

**DIRETTIVA DI ESECUZIONE 2014/98/UE DELLA COMMISSIONE****del 15 ottobre 2014****recante modalità di esecuzione della direttiva 2008/90/CE del Consiglio per quanto riguarda i requisiti specifici per il genere e la specie delle piante da frutto di cui al suo allegato I, i requisiti specifici per i fornitori e le norme dettagliate riguardanti le ispezioni ufficiali**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la direttiva 2008/90/CE del Consiglio, del 29 settembre 2008, relativa alla commercializzazione dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e delle piante da frutto destinate alla produzione di frutti <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 4, l'articolo 6, paragrafo 4, l'articolo 9, paragrafo 1, e l'articolo 13, paragrafo 3,

considerando quanto segue:

- (1) Le disposizioni per la certificazione e la commercializzazione dei materiali di pre-base, dei materiali di base e dei materiali certificati dovrebbero tenere conto dei diversi cicli di produzione dei vari generi e delle varie specie disciplinati dalla presente direttiva.
- (2) È necessario che i materiali di pre-base siano conformi a requisiti molto rigorosi per quanto riguarda lo stato fitosanitario e la qualità, al fine di garantire lo stato fitosanitario e la qualità dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto ottenuti dai materiali di pre-base.
- (3) Al fine di garantire l'identificazione e la qualità dei materiali di pre-base, è opportuno fissare norme relative alla determinazione e alla verifica della corrispondenza varietale di detti materiali. L'identificazione e la qualità dei materiali di pre-base dovrebbero inoltre essere garantite mediante norme relative alla loro propagazione, che possono comprendere il rinnovo e la moltiplicazione. Al fine di garantire lo stato fitosanitario dei materiali di pre-base è importante fissare norme relative all'assenza di organismi nocivi, alle ispezioni, al campionamento e all'analisi, a seconda del genere e della specie in questione. La qualità di tali materiali dovrebbe altresì essere garantita mediante l'adozione di norme relative alle alterazioni.
- (4) Al fine di garantire l'identificazione e la qualità dei portainnesti non appartenenti a una varietà, tali portainnesti dovrebbero essere corrispondenti alla descrizione della specie cui appartengono.
- (5) È necessario che siano identificate le piante da cui si intende prelevare materiale per la produzione di materiali di base o di materiali certificati diversi dalle piante da frutto. Tali piante sono denominate «piante madri». Le piante madri destinate alla produzione di materiali di pre-base («piante madri di pre-base») dovrebbero soddisfare gli stessi requisiti dei materiali di pre-base. Le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base dovrebbero essere identificati durante tutto il processo di produzione. L'organismo ufficiale responsabile dovrebbe stabilire la corrispondenza della pianta madre di pre-base alla descrizione della sua varietà mediante l'osservazione dell'espressione delle caratteristiche della varietà. La corrispondenza alla descrizione della varietà della pianta madre di pre-base e dei materiali di pre-base ottenuti dovrebbe inoltre essere verificata periodicamente.
- (6) Nel caso dei materiali destinati alla certificazione, la corrispondenza alla descrizione di una varietà dovrebbe essere stabilita in base ad una descrizione ufficiale di tale varietà, atta a garantire che la varietà sia distinguibile, omogenea e stabile, alla descrizione che accompagna una domanda di registrazione o una domanda di privativa per ritrovati vegetali o a una descrizione ufficialmente riconosciuta. Nel caso di una varietà avente una descrizione ufficialmente riconosciuta è opportuno richiedere che la varietà sia stata iscritta in un registro nazionale per garantire che tale descrizione sia appropriata per i materiali in corso di certificazione.
- (7) Nel caso dei materiali di pre-base e dei materiali di base, la determinazione della corrispondenza alla descrizione della varietà dovrebbe essere possibile anche in base a una descrizione che accompagna la domanda di

<sup>(1)</sup> GUL 267 dell'8.10.2008, pag. 8.

registrazione di una varietà in uno Stato membro e ad una descrizione che accompagna la domanda di registrazione di una privativa per ritrovati vegetali, purché sia già disponibile nell'Unione o in un paese terzo una relazione indicante che la rispettiva varietà è distinguibile, omogenea e stabile. La concessione di tale possibilità è intesa ad accelerare le fasi iniziali del processo di certificazione nei casi in cui la registrazione della varietà sia ancora in sospeso benché prossima al completamento. Per garantire tuttavia trasparenza e scelte informate per gli utilizzatori di tali materiali, la loro commercializzazione dovrebbe essere consentita solo una volta conclusa la registrazione della varietà.

- (8) È importante che si applichino disposizioni rigorose in materia di protezione dei materiali di pre-