi: ex 1404 90 00	
► <u>M9</u> Conifere (<i>Pinopsida</i>) ◀	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante di ▶ M9 conifere (<i>Pinopsida</i>) ◀, senza fiori né boccioli, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Paesi terzi, esclusa la S
Castanea Mill., ▶ M9 Chrysanthemum L. ◀, Dianthus L., Gypsophila L., Pelargonium l'Herit. ex Ait, Phoenix spp., Populus L., Quercus L., Solidago L.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per ornamento, freschi: 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70	Paesi terzi, esclusa la S
	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli, per mazzi o per ornamento, freschi: ex 0604 20 90	
	Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove, freschi: ex 1404 90 00	
Acer saccharum Marsh	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante di acero da zucchero (<i>Acer saccharum</i>), senza fiori né boccioli, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0604 20 90	Canada e Stati Uniti

▼ <u>B</u>			
	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
		Prodotti vegetali di piante di acero da zucchero (<i>Acer saccharum</i>), non nominati né compresi altrove, freschi:	
		ex 1404 90 00	
	Prunus L.	Fiori e boccioli di fiori di <i>Prunus</i> spp., recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70	► M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Ma-
		Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante di <i>Prunus</i> spp., senza fiori né boccioli, per mazzi o per ornamento, freschi: ex 0604 20 90	cedonia del Nord, Moldova, Mo- naco, Montenegro, Norvegia, Re- gno Unito (²), Russia [solo le se- guenti parti: distretto federale cen- trale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale
		Prodotti vegetali di piante di <i>Prunus</i> spp., non nominati né compresi altrove, freschi: ex 1404 90 00	(Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina ◀
•	Betula L.	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante di betulla (<i>Betula</i> spp.), senza fiori né boccioli, per mazzi o per ornamento, freschi: ex 0604 20 90	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
		Prodotti vegetali di piante di betulla (<i>Betula</i> spp.), non nominati né compresi altrove, freschi: ex 1404 90 00	
▼ <u>M15</u>			
	Chionanthus virginicus L. e Fraxinus L.	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli, per mazzi o per ornamento, freschi: ex 0604 20 90	Bielorussia, Canada, Cina, Giappone, Mongolia, Repub- blica di Corea, Repubblica popolare democratica di Co- rea, Russia, Stati Uniti, Tai- wan e Ucraina
▼ <u>B</u>			
	Amyris P. Browne, Casimiroa La Llave, Citropsis Swingle & Kellerman, Eremocitrus Swin- gle, Esenbeckia Kunth., Glyco- smis Corrêa, Merrillia Swingle, Naringi Adans., Tetradium Lour., Toddalia Juss. e Zantho- xylum L.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per ornamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli, per mazzi o per ornamento, freschi: ex 0604 20 90	Paesi terzi, esclusa la Svizzera

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove, freschi: ex 1404 90 00 Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per orna-Acer macrophyllum Pursh, ► M9 Canada, Regno Unito (2), Stati Uniti e Vietnam ◀ mento, freschi: Acer pseudoplatanus L., Adianex 0603 19 70 tum aleuticum (Rupr.) Paris, Adiantum jordanii C. Muell., Aesculus californica (Spach) Nutt., Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza Aesculus hippocastanum L., Arfiori né boccioli, per mazzi o per ornamento, freschi: butus menziesii Pursch., Arbutus ex 0604 20 90 unedo L., Arctostaphylos spp. Adans, Calluna vulgaris (L.) Hull, Camellia spp. L., Castanea Materie vegetali delle specie usate principalmente in sativa Mill., Fagus sylvatica L., lavori di intreccio, da panieraio o da stuoiaio (per Frangula californica (Eschsch.) esempio: bambù, canne d'India, canne, giunchi, vi-Gray, Frangula purshiana (DC.) mini, rafia, paglia di cereali pulita, imbianchita o tinta, Cooper, Fraxinus excelsior L., cortecce di tiglio), fresche: Griselinia littoralis (Raoul), Haex 1401 90 00 mamelis virginiana L., Heteromeles arbutifolia (Lindley) M. Roemer, Kalmia latifolia L., Laurus Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove, nobilis L., Leucothoe spp. D. freschi: Don, Lithocarpus densiflorus ex 1404 90 00 (Hook. & Arn.) Rehd., Lonicera hispidula (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, Magnolia spp. L., Michelia doltsopa Buch.-Ham. ex DC, Nothofagus obliqua (Mirbel) Blume, Osmanthus heterophyllus (G. Don) P. S. Green, Parrotia persica (DC) C.A. Meyer, Photinia x fraseri Dress, Pieris spp. D. Don, Pseudotsuga menziesii (Mirbel) Franco, Quercus spp. L., Rhododendron spp. L., eccetto Rhododendron simsii Planch., Rosa gymnocarpa Nutt., Salix caprea L., Sequoia sempervirens (Lamb. ex D. Don) Endl., Syringa vulgaris L., Taxus spp. L., Trientalis latifolia (Hook), Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt., Vaccinium ovatum Pursh e Viburnum spp. L

4. Parti di piante, esclusi i frutti ma incluse le sementi, di:

Aegle Corrêa, Aeglopsis Swingle, Afraegle Engl., Atalantia Corrêa, Balsamocitrus Stapf, Burkillanthus Swingle, Calodendrum Thunb., Choisya Kunth, Clausena Burm. f., Limonia L., Microcitrus Swingle, Murraya J. Koenig ex L., Pamburus Swingle, Severinia Ten., Swinglea Merr., Triphasia Lour e Vepris Comm.

Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per ornamento, freschi:

ex 0603 19 70

Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli, per mazzi o per ornamento, freschi: ex 0604 20 90

Altri ortaggi, freschi o refrigerati:

ex 0709 99 90

Sementi, frutti e spore da semina:

Paesi terzi, esclusa la Svizzera

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Sementi di piante erbacee coltivate principalmente per i loro fiori	
	ex 1209 30 00	
	– – Sementi di ortaggi:	
	ex 1209 91 80	
	Altre:	
	ex 1209 99 91	
	ex 1209 99 99	
	Piante e parti di piante (compresi sementi e frutti), delle specie utilizzate principalmente in profumeria o nella preparazione di farmaci, insetticidi, fungicidi o simili, fresche, non tagliate, frantumate o polverizzate:	
	ex 1211 90 86	
	Materie vegetali delle specie usate principalmente in lavori di intreccio, da panieraio o da stuoiaio (per esempio: bambù, canne d'India, canne, giunchi, vimini, rafia, paglia di cereali pulita, imbianchita o tinta, cortecce di tiglio), fresche:	
	ex 1401 90 00	
	Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove, freschi:	
	ex 1404 90 00	

5. ▶ M9 Frutti, in senso botanico, non tritati, di: ◀

Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., Microcitrus Swingle, Naringi Adans., Swinglea Merr. e relativi ibridi, Momordica L., e Solanaceae Juss. Pomodori, freschi o refrigerati:

0702 00 00

Altri ortaggi, di Solanaceae, freschi o refrigerati:

0709 30 00

0709 60 10

0709 60 91

0709 60 95

0709 60 99

ex 0709 99 90

Agrumi, freschi o refrigerati:

0805 10 22

0805 10 24

0805 10 28

ex 0805 10 80

ex 0805 21 10

Paesi terzi, esclusa la Svizzera

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	ex 0805 21 90	
	ex 0805 22 00	
	ex 0805 29 00	
	ex 0805 40 00	
	ex 0805 50 10	
	ex 0805 50 90	
	ex 0805 90 00	
	Altri frutti, freschi o refrigerati:	
	ex 0810 90 75	
Actinidia Lindl., Annona L.,	Avocado, freschi o refrigerati:	Paesi terzi, esclusa la Svizzer
Carica papaya L., Cydonia Mill., Diospyros L., Fragaria	ex 0804 40 00	
L., Malus L., Mangifera L.,		
Passiflora L., Persea americana Mill., Prunus L., Psidium	Guaiave, manghi e mangostani, freschi o refrigerati:	
L., Pyrus L., Ribes L., Rubus	ex 0804 50 00	
L., Syzygium Gaertn., Vaccinium L., e Vitis L.		
	Uve, fresche o refrigerate:	
	0806 10 10	
	0806 10 90	
	► <u>M9</u> Papaie, fresche o refrigerate: ◀	
	- Papaie:	
	0807 20 00	
	Mele, pere e cotogne, fresche o refrigerate:	
	0808 10 10	
	0808 10 80	
	0808 30 10	
	0808 30 90	
	0808 40 00	
	Albicocche, ciliegie, pesche (comprese le pesche noci),	
	prugne e prugnole, fresche o refrigerate:	
	0809 10 00	
	0809 21 00	
	0809 29 00	
	0809 30 10	
	0809 30 90	
	0809 40 05	
	0809 40 90	
	1	

	T	
Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	- Fragole, fresche o refrigerate:	
	0810 10 00	
	- Lamponi, more di rovo o di gelso e more-lamponi,	
	freschi o refrigerati: 0810 20 10	
	ex 0810 20 90	
	CA 3010 20 30	
	- Ribes nero, bianco o rosso e uva spina, freschi o refrigerati:	
	0810 30 10	
	0810 30 30	
	0810 30 90	
	Mirtilli rossi, mirtilli neri ed altri frutti del genere Vaccinium, freschi o refrigerati:	
	0810 40 10	
	0810 40 30	
	0810 40 50	
	0810 40 90	
	- Kiwi, freschi o refrigerati:	
	0810 50 00	
	- Cachi, freschi o refrigerati:	
	0810 70 00	
	- Altri, freschi o refrigerati:	
	ex 0810 90 20	
	ex 0810 90 75	
Punica granatum L.	Melagrane, fresche o refrigerate: ex 0810 90 75	Paesi del continente africano Capo Verde, Sant'Elena, Ma- dagascar, Riunione, Maurizio e Israele
6. Fiori recisi di:		
Orchidaceae	- Orchidee, fresche:	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
	0603 13 00	,
Aster spp., Eryngium L., Hypericum L., Lisianthus L., Rosa L. e. Trachelium L.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per ornamento, freschi: 0603 11 00 ex 0603 19 70	► M4 Paesi terzi, esclusi: Albania Andorra, Armenia, Azerbaigian Bielorussia, Bosnia-Erzegovina Georgia, Islanda, Isole Canarie Isole Fær Øer, Liechtenstein, Ma cedonia del Nord, Moldova, Mo
		naco, Montenegro, Norvegia

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
		Regno Unito (²), Russia [solo lo seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordocci dentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridio nale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso setten trionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Sviz zera, Turchia e Ucraina ◀
7. Tuberi di:		
Solanum tuberosum L.	Patate, fresche o refrigerate, eccetto tuberi-seme di patata: ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
3. Sementi di:		
Brassicaceae, Poaceae, Trifolium spp.	Sementi di frumento e frumento segalato: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 Sementi di segale: 1002 10 00 Sementi di orzo: 1003 10 00 Sementi di avena: 1004 10 00 Sementi di mais (granturco): 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90 Sementi di riso: 1006 10 10 Sementi di sorgo:	Argentina, Australia, Bolivia Brasile, Cile, Nuova Zelanda e Uruguay

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Paese di origine o di spedizione Piante, prodotti vegetali e altri oggetti n. 2658/87 del Consiglio Sementi di miglio: 1008 21 00 Sementi di scagliola, da semina: ex 1008 30 00 Sementi di fonio (Digitaria spp.), da semina: ex 1008 40 00 Sementi di triticale: ex 1008 60 00 Sementi di altri cereali, da semina: ex 1008 90 00 Sementi di ravizzone o colza, da semina: 1205 10 10 ex 1205 90 00 Sementi di senape, da semina: 1207 50 10 Sementi di trifoglio (Trifolium spp.), da semina: 1209 22 10 1209 22 80 Sementi di festuca, da semina: 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80 Sementi di erba fienarola (Poa pratensis L.), da semina: 1209 24 00 Sementi di loglio (Lolium multiflorum Lam., Lolium perenne L.), da semina: 1209 25 10 ►<u>M9</u> 1209 25 90 ◀ Sementi di fleolo (coda di topo); sementi del genere Poa (Poa palustris L., Poa trivialis L.); sementi di erba mazzolina (Dactylis glomerata L.) e agrostide (Agrostis), da semina:

ex 1209 29 45

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Sementi di altre erbe, da semina:	
	ex 1209 29 80	
	ex 1209 29 80	
	Sementi di erbe ornamentali, da semina:	
	ex 1209 30 00	
	Altre sementi del genere Brassica (Brassicaceae), da semina:	
	ex 1209 91 80	
Generi <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. e <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Sementi di frumento e frumento segalato: 1001 11 00	Afghanistan, India, Iran, Irac Messico, Nepal, Pakistar Stati Uniti e Sudafrica
	1001 91 10	
	1001 91 20	
	1001 91 90	
	Sementi di segale:	
	1002 10 00	
	Sementi di triticale:	
	ex 1008 60 00	
Citrus L., Fortunella Swingle e	Granturco dolce da semina:	Paesi terzi, esclusa la Sviz
Poncirus Raf., e relativi ibridi, Capsicum spp. L., Helianthus annuus	ex 0709 99 60	zera.
L., Solanum lycopersicum L., Medicago sativa L., Prunus L., Rubus L., Oryza spp. L., Zea mays L., Allium cepa L., Allium porrum L.,	► M9 – Ibridi di granturco dolce (Zea mays var. saccharata) da semina;	
► M9 Phaseolus coccineus L. ◀,	0712 90 11 ◀	
Phaseolus vulgaris L.	- Fagioli (<i>Phaseolus</i> spp.) da semina:	
	0713 33 10	
	Mandorle, da semina:	
	ex 0802 11 10	
	ex 0802 11 90	
	ex 0802 12 10	
	ex 0802 12 90	
	Mais (granturco), da semina:	
	1005 10 13	
	1005 10 15	

_			
	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
		1005 10 18 1005 10 90	
		Riso, da semina: 1006 10 10	
		Sementi di girasole, da semina: 1206 00 10	
		Sementi di erba medica (alfalfa), da semina: 1209 21 00	
		Altre sementi di ortaggi, da semina: ex 1209 91 80	
		Altre sementi, da semina: ex 1209 99 99	
▼ <u>M15</u>			
▼ <u>M16</u>			
	9. Sementi di ortaggi, di:		Tutti i paesi terzi
	Capsicum annuum L.	ex 1209 91 80	
	Pisum sativum L.	Piselli (<i>Pisum sativum</i>), da semina: 0713 10 10	
	Solanum lycopersicum L. e suoi ibridi	ex 1209 91 80	
	Vicia faba L.	Sementi di fave e favette, da semina: ex 0713 50 00 — Altre sementi, da semina:	
		ex 0713 90 00	
<u>▼B</u>			
	10. Sementi di piante oleaginose e da fibra, di:		Tutti i paesi terzi
	Brassica napus L.	Sementi di ravizzone o colza, da semina: 1205 10 10 ex 1205 90 00	
	Brassica rapa L.	Sementi di <i>Brassica rapa</i> , da semina: ex 1209 91 80	
	Glycine max (L.) Merrill	Sementi di soia, da semina: 1201 10 00	
	Linum usitatissimum L.	Sementi di lino, da semina: 1204 00 10	

▼<u>M15</u>

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
Sinapis alba L.	Sementi di senape, da semina: 1207 50 10	

11. Corteccia separata dal tronco, di:

► <u>M9</u> Conifere (<i>Pinopsida</i>) ◀	Prodotti vegetali di corteccia, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00 Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili: — Avanzi e cascami di legno, non agglomerati: ▶ M15 ex 4401 49 00 ◀	▶ M4 Paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (²), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Svizzera, Turchia e Ucraina ◀
Acer saccharum Marsh, Populus L., e Quercus L., eccetto Quercus suber L.	Prodotti vegetali di corteccia separata dal tronco, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00 Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili: — Avanzi e cascami di legno, non agglomerati: ▶ M15 ex 4401 49 00 ◀	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
Chionanthus virginicus L. e Fraxinus L.	Prodotti vegetali di corteccia, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00 Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mat-	Bielorussia, Canada, Cina, Giappone, Mongolia, Repub- blica di Corea, Repubblica popolare democratica di Co- rea, Russia, Stati Uniti, Tai- wan e Ucraina

legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mat-

tonelle, pellet o in forme simili:

altro:

ex 4401 49 00

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Betula L.	Prodotti vegetali di corteccia di betulla (<i>Betula</i> spp.), non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Canada e Stati Uniti
		Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili: — Avanzi e cascami di legno, non agglomerati: ▶ M15 ex 4401 49 00 ◀	
	Acer macrophyllum Pursh, Aesculus californica (Spach) Nutt., Lithocarpus densiflorus (Hook. & Arn.) Rehd. e Taxus brevifolia Nutt.	Prodotti vegetali di corteccia, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00 Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili: — Avanzi e cascami di legno, non agglomerati: ▶ M15 ex 4401 49 00 ◀	► <u>M9</u> Canada, Stati Uniti, Vietnam ◀
▼ <u>M9</u>			
	12. Legname, che:		
	 a) è considerato prodotto vegetale ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031; 		
	e		
	 è stato ottenuto completa- mente o in parte da uno dei seguenti ordini, generi o specie, eccetto il materiale da imballaggio in legno: 		
	е		
	c) rientra nel rispettivo codice NC e corrisponde ad una delle seguenti descrizioni cui è fatto riferimento nella colonna centrale e riportate nell'allegato I, parte II, del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio:		

▼ M9

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio

Paese di origine o di spedizione

Quercus L., compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale ed escluso il legname conforme alla descrizione del codice NC 4416 00 00, e ove esistano prove documentate che il legname è stato trattato o lavorato mediante un trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 176 °C per 20 minuti

Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili:

- Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili;
 - -- non di conifere

ex 4401 12 00

- Legname in piccole placche o in particelle:
 - -- non di conifere
 - altro [eccetto l'eucalipto (*Eucalyptus* spp.)]:

ex 4401 22 90

- Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglomerati:
 - -- segatura:

►M15 ex 4401 41 00 ◀

avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura):

►M15 ex 4401 49 00 ◀

Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'albumo, né squadrato:

- trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
 - -- non di conifere

ex 4403 12 00

Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'albumo o squadrato:

- eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
 - − − di quercia (Quercus spp.):

4403 91 00

Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo:

— non di conifere:

ex 4404 20 00

Canada, Stati Uniti, Vietnam

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Traversine di legno, non di conifere, per strade ferrate o simili: non impregnate ex 4406 12 00 altre (eccetto non impregnate) ex 4406 92 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: − − di quercia (Quercus spp.): 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: - Altri: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di non di conifere, altro: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Platanus L., compreso il le-Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o Albania, Armenia, Stati Uniti, gname che non ha conservato in forme simili; legname in piccole placche o in parti-Svizzera e Turchia la superficie rotonda naturale celle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili: Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; non di conifere ex 4401 12 00 — Legname in piccole placche o in particelle: -- non di conifere - altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]: ex 4401 22 90 Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglome--- segatura: ►M15 ex 4401 41 00 ◀ -- avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura): ►<u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀ Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato: trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: -- non di conifere ex 4403 12 00 Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: ex 4403 99 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: non di conifere:

ex 4404 20 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Traversine di legno, non di conifere, per strade ferrate o simili: - non impregnate ex 4406 12 00 altre (eccetto non impregnate) ex 4406 92 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: — non di conifere, altro: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o Americhe Populus L., compreso il legname che non ha conservato in forme simili; legname in piccole placche o in partila superficie rotonda naturale celle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili: Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; -- non di conifere ex 4401 12 00 Legname in piccole placche o in particelle: -- non di conifere altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]: ex 4401 22 90 Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglomerati: -- segatura: ►<u>M15</u> ex 4401 41 00 ◀ – avanzi e cascami di legno (diversi dalla sega-►M15 ex 4401 49 00 ◀ Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato: trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conser- – non di conifere ex 4403 12 00 Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: -- di pioppo e pioppo tremulo (*Populus* spp.): 4403 97 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: non di conifere: ex 4404 20 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Traversine di legno, non di conifere, per strade ferrate o simili: non impregnate ex 4406 12 00 altre (eccetto non impregnate) ex 4406 92 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: -- di pioppo e pioppo tremulo (*Populus* spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: - non di conifere, altro: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Acer saccharum Marsh., com-Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o Stati uniti e Canada preso il legname che non ha in forme simili; legname in piccole placche o in particonservato la superficie rotonda celle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in naturale forme simili: Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; -- non di conifere ex 4401 12 00 — Legname in piccole placche o in particelle: -- non di conifere - altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]: ex 4401 22 90 Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglome-– segatura: ►M15 ex 4401 41 00 ◀ -- avanzi e cascami di legno (diversi dalla sega-►M15 ex 4401 49 00 ◀ Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato: trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: -- non di conifere ex 4403 12 00 Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: ex 4403 99 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: non di conifere:

ex 4404 20 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Traversine di legno, non di conifere, per strade ferrate o simili: non impregnate ex 4406 12 00 altre (eccetto non impregnate) ex 4406 92 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: − − di acero (Acer spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: non di conifere, altro: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio

Paese di origine o di spedizione

Conifere (*Pinopsida*), compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale

Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili:

- Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili;
 - -- di conifere

4401 11 00

- Legname in piccole placche o in particelle:
 - -- di conifere

4401 21 00

- Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglomerati:
 - -- segatura:

►M15 ex 4401 41 00 ◀

avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura):

►<u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀

Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato:

- trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
 - -- di conifere:

4403 11 00

Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'albumo o squadrato:

- di conifere, eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
 - − − di pino (Pinus spp.):

ex 4403 21 10

ex 4403 21 90

ex 4403 22 00

di abete (Abies spp.) e abete rosso (Picea spp.):

ex 4403 23 10

ex 4403 23 90

ex 4403 24 00

Kazakhstan, Russia e Turchia e altri paesi terzi, esclusi: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (7), San Marino, Serbia, Svizzera e Ucraina

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio -- altro, di conifere: ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: di conifere: ex 4404 10 00 Traversine di legno, di conifere, per strade ferrate o simili: non impregnate 4406 11 00 altre (eccetto non impregnate): 4406 91 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: — di conifere: -- di pino (Pinus spp.): 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 -- di abete (Abies spp.) e abete rosso (Picea 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 – altro, di conifere: 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato,

levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore

inferiore o uguale a 6 mm:

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio di conifere: 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di — di conifere, altro: ex 4409 10 18 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00 **▼**M15 Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fa-Chionanthus virginicus L. e Bielorussia, Canada, Cina, Giappone, Mongolia, Repub-Fraxinus L., compreso il lescine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di blica di Corea, Repubblica gname che non ha conservato la superficie rotonda naturale legno, anche agglomerati in forma di ceppi, matpopolare democratica di Corea, Russia, Stati Uniti, Taitonelle, pellet o in forme simili: wan e Ucraina Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; – non di conifere: ex 4401 12 00 Legname in piccole placche o in particelle: – non di conifere: − − altro, eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.): ex 4401 22 90 Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglomerati: -altro: ex 4401 49 00

▼<u>M15</u>

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato: trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: - -non di conifere: ex 4403 12 00 Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: ex 4403 99 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: non di conifere: ex 4404 20 00 Traversine di legno, non di conifere, per strade ferrate o simili: non impregnate: ex 4406 12 00 - altre (eccetto non impregnate): ex 4406 92 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: − − di frassino (Fraxinus spp.): 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 − altro: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90

▼<u>M15</u>

▼ M9

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: – – non di conifere, altro: ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00 Betula L., compreso il legname Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o Canada e Stati Uniti che non ha conservato la superin forme simili; legname in piccole placche o in partificie rotonda naturale celle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili: Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; non di conifere ex 4401 12 00 Legname in piccole placche o in particelle: non di conifere - altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]: ex 4401 22 90

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Paese di origine o di spedizione Piante, prodotti vegetali e altri oggetti n. 2658/87 del Consiglio Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglo-– segatura: ►<u>M15</u> ex 4401 41 00 ◀ – avanzi e cascami di legno (diversi dalla sega-►<u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀ Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato: trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conser--- non di conifere ex 4403 12 00 Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: −− di betulla (*Betula* spp.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: non di conifere: ex 4404 20 00 Traversine di legno, non di conifere, per strade ferrate o simili: non impregnate ex 4406 12 00 altre (eccetto non impregnate): ex 4406 92 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: − − di betulla (*Betula* spp.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: non di conifere, altro: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Amelanchier Medik., Aronia Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o Canada e Stati Uniti Medik., Cotoneaster Medik., in forme simili; legname in piccole placche o in parti-Crataegus L., Cydonia Mill., celle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in Malus Mill., Pyracantha M. Roem., Pyrus L. e Sorbus L., forme simili: compreso il legname che non Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, faha conservato la superficie roscine o in forme simili; tonda naturale, esclusi segatura o trucioli non di conifere ex 4401 12 00 Legname in piccole placche o in particelle: -- non di conifere - altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]: ex 4401 22 90 -- avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura): ►M15 ex 4401 49 00 ◀ Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato: trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: -- non di conifere ex 4403 12 00 Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: ex 4403 99 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: non di conifere: ex 4404 20 00 Traversine di legno, non di conifere, per strade ferrate o simili: non impregnate

ex 4406 12 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio — altre (eccetto non impregnate): ex 4406 92 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: — non di conifere, altro: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o Canada, Cina, Corea del Prunus L., compreso il legname che non ha conservato in forme simili; legname in piccole placche o in parti-Nord, Corea del Sud, Giapla superficie rotonda naturale celle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agpone, Mongolia, Stati Uniti, glomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in Vietnam o qualsiasi paese terzo in cui Aronia bungii è forme simili: notoriamente presente Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; -- non di conifere ex 4401 12 00 Legname in piccole placche o in particelle: non di conifere - altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]: ex 4401 22 90 Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglomerati: — segatura: ►M15 ex 4401 41 00 ◀ avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura): ►M15 ex 4401 49 00 ◀ Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato: trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: -- non di conifere ex 4403 12 00 Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: ex 4403 99 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo:

non di conifere:
 ex 4404 20 00

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Traversine di legno, non di conifere, per strade ferrate o simili: non impregnate ex 4406 12 00 altre (eccetto non impregnate): ex 4406 92 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: di ciliegio (Prunus spp.): 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 -- altro: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: non di conifere, altro: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99

<u>▼ M9</u> _

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio:	
	ex 4416 00 00	
	Costruzioni prefabbricate di legno:	
	ex 9406 10 00	
Acer L., Aesculus L., Alnus L., Betula L., Carpinus L., Cerci- diphyllum Siebold & Zucc., Corylus L., Fagus L., Fraxinus L., Koelreuteria Laxm., Plata-	Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili:	Paesi terzi in cui <i>Anoplopho</i> glabripennis è notoriamen presente
nus L., Populus L., Salix L., Ti- lia L. e Ulmus L., compreso il legname che non ha conservato	Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili;	
la superficie rotonda naturale	non di conifere	
	ex 4401 12 00	
	Legname in piccole placche o in particelle:	
	non di conifere	
	— altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]:	
	ex 4401 22 90	
	Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglo- merati:	
	segatura:	
	► <u>M15</u> ex 4401 41 00 ◀	
	 avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura): 	
	► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	
	Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato:	
	trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:	
	non di conifere	
	ex 4403 12 00	
	Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'albumo o squadrato:	
	eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:	
	−− di faggio (Fagus spp.):	

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizion
	4403 93 00	
	4403 94 00	
	– – di betulla (<i>Betula</i> spp.):	
	4403 95 10	
	4403 95 90	
	4403 96 00	
	di pioppo e pioppo tremulo (<i>Populus</i> spp.):	
	4403 97 00	
	altro:	
	ex 4403 99 00	
	Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo:	
	— non di conifere:	
	ex 4404 20 00	
	Traversine di legno, non di conifere, per strade ferrate o simili:	
	— non impregnate	
	ex 4406 12 00	
	altre (eccetto non impregnate):	
	ex 4406 92 00	
	Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm:	
	di faggio (Fagus spp.):	
	4407 92 00	
	di acero (Acer spp.):	
	4407 93 10	
	4407 93 91	
	4407 93 99	
	di frassino (Fraxinus spp.):	
	4407 95 10	
	4407 95 91	
	4407 95 99	

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio − − di betulla (*Betula* spp.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 − − di pioppo e pioppo tremulo (*Populus* spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 altro: 4407 99 27 4407 99 40 4407 99 90 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: — non di conifere, altro: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Costruzioni prefabbricate di legno:	
	ex 9406 10 00	
Acer macrophyllum Pursh, Aesculus californica (Spach) Nutt., Lithocarpus densiflorus (Hook. & Arn.) Rehd., Quercus L. e Taxus brevifolia Nutt.	Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili:	Canada, Regno Unito (²), Sta Uniti, Vietnam
	Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili;	
	– – di conifere:	
	ex 4401 11 00	
	non di conifere	
	ex 4401 12 00	
	Legname in piccole placche o in particelle:	
	di conifere:	
	ex 4401 21 00	
	non di conifere	
	altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]:	
	ex 4401 22 90	
	Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglo- merati:	
	segatura:	
	► <u>M15</u> ex 4401 41 00 ◀	
	 – avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura): 	
	► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	
	Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'albumo, né squadrato:	
	trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:	
	−− di conifere:	
	ex 4403 11 00	
	non di conifere	
	ex 4403 12 00	

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato:	
	eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:	
	altro, di conifere:	
	ex 4403 25 10	
	ex 4403 25 90	
	ex 4403 26 00	
	Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato:	
	eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:	
	altro, non di conifere:	
	ex 4403 99 00	
	Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo:	
	— di conifere:	
	ex 4404 10 00	
	— non di conifere:	
	ex 4404 20 00	
	Traversine di legno per strade ferrate o simili:	
	— non impregnate	
	di conifere:	
	ex 4406 11 00	
	non di conifere	
	ex 4406 12 00 — altre (eccetto non impregnate):	
	- di conifere:	
	ex 4406 91 00	
	- non di conifere	
	ex 4406 92 00	

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizior
	Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm:	
	– di conifere:	
	ex 4407 19 10	
	ex 4407 19 20	
	ex 4407 19 90	
	di acero (Acer spp.):	
	4407 93 10	
	4407 93 91	
	4407 93 99	
	altro:	
	ex 4407 99 27	
	ex 4407 99 40	
	ex 4407 99 90	
	Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm:	
	— di conifere:	
	ex 4408 10 15	
	ex 4408 10 91	
	ex 4408 10 98	
	— altro:	
	ex 4408 90 15	
	ex 4408 90 35	
	ex 4408 90 85	
	ex 4408 90 95	
	1	

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: non di conifere, altro: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00 Artocarpus chaplasha Roxb., Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o Afghanistan, Arabia Saudita, Artocarpus heterophyllus, in forme simili; legname in piccole placche o in parti-Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Lam., Artocarpus integer celle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche ag-Cambogia, Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Emirati (Thunb.) Merr., Alnus formoglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in sana Makino, Bombax malabaforme simili: arabi uniti, Filippine, Giappone, Giordania, India, Indoricum DC., Broussonetia papyrifera (L.) Vent., Broussonetia Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fanesia, Iran, Iraq, kazinoki Siebold, Caesalpinia scine o in forme simili; japonica Siebold & Zucc., Ca-Kazakhstan, Kirghizistan, Kujanus cajan (L.) Huth, Camel- non di conifere: wait, Laos, Libano, Malaysia, lia sinensis (L.) Kuntze, Ca-Maldive, Mongolia, Myanmellia oleífera C.Abel, Castaex 4401 12 00 mar/Birmania, Nepal, Oman, nea Mill., Celtis sinensis Pers., Pakistan, Qatar, Russia [solo Cercis chinensis Bunge, Chae-Legname in piccole placche o in particelle: le parti seguenti: distretto fenomeles sinensis (Thouin) Koderale dell'estremo oriente non di conifere: ehne, Cinnamomum camphora (Dalnevostochny federalny (L.) J.Presl, Citrus L., Cornus okrug), distretto federale sibekousa Bürger ex Hanse, Craaltro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus riano (Sibirsky federalny taegus cordata Aiton, Cunninspp.)]: okrug) e distretto federale deghamia lanceolata (Lamb.) gli Urali (Uralsky federalny Hook., Dalbergia L.f., Debreex 4401 22 90 okrug)], Singapore, Siria, Sri geasia edulis (Siebold & Zucc.) Lanka, Sultanato del Brunei Wedd., Debregeasia hypoleuca Darussalam, Tagikistan, Thai-(Hochst. ex Steud.) Wedd., landia, Timor Leste, Turkme-Diospyros kaki L., Enkianthus nistan, Uzbekistan, Vietnam e perulatus (Miq.) C.K.Schneid., Yemen Eriobotrya japonica (Thunb.) Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglo-Lindl., Fagus crenata Blume, merati: Ficus L., Firmiana simplex (L.) W.Wight, Gleditsia japosegatura: nica Miq., Hovenia dulcis Thunb., Juglans regia L., La-►M15 ex 4401 41 00 ◀ gerstroemia indica L., Maclura tricuspidata Carrière, Maclura avanzi e cascami di legno (diversi dalla segapomifera (Raf.) C.K.Schneid., tura): Malus Mill., Melia azedarach ►M15 ex 4401 49 00 ◀

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio L., Morus L., Platanus x hispa-Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alnica Mill. ex Münchh., Platyburno, né squadrato: carya strobilaceae Siebold & Zucc., Populus L., Prunus spp, Pterocarya rhoifolia Sietrattato con tinte, creosoto o altri agenti di conserbold & Zucc., Pterocarya ste-noptera C.DC., Punica granatum L., Pyrus spp., Robinia pseudoacacia L., Salix L., Sa- non di conifere: pium sebiferum (L.) Roxb., Schima superba Gardner & Champ., Sophora japonica L., Spiraea thunbergii Siebold ex ex 4403 12 00 Blume, Trema amboinensis (Willd.) Blume, Trema orientale (L.) Blume, Ulmus L., Ver-Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alnicia fordii (Hemsl.) Airy Shaw, Villebrunea pedunculata burno o squadrato: Shirai, Xylosma G.Forst., e Zelkova serrata (Thunb.) Makino eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: di faggio (Fagus spp.): ex 4403 93 00 ex 4403 94 00 di pioppo e pioppo tremulo (Populus spp.): ex 4403 97 00 altro: ex 4403 99 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: non di conifere: ex 4404 20 00 Traversine di legno per strade ferrate o simili: non impregnate - non di conifere: ex 4406 12 00 altre (eccetto non impregnate): - non di conifere ex 4406 92 00

Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm:

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE)	Paese di origine o di spedizione
, prodem regem e mai oggem	n. 2658/87 del Consiglio	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	altro (eccetto il legname di conifere e tropicale):	
	- di faggio (Fagus spp.):	
	ex 4407 92 00	
	- di ciliegio (<i>Prunus</i> spp.):	
	piallato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato:	
	ex 4407 94 10	
	— altro:	
	ex 4407 94 91	
	ex 4407 94 99	
	- di pioppo e pioppo tremulo (<i>Populus</i> spp.):	
	 piallato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato: 	
	ex 4407 97 10	
	— altro:	
	ex 4407 97 91	
	ex 4407 97 99	
	- altro:	
	piallato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato:	
	ex 4407 99 27	
	— altro:	
	ex 4407 99 40	
	ex 4407 99 90	
	Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm:	
	— altro (eccetto il legname di conifere e tropicale):	

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio piallato; levigato; incollato con giunture di testa anche piallato o levigato: ex 4408 90 15 altro: ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: - non di conifere: altro (eccetto il legname di bambù e tropicale): altro (eccetto liste e modanature di legno, per cornici per quadri, fotografie, specchi o articoli simili): ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00 Acer L., Betula L., Elaeagnus Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o Afghanistan, India, L., Fraxinus L., Gleditsia L., in forme simili; legname in piccole placche o in parti-Juglans L., Malus Mill., Morus celle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche ag-Iran, Kirghizistan, Pakistan, L., Platanus L., Populus L., glomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in Tagikistan, Turkmenistan e Prunus L., Pyrus L., Quercus forme simili: Uzbekistan L., Robinia L., Salix L., e Ulmus L., compreso il legname Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fache non ha conservato la superscine o in forme simili; ficie rotonda naturale, eccetto segatura e trucioli non di conifere: ex 4401 12 00

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizion
	Legname in piccole placche o in particelle:	
	non di conifere:	
	— altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]:	
	ex 4401 22 90	
	Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglomerati:	
	avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura):	
	► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	
	Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato:	
	trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:	
	- non di conifere:	
	ex 4403 12 00	
	Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato:	
	eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:	
	– di quercia (<i>Quercus</i> spp.):	
	4403 91 00	
	– di betulla (Betula spp.):	
	4403 95 10	
	4403 95 90	
	4403 96 00	
	di pioppo e pioppo tremulo (<i>Populus</i> spp.):	
	4403 97 00	
	- altro (eccetto Quercus, Betula, Populus):	
	ex 4403 99 00	

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizion
	Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo:	
	— non di conifere:	
	ex 4404 20 00	
	Traversine di legno per strade ferrate o simili:	
	— non impregnate	
	- non di conifere:	
	ex 4406 12 00	
	— altre (eccetto non impregnate):	
	- non di conifere:	
	ex 4406 92 00	
	Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm:	
	- di quercia (<i>Quercus</i> spp.):	
	4407 91 15	
	4407 91 31	
	4407 91 39	
	4407 91 90	
	- di acero (Acer spp.):	
	4407 93 10	
	4407 93 91	
	4407 93 99	
	- di ciliegio (<i>Prunus</i> spp.):	
	4407 94 10	
	4407 94 91	
	4407 94 99	
	- di frassino (Fraxinus spp.):	
	4407 95 10	
	4407 95 91	
	4407 95 99	

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio di betulla (Betula spp.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 di pioppo e pioppo tremulo (Populus spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 altro: - piallato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato: ex 4407 99 27 altro: ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: — altro (eccetto il legname di conifere e tropicale) piallato; levigato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato: ex 4408 90 15 altro: ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici,

anche piallato, levigato o incollato con giunture di

testa:

	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE)	
Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	— non di conifere:	
	altro (eccetto il legname di bambù e tropicale):	
	altro (eccetto liste e modanature di legno, per comici per quadri, fotografie, specchi o articoli simili):	
	ex 4409 29 91	
	ex 4409 29 99	
	Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio:	
	ex 4416 00 00	
	Costruzioni prefabbricate di legno:	
	ex 9406 10 00	
Legname di Castanea Mill., Castanopsis (D. Don) Spach e Quercus L.	Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili:	Cina, Corea del Nord, Corea del Sud, Russia, Taiwan e Vietnam
	Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili;	
	- non di conifere:	
	ex 4401 12 00	
	Legname in piccole placche o in particelle:	
	– non di conifere:	
	— altro [eccetto l'eucalipto (Eucalyptus spp.)]:	
	ex 4401 22 90	
	Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglo- merati:	
	– segatura:	
	► <u>M15</u> ex 4401 41 00 ◀	
	avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura):	
	► <u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀	
	Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'albumo, né squadrato:	
	trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:	
	– non di conifere:	
	ex 4403 12 00	

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Paese di origine o di spedizione Piante, prodotti vegetali e altri oggetti n. 2658/87 del Consiglio Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato: eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: - di quercia (Quercus spp.): 4403 91 00 – altro: ex 4403 99 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: non di conifere: ex 4404 20 00 Traversine di legno per strade ferrate o simili: non impregnate - non di conifere: ex 4406 12 00 altre (eccetto non impregnate): - non di conifere: ex 4406 92 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: - di quercia (Quercus spp.): - levigato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato: 4407 91 15 — altro: 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 altro: piallato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato: ex 4407 99 27

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio — altro: ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: altro (eccetto il legname di conifere e tropicale) piallato; levigato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato: ex 4408 90 15 altro: ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa: non di conifere: - altro (eccetto il legname di bambù e tropicale): altro (eccetto liste e modanature di legno, per comici per quadri, fotografie, specchi o articoli simili): ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00 Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio

Paese di origine o di spedizione

Legname di Acacia Mill., Acer buergerianum Miq., Acer macrophyllum Pursh, Acer negundo L., Acer palmatum Thunb., Acer paxii Franch., Acer pseudoplatanus L., Aesculus californica (Spach) Nutt., Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, Albizia falcate Backer ex Merr., Albizia julibrissin Durazz., Alectryon excelsus Gärtn., Alnus rhombifolia Nutt., Archontophoenix cunninghamiana H. Wendl. & Drude, Artocarpus integer (Thunb.) Merr., Azadirachta indica A. Juss., Baccharis salicina Torr. & A.Gray, Bauhinia variegata Brachychiton discolor F.Muell., Brachychiton populneus R.Br., Camellia semiserrata C.W.Chi, Camellia sinensis (L.) Kuntze, Canarium commune L., Castanospermum australe A.Cunningham & C.Fraser, Cercidium floridum Benth. ex A.Gray, Cercidium sonorae Rose & I.M.Johnst., Cocculus laurifolius DC., Combretum kraussii Hochst., Cupaniopsis anacardioides (A.Rich.) Radlk., Dombeya cacuminum Hochr., Erythrina corallodendron L., Erythrina coralloides Moc. & Sessé ex DC., Erythrina falcata Benth., Erythrina fusca Lour., Eucalyptus ficifolia F.Müll., Fagus crenata Blume, Ficus L., Gleditsia triacanthos L., Hevea brasiliensis (Willd. ex A.Juss) Muell.Arg., Howea forsteriana (F.Müller) Becc., Ilex cornuta Lindl. & Paxton, Inga vera Willd., Jacaranda mimosifolia D.Don, Koelreuteria bipinnata Franch., Liquidambar styraciflua L., Magnolia grandiflora L., Magnolia virginiana L., Mimosa bracaatinga Hoehne, Morus alba L., Parkinsonia aculeata L., Persea americana Mill., Pithecellobium lobatum Benth., Platanus x hispanica Mill. ex Münchh., Platanus mexicana Torr., Platanus occidentalis L., Platanus orientalis L., Platanus racemosa Nutt., Podalvria calyptrata Willd., Populus fremontii S.Watson, Populus nigra L., Populus trichocarpa Torr. & A.Gray ex Hook., Prosopis articulata S.Watson, Protium serratum Engl., Psoralea pinnata L., Pterocarya stenoptera C.DC., Quercus agrifolia Née, Quercus calliprinos Webb., Quercus chrysolepis Liebm, Quercus engelmannii Greene, Quercus ithaburensis Dence, Quercus lobata

Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili:

- Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili;
 - non di conifere:

ex 4401 12 00

- Legname in piccole placche o in particelle:
 - non di conifere:

ex 4401 22 10

ex 4401 22 90

- Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglomerati:
 - avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura):

►<u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀

Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato:

- trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
 - non di conifere:

ex 4403 12 00

Legname grezzo anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato:

- eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
 - di quercia (Quercus spp.):

4403 91 00

di faggio (Fagus spp.):

4403 92 00

- di pioppo e pioppo tremulo (*Populus* spp.):

4403 97 00

- di eucalipto (Eucalyptus spp.):

4403 98 00

Paesi terzi

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Paese di origine o di spedizione Piante, prodotti vegetali e altri oggetti n. 2658/87 del Consiglio - altro: Née, Quercus palustris Marshall, Quercus robur L., Quercus suber L., Ricinus communis L., Salix ex 4403 99 00 alba L., Salix babylonica L., Salix gooddingii C.R.Ball, Salix Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non laevigata Bebb, Salix mucronata segati per il lungo: Thnb., Shorea robusta C.F.Gaertn., Spathodea campanulata P.Beauv., Spondias dulcis Par- non di conifere: kinson, Tamarix ramosissima Kar. ex Boiss., Virgilia oroboiex 4404 20 00 des subsp. ferrugine B.-E.van Wyk, Wisteria floribunda (Willd.) DC. e Xylosma avilae Traversine di legno per strade ferrate o simili: Sleumer non impregnate non di conifere: ex 4406 12 00 altre (eccetto non impregnate): non di conifere: ex 4406 92 00 Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm: di quercia (Quercus spp.): 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 - di faggio (Fagus spp.): 4407 92 00 di acero (Acer spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 - di pioppo e pioppo tremulo (Populus spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99

▼ M9

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio - altro: piallato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato: ex 4407 99 27 altro: ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante tranciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno simile stratificato e altro legname segato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato, assemblato in parallelo o di testa, di spessore inferiore o uguale a 6 mm: - altro (eccetto il legname di conifere e tropicale) piallato; levigato; incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato: ex 4408 90 15 altro: ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Legno (comprese le liste e le tavolette [parchetti] per pavimenti, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, smussato, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di — non di conifere: - altro (eccetto il legname di bambù e tropicale): - altro (eccetto liste e modanature di legno, per cornici per quadri, fotografie, specchi o articoli simili): ex 4409 29 91

ex 4409 29 99

▼<u>M9</u>

	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
		Fusti, botti, tini ed altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio: ex 4416 00 00	
		Costruzioni prefabbricate di legno: ex 9406 10 00	
▼ <u>M12</u>	13. Piante di Asparagus officinalis L., ad esclusione di fusti rico- perti di terra per tutto il ciclo di vita, polline vivo, colture di tessuti vegetali e sementi	Altri ortaggi, freschi o refrigerati: — Asparagus ex 0709 20 00	Paesi terzi, esclusa la Svizzera

▼<u>B</u>

- (1) Si applica il codice NC di una pianta associata.
- (2) Conformemente all'accordo sul recesso del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord dall'Unione europea e dalla Comunità europea dell'energia atomica, in particolare all'articolo 5, paragrafo 4, del protocollo su Irlanda/Irlanda del Nord in combinato disposto con l'allegato 2 di tale protocollo, ai fini del presente allegato i riferimenti al Regno Unito non comprendono l'Irlanda del Nord.

PARTE B

▼ M9

Elenco delle piante e dei rispettivi paesi terzi di origine o di spedizione, per i quali a norma dell'articolo 73 del regolamento (UE) 2016/2031 sono richiesti certificati fitosanitari per l'introduzione nel territorio dell'Unione

Piante	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
Tutte le piante ai sensi dell'arti- colo 2, paragrafo 1, del regola- mento (UE) 2016/2031, eccetto quelle specificate nelle parti A e C del presente allegato	Bulbi, tuberi, radici tuberose, cormi, zampe e rizomi, in riposo vegetativo, e piante e radici di cicoria eccetto quelle da impianto: ex 0601 10 90 ex 0601 20 10	Paesi terzi, esclusa la Svizzera
	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per ornamento, freschi:	
	► <u>M9</u> 0603 11 00 ◀	
	0603 15 00	
	0603 19 10	
	0603 19 20	
	ex 0603 19 70	
	► M9 Fogliame, foglie, rami e altre parti di piante, senza fiori né boccioli, nonché erbe e muschi eccetto i licheni, per mazzi o per ornamento, freschi: ◀ ex 0604 20 90	
	Cipolle, scalogni, agli, porri ed altri ortaggi agliacei, freschi o refrigerati, eccetto quelli da impianto:	

Piante	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	ex 0703 10 19	
	ex 0703 10 90	
	ex 0703 20 00	
	ex 0703 90 00	
	Cavoli, cavolfiori, cavoli rapa, cavoli ricci e simili prodotti commestibili del genere Brassica, freschi o refrigerati, eccetto quelli piantati in un substrato colturale:	
	ex 0704 10 00	
	► <u>M9</u> 0704 20 00 ◀	
	ex 0704 90 10	
	ex 0704 90 90	
	Lattughe (<i>Lactuca sativa</i>) e cicorie (<i>Cichorium</i> spp.), fresche o refrigerate, eccetto quelle piantate in un substrato colturale:	
	ex 0705 11 00	
	ex 0705 19 00	
	ex 0705 21 00	
	ex 0705 29 00	
	Cetrioli e cetriolini, freschi o refrigerati:	
	0707 00 05	
	0707 00 90	
	Legumi da granella, anche sgranati, freschi o refrigerati:	
	0708 10 00	
	0708 20 00	
	0708 90 00	
	Asparagi, sedani eccetto sedani-rapa, spinaci, tetrago- nie (spinaci della Nuova Zelanda) e atreplici (bietoloni rossi), carciofi, olive, zucche (<i>Cucurbita</i> spp.), insalate, [eccetto lattughe (<i>Lactuca sativa</i>) e cicorie (<i>Cichorium</i> spp.)], bietola da costa e cardi, capperi, finocchio e altri ortaggi, capperi, finocchio e altri ortaggi, freschi o refrigerati, eccetto quelli piantati in un substrato coltu- rale:	
	0709 20 00	
	ex 0709 40 00	
	ex 0709 70 00	
	0709 91 00	
	0709 92 10	
	0709 92 90	
	0709 93 10	

Piante	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizior
	0709 93 90	
	ex 0709 99 10	
	ex 0709 99 20	
	0709 99 40	
	ex 0709 99 50	
	ex 0709 99 90	
	Legumi da granella, secchi, sgranati, non decorticati né	
	spezzati, da semina: ex 0713 20 00	
	ex 0713 31 00	
	ex 0713 32 00	
	ex 0713 34 00	
	ex 0713 35 00	
	ex 0713 39 00	
	ex 0713 40 00	
	ex 0713 60 00	
	ex 0713 90 00	
	► M9 Noci del Brasile e noci di acagiù, intere, fresche nel mallo verde, anche da semina: ◀	
	ex 0801 21 00	
	ex 0801 31 00	
	CA 0001 D1 00	
	► M9 Altre noci, intere, fresche nel mallo verde, anche da semina: ◀	
	ex 0802 11 10	
	ex 0802 11 90	
	ex 0802 21 00	
	ex 0802 31 00	
	ex 0802 41 00	
	ex 0802 51 00	
	ex 0802 61 00	
	ex 0802 70 00	
	ex 0802 80 00	
	ex 0802 90 10	
	ex 0802 90 50	
	ex 0802 90 85	
	Fichi, freschi o refrigerati:	
	0804 20 10	
	Meloni, freschi o refrigerati:	
	0807 11 00	
	0807 19 00	

Piante	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizion
	Altri frutti, freschi o refrigerati:	
	ex 0810 20 90	
	ex 0810 90 20	
	ex 0810 90 75	
	Ciliegie di caffè (non chicchi), fresche, intere nella buccia, non tostate	
	ex 0901 11 00	
	Foglie di tè, fresche, intere, non tagliate, non fermentate, non aromatizzate:	
	ex 0902 10 00	
	ex 0902 20 00	
	Sementi di timo e di fieno greco, da semina:	
	ex 0910 99 10	
	ex 0910 99 31	
	ex 0910 99 33	
	Foglie di alloro, fresche:	
	ex 0910 99 50	
	▶ <u>M9</u> Sementi di frumento e frumento segalato:	
	1001 11 00	
	1001 91 10	
	1001 91 20	
	1001 91 90	
	Sementi di segale:	
	1002 10 00 ◀	
	Sementi di orzo, da semina:	
	1003 10 00	
	Sementi di avena, da semina:	
	1004 10 00	
	100.1000	
	Sementi di sorgo da granella, da semina:	
	1007 10 10	
	1007 10 90	
	Sementi di grano saraceno, miglio e scagliola, e di altri cereali, da semina:	
	ex 1008 10 00	
	1008 21 00	

Piante	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizion
	ex 1008 30 00	
	ex 1008 40 00	
	ex 1008 50 00	
	► <u>M9</u> ex 1008 60 00 ◀	
	ex 1008 90 00	
	EX 1000 70 00	
	Arachidi fresche, non tostate né altrimenti cotte, intere, non sgusciate, non spezzate, anche da semina:	
	1202 30 00	
	ex 1202 41 00	
	Altre sementi oleaginose da semina e frutti oleagi- nosi, freschi, non spezzati:	
	ex 1207 10 00	
	1207 21 00	
	ex 1207 30 00	
	1207 40 10	
	ex 1207 60 00	
	ex 1207 70 00	
	1207 91 10	
	1207 99 20	
	Sementi e frutti, da semina:	
	1209 10 00	
	1209 22 10	
	1209 22 80	
	1209 23 11	
	1209 23 15	
	1209 23 80	
	1209 24 00	
	1209 25 10	
	1209 25 90	
	1209 29 45	
	1209 29 50	
	1209 29 60	
	1209 29 80	
	1209 30 00	
	1209 91 30	
	1209 91 80	
	1209 99 10	
	1209 99 91	
	1209 99 99	
	Coni di luppolo, freschi:	

Piante	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Piante, eccetto quelle da impianto, e parti di piante (compresi sementi da semina e frutti), fresche o refrigerate, non tagliate, non frantumate né polve- rizzate:	
	ex 1211 30 00	
	ex 1211 40 00	
	ex 1211 50 00	
	ex 1211 90 30	
	ex 1211 90 86	
	Semi di carrubo da semina, e canna da zucchero, freschi o refrigerati, non macinati; noccioli e man- dorle di frutti, da semina, e altri prodotti vegetali freschi, non nominati né compresi altrove:	
	ex 1212 92 00	
	ex 1212 93 00	
	ex 1212 94 00	
	ex 1212 99 41	
	ex 1212 99 95	
	Materie vegetali delle specie utilizzate principalmente in lavori di intreccio, fresche:	
	ex 1401 90 00	
	Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove, freschi:	
	ex 1404 90 00	

PARTE C

Elenco delle piante e dei rispettivi paesi terzi di origine o di spedizione, per le quali non è richiesto il certificato fitosanitario per l'introduzione nel territorio dell'Unione

Piante	Codici NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
Frutti di Ananas comosus (L.) Merrill	Ananassi, freschi o essiccati: 0804 30 00	Tutti i paesi terzi
Frutti di Cocos nucifera L.	Noci di cocco, fresche o essiccate, anche sgusciate o decorticate: 0801 12 00 0801 19 00	Tutti i paesi terzi
Frutti di <i>Durio zibethinus</i> Murray	Durian: 0810 60 00	Tutti i paesi terzi
Frutti di Musa L.	Banane, comprese le banane platano, fresche o essiccate: 0803 10 10 0803 10 90 0803 90 10 0803 90 90	Tutti i paesi terzi
Frutti di <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Datteri, freschi o essiccati 0804 10 00	Tutti i paesi terzi

ALLEGATO XII

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per i quali è richiesto un certificato fitosanitario per l'introduzione in una zona protetta in provenienza da determinati paesi terzi di origine o di spedizione

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
1. Piante di		
Beta vulgaris L., destinate alla trasformazione industriale	Barbabietole da zucchero, fresche: ex 1212 91 80	Paesi terzi, esclusa la Sviz zera.
	Barbabietole da foraggio, fresche: ex 1214 90 10	
2. Parti di piante di		
Eucalyptus l'Hérit.	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante di <i>Eucalyptus</i> spp., senza fiori né boccioli, nonché erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0604 20 90	Paesi terzi, esclusa la Sviz zera.
	Sementi di <i>Eucalyptus</i> spp.: ex 1209 99 10	
	Piante e parti di piante di <i>Eucalyptus</i> spp. (compresi sementi e frutti), delle specie utilizzate principalmente in profumeria o nella preparazione di farmaci, insetticidi, antiparassitari o simili, fresche, refrigerate, non congelate né essiccate, anche tagliate, ma non frantumate né polverizzate:	
	ex 1211 90 86	
	Prodotti vegetali di piante di <i>Eucalyptus</i> spp., non nominati né compresi altrove:	

Amelanchier Med.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70	Paesi zera.	terzi,	esclusa	la	Sviz-
	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati:					
	- freschi: ex 0604 20 90					
	Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00					

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spec
Chaenomeles Lindl.,	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: – freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa la zera.
Cotoneaster Ehrh.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: - freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa la zera.
Crataegus L.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: – freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa la zera.

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di sped
Cydonia Mill.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: – freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa la zera.
Eriobotrya Lindl.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: - freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa la zera.
Malus Mill.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: – freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa la zera.

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spe
Mespilus L.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: – freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa l zera.
Photinia davidiana (Dene.) Cardot	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: – freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa l zera.
Pyracantha Roem.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per omamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: – freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa l zera.

<u>B</u> _

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
Pyrus L.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per ornamento, freschi: ex 0603 19 70 Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per ornamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: – freschi: ex 0604 20 90 Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa la Svizzera.
	ex 1404 90 00	
Sorbus L.	Fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o per omamento, freschi: ex 0603 19 70	Paesi terzi, esclusa la Sviz- zera.
	Fogliame, foglie, rami ed altre parti di piante, senza fiori né boccioli di fiori, ed erbe, muschi e licheni, per mazzi o per ornamento, freschi, essiccati, imbianchiti, tinti, impregnati o altrimenti preparati: - freschi: ex 0604 20 90	
	Prodotti vegetali, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	

4. Sementi di

Beta vulgaris L.	Sementi di barbabietole da zucchero, da semina: 1209 10 00	Paesi zera.	terzi,	esclusa	la	Sviz-
	Sementi di barbabietole da foraggio (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), da semina: 1209 29 60					
	Sementi di altre barbabietole da foraggio (eccetto <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), da semina:					
	ex 1209 29 80					
	Sementi di barbabietole da orto o di barbabietole da foraggio (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), da semina:					
	1209 91 30					
	Sementi di altre barbabietole (<i>Beta vulgaris</i>), da semina:					
	ex 1209 91 80					

▼ <u>B</u>			
	Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Castanea Mill.	Sementi di castagno (<i>Castanea</i> spp.), da semina ex 1209 99 10	Paesi terzi, esclusa la Sviz- zera.
		Castagne (<i>Castanea</i> spp.), non sbucciate, da semina: ex 0802 41 00	
▼ <u>M9</u>			
▼ <u>B</u>			
	Mangifera L.	Sementi di mango, da semina: ex 1209 99 99	Paesi terzi, esclusa la Sviz- zera.
	5. Sementi e frutti (capsule) di		

Gossypium L.		Sementi di cotone, da semina: 1207 21 00	Paesi zera.	terzi,	esclusa	la	Sviz-
Cotone non sgranato		Cotone, non cardato né pettinato, altro: 5201 00 90	Paesi zera.	terzi,	esclusa	la	Sviz-
6. L	egname, che:						
a	è considerato prodotto vegetale ai sensi dell'articolo 2, para- grafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031; e						
b) è stato ottenuto completa- mente o in parte da uno dei seguenti ordini, generi o spe- cie,						
	e						
c	nientra nel rispettivo codice NC e corrisponde ad una delle seguenti descrizioni cui è fatto riferimento nella colonna centrale e riportate nell'allegato I, parte II, del regolamento (CEE) n. 2658/ 87 del Consiglio:						

► M9 Conifere (*Pinopsida*) ◀, eccetto il legname scortecciato

originario di paesi terzi europei

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio

Paese di origine o di spedizione

Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili:

- Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili;
- -- di conifere:

ex 4401 11 00

- Legname in piccole placche o in particelle:
- - di conifere:

ex 4401 21 00

- Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglomerati:
- -- avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura):

►M15 ex 4401 49 00 ◀

Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'albumo o squadrato:

- trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
- - di conifere:

ex 4403 11 00

Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno o squadrato:

- di conifere, eccetto quello trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione:
- -- di pino (*Pinus* spp.):
- ex 4403 21 10
- ex 4403 21 90
- ex 4403 22 00
- - di abete (Abies spp.) e abete rosso (Picea spp.):
- ex 4403 23 10
- ex 4403 23 90
- ex 4403 24 00
- -- altro, di conifere:
- ex 4403 25 10
- ex 4403 25 90
- ex 4403 26 00

Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo:

-- di conifere:

ex 4404 10 00

► M4 Albania, Andorra, Armenia, Azerbaigian, Bielorussia, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Islanda, Isole Canarie, Isole Fær Øer, Liechtenstein, Macedonia del Nord, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Regno Unito (1), Russia [solo le seguenti parti: distretto federale centrale (Tsentralny federalny okrug), distretto federale nordoccidentale (Severo-Zapadny federalny okrug), distretto federale meridionale (Yuzhny federalny okrug), distretto federale del Caucaso settentrionale (Severo-Kavkazsky federalny okrug) e distretto federale del Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Ser-Svizzera, Turchia Ucraina ◀

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Traversine di legno per strade ferrate o simili:	
	– non impregnate:	
	di conifere:	
	4406 11 00	
	- Altre (eccetto non impregnate):	
	di conifere:	
	4406 91 00	
	Legname segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm:	
	di conifere:	
	di pino (<i>Pinus</i> spp.):	
	ex 4407 11 10	
	ex 4407 11 20	
	ex 4407 11 90	
	- di abete (<i>Abies</i> spp.) e abete rosso (<i>Picea</i> spp.):	
	ex 4407 12 10	
	ex 4407 12 20	
	ex 4407 12 90	
	altro, di conifere:	
	ex 4407 19 10	
	ex 4407 19 20	
	ex 4407 19 90	
	Casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, di legno; tamburi (rocchetti) per cavi, di legno; palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, di legno; spalliere di palette di legno:	
	- casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili; tamburi (rocchetti) per cavi:	
	4415 10 10	
	4415 10 90	
	Palette di carico semplici, palette-casse ed altre piat- taforme di carico; spalliere di palette:	
	4415 20 20	
	4415 20 90	
	Costruzioni prefabbricate di legno:	
	9406 10 00	

Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) Piante, prodotti vegetali e altri oggetti Paese di origine o di spedizione n. 2658/87 del Consiglio Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o Castanea Mill., eccetto il le-Paesi terzi, esclusa la Svizgname scortecciato, in forme simili; legname in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, pellet o in forme simili: -- Legna da ardere in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili; – non di conifere: ex 4401 12 00 - Legname in piccole placche o in particelle: -- non di conifere: ex 4401 22 00 - Segatura, avanzi e cascami di legno, non agglome-- avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura): ►<u>M15</u> ex 4401 49 00 ◀ Legname grezzo, non scortecciato né privato dell'alburno, né squadrato: - trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conserva--- non di conifere ex 4403 12 00 Legname non di conifere [eccetto legname tropicale definito nella nota di sottovoci 1 del capitolo 44 o altro legname tropicale, quercia (Quercus spp.) o faggio (Fagus spp.)], grezzo, anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato, non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione: ex 4403 99 00 Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo: -- non di conifere ex 4404 20 00 Traversine di legno per strade ferrate o simili: - non impregnate: – non di conifere: 4406 12 00 - Altre (eccetto non impregnate): -- non di conifere:

4406 92 00

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
	Legname non di conifere [eccetto legname tropicale, quercia (<i>Quercus</i> spp.), faggio (<i>Fagus</i> spp.), acero (<i>Acer</i> spp.), ciliegio (<i>Prumus</i> spp.), frassino (<i>Fraxinus</i> spp.), betulla (<i>Betula</i> spp.) o pioppo e pioppo tremulo (<i>Populus</i> spp.)], segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm:	
	ex 4407 99 27	
	ex 4407 99 40	
	ex 4407 99 90	
	Casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili, di legno; tamburi (rocchetti) per cavi, di legno; palette di carico semplici, palette-casse ed altre piattaforme di carico, di legno; spalliere di palette di legno:	
	- casse, cassette, gabbie, cilindri ed imballaggi simili; tamburi (rocchetti) per cavi:	
	4415 10 10	
	4415 10 90	
	Palette di carico semplici, palette-casse ed altre piat- taforme di carico; spalliere di palette:	
	4415 20 20	
	4415 20 90	
	Costruzioni prefabbricate di legno:	
	9406 10 00	

7. Corteccia

Corteccia di conifere separata dal tronco	Prodotti vegetali di corteccia, non nominati né compresi altrove: ex 1404 90 00	Paesi terzi, esclusa la Sviz- zera.
	Avanzi e cascami di legno, non agglomerati: ► M15 ex 4401 49 00 ◀	

8. Altro

Terra e residui non sterilizzati di barbabietole (<i>Beta vulgaris</i> L.).	Residui della fabbricazione degli amidi e residui simili, polpe di barbabietole, cascami di canne da zucchero ed altri cascami della fabbricazione dello zucchero, avanzi della fabbricazione della birra o della distillazione degli alcoli, anche agglomerati in forma di pellet, altri: ex 2303 20 10	Paesi zera.	terzi,	esclusa	la	Sviz-
	ex 2303 20 90 Materie minerali non nominate né comprese altrove, altre: ex 2530 90 00					

Piante, prodotti vegetali e altri oggetti	Codice NC e rispettiva descrizione di cui al regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio	Paese di origine o di spedizione
Polline vivo per l'impollinazione di Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dene.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L.		Paesi terzi, esclusa la Sviz- zera.

⁽¹⁾ A norma dell'accordo sul recesso del Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord dall'Unione europea e dalla Comunità europea dell'energia atomica, in particolare l'articolo 5, paragrafo 4, del protocollo su Irlanda/Irlanda del Nord, in combinato disposto con l'allegato 2 di tale protocollo, ai fini del presente allegato i riferimenti al Regno Unito non comprendono l'Irlanda del Nord.

ALLEGATO XIII

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per i quali è richiesto un passaporto delle piante in caso di spostamento nel territorio dell'Unione

- 1. Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi.
- Piante, eccetto frutti e sementi, di Choisya Kunth, Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, Casimiroa La Llave, Clausena Burm. f., Murraya J. Koenig ex L., Vepris Comm., Zanthoxylum L. e Vitis L.
- 3. Frutti di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, con foglie e peduncoli.
- 4. Legname, che:
 - a) è considerato prodotto vegetale ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031; e
 - b) è stato ottenuto completamente o in parte da *Juglans* L., *Platanus* L. e *Pterocarya* L., compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale; e
 - c) rientra nel rispettivo codice NC e corrisponde ad una delle seguenti descrizioni riportate nell'allegato I, parte II, del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio:

Codice NC	Descrizione
4401 12 00	Legna da ardere, diversa da quella di conifere, in tondelli, ceppi, ramaglie, fascine o in forme simili
4401 22 00	Legname non di conifere, in piccole placche o in particelle
4401 40 90	Avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura), non agglomerati
ex 4403 12 00	Legname grezzo, non di conifere, trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione, non scortecciato né privato dell'alburno, o squadrato
ex 4403 99 00	Legname non di conifere [eccetto legname tropicale, quercia (<i>Quercus</i> spp.), faggio (<i>Fagus</i> spp.), betulla (<i>Betula</i> spp.), pioppo e pioppo tremulo (<i>Populus</i> spp.) o eucalipto (<i>Eucalyptus</i> spp.)] grezzo, anche scortecciato o privato dell'albumo, o squadrato, non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione
ex 4404 20 00	Pali spaccati, non di conifere; pioli e picchetti di legno non di conifere, appuntiti, non segati per il lungo
ex 4407 99	Legname non di conifere [eccetto legname tropicale, quercia (<i>Quercus</i> spp.), faggio (<i>Fagus</i> spp.), acero (<i>Acer</i> spp.), ciliegio (<i>Prunus</i> spp.), frassino (<i>Fraxinus</i> spp.), betulla (<i>Betula</i> spp.) o pioppo e pioppo tremulo (<i>Populus</i> spp.)], segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm:

▼M15

4.1. Legname di *Chionanthus virginicus* L. e *Fraxinus* L., di cui all'allegato VIII, punto 27.

- Sementi il cui spostamento rientra nell'ambito di applicazione della direttiva 66/402/CEE e per le quali sono stati elencati nell'allegato IV ORNQ specifici a norma dell'articolo 37, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, di:
 - Oryza sativa L.

▼<u>M16</u>

▼<u>B</u>

▼<u>M9</u>

- Prunus armeniaca L.,

6.	Sementi il cui spostamento rientra nell'ambito di applicazione della direttiva 2002/55/CE e per le quali sono stati elencati nell'allegato IV ORNQ specifici a norma dell'articolo 37, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, di:
	— Allium cepa L.,
	— Allium porrum L.,
	— Capsicum annuum L.,
	— Phaseolus coccineus L.,
	— Phaseolus vulgaris L.,
	— Pisum sativum L.,
	— Solanum lycopersicum L. e suoi ibridi,
	— Vicia faba L.
7.	Sementi di Solanum tuberosum L.
8.	Sementi il cui spostamento rientra nell'ambito di applicazione della direttiva 66/401/CEE e per le quali sono stati elencati nell'allegato IV ORNQ specifici a norma dell'articolo 37, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, di:
	— Medicago sativa L.
9.	Sementi il cui spostamento rientra nell'ambito di applicazione della direttiva 2002/57/CE e per le quali sono stati elencati nell'allegato IV ORNQ specifici a norma dell'articolo 37, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, di:
	— Brassica napus L.,
	— Brassica rapa L.,
	— Glycine max (L.) Merrill,
	— Helianthus annuus L.,
	— Linum usitatissimum L.,
	— Sinapis alba L.
10.	Sementi il cui spostamento rientra nell'ambito di applicazione della direttiva 98/56/CE e per le quali sono stati elencati nell'allegato IV ORNQ specifici a norma dell'articolo 37, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, di:
	— Allium L.,
	— Capsicum annuum L.,
	— Helianthus annuus L.
11.	Sementi il cui spostamento rientra nell'ambito di applicazione delle direttive 98/56/CE o 2008/90/CE e per le quali sono stati elencati nell'allegato IV ORNQ specifici a norma dell'articolo 37, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, di:

▼ <u>M9</u>

- Prunus cerasus L.,
- Prunus domestica L.,
- Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb,
- Prunus persica (L.) Batsch,
- Prunus salicina Lindley.
- 12. Sementi il cui spostamento rientra nell'ambito di applicazione delle direttive 98/56/CE, 1999/105/CE o 2008/90/CE e per le quali sono stati elencati nell'allegato IV ORNQ specifici a norma dell'articolo 37, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031, di:
 - Prunus domestica L.

ALLEGATO XIV

Elenco delle piante, dei prodotti vegetali e di altri oggetti per i quali è richiesto un passaporto delle piante con l'indicazione «PZ» per l'introduzione e lo spostamento in determinate zone protette

- ►M9 Piante di Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. e Pseudotsuga Carr., eccetto le sementi.

▼ M9

 Piante, eccetto i frutti e le sementi, di Amelanchier Med., Castanea Mill., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Eucalyptus L'Herit., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dene.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L., Sorbus L. e Vitis L.

▼B

- 4. Piante di Palmae, da impianto, aventi un fusto dal diametro superiore a 5 cm alla base e appartenenti ai seguenti taxa: Areca catechu L., Arenga pinnata (Wurmb) Merr. Bismarckia Hildebr. & H. Wendl., Borassus flabellifer L., Brahea Mart., Butia Becc., Calamus merrillii Becc., Caryota cumingii Lodd. ex Mart., Caryota maxima Blume, Chamaerops L., Cocos nucifera L., Copernicia Mart., Corypha utan Lam., Elaeis guineensis Jacq., Howea forsteriana Becc., Jubaea Kunth, Livistona R. Br., Metroxylon sagu Rottb., Phoenix L., Pritchardia Seem. & H. Wendl., Ravenea rivularis Jum. & H. Perrier, Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook, Sabal Adans., Syagrus Mart., Trachycarpus H. Wendl., Trithrinax Mart., Washingtonia Raf.
- Polline vivo per l'impollinazione di Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dene.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L.
- 6. Tuberi di Solanum tuberosum L., da impianto.
- 7. Piante di Beta vulgaris L., destinate alla trasformazione industriale.
- 8. Terra e residui non sterilizzati di barbabietole (Beta vulgaris L.).

▼ M9

9. Sementi di Beta vulgaris L., Castanea Mill., Gossypium L. e Mangifera L.

▼B

- 10. Frutti (capsule) di Gossypium spp. e cotone non sgranato.
- 11. Legname, che:
 - a) è considerato prodotto vegetale ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2016/2031; e
 - b) è stato ottenuto interamente o parzialmente da:
 - ►M9 conifere (*Pinopsida*) ◀, eccetto il legname scortecciato,
 - Castanea Mill., eccetto il legname scortecciato,
 - Platanus L., compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale; e
 - c) rientra nel rispettivo codice NC e corrisponde ad una delle seguenti descrizioni riportate nell'allegato I, parte II, del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio:

Codice NC	Descrizione
4401 11 00	Legna da ardere di conifere, in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili
4401 12 00	Legna da ardere non di conifere, in ceppi, tondelli, ramaglie, fascine o in forme simili
4401 21 00	Legname di conifere in piccole placche o in particelle
4401 22 00	Legname non di conifere, in piccole placche o in particelle
4401 40 90	Avanzi e cascami di legno (diversi dalla segatura), non agglomerati
ex 4403 11 00	Legname di conifere grezzo, trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione, non scortecciato né privato dell'albumo o squadrato
ex 4403 12 00	Legname grezzo, non di conifere, trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione, non scortecciato né privato dell'alburno o squadrato
ex 4403 21	Legname grezzo di conifere, di pino (<i>Pinus</i> spp.), non scortecciato né privato dell'alburno o squadrato, non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione, con sezione trasversale pari o superiore a 15 cm
ex 4403 22 00	Legname grezzo di conifere, di pino (<i>Pinus</i> spp.), non scortecciato né privato dell'alburno o squadrato, non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione, escluso quello con sezione trasversale pari o superiore a 15 cm
ex 4403 23	Legname grezzo di conifere, di abete (<i>Abies</i> spp.) e abete rosso (<i>Picea</i> spp.), non scortecciato né privato dell'alburno o squadrato, non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione, con sezione trasversale pari o superiore a 15 cm
ex 4403 24 00	Legname grezzo di conifere, di abete (<i>Abies</i> spp.) e abete rosso (<i>Picea</i> spp.), non scortecciato né privato dell'alburno o squadrato, non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione, escluso quello con sezione trasversale pari o superiore a 15 cm
ex 4403 25	Legname grezzo di conifere, eccetto quello di pino (<i>Pinus</i> spp.), abete (<i>Abies</i> spp.) o abete rosso (<i>Picea</i> spp.), non scortecciato né privato dell'albumo o squadrato, non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione, con sezione trasversale pari o superiore a 15 cm
ex 4403 26 00	Legname grezzo di conifere, eccetto quello di pino (<i>Pinus</i> spp.), abete (<i>Abies</i> spp.) o abete rosso (<i>Picea</i> spp.), non scortecciato né privato dell'albumo o squadrato, non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione, escluso quello con sezione trasversale pari o superiore a 15 cm
ex 4403 99 00	Legname non di conifere [eccetto legname tropicale, quercia (<i>Quercus</i> spp.), faggio (<i>Fagus</i> spp.), betulla (<i>Betula</i> spp.), pioppo e pioppo tremulo (<i>Populus</i> spp.) o eucalipto (<i>Eucalyptus</i> spp.)] grezzo, anche scortecciato o privato dell'albumo, o squadrato, non trattato con tinte, creosoto o altri agenti di conservazione
ex 4404	Pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo
4406	Traversine di legno per strade ferrate o simili

Codice NC	Descrizione
ex 4407	Legname di conifere segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm
ex 4407 99	Legname non di conifere [eccetto legname tropicale, quercia (<i>Quercus</i> spp.), faggio (<i>Fagus</i> spp.), acero (<i>Acer</i> spp.), ciliegio (<i>Prunus</i> spp.), frassino (<i>Fraxinus</i> spp.), betulla (<i>Betula</i> spp.) o pioppo e pioppo tremulo (<i>Populus</i> spp.)], segato o tagliato per il lungo, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore superiore a 6 mm

12. Corteccia separata dal tronco, di *Castanea* Mill. e ▶ <u>M9</u> conifere (*Pinopsida*) ◀.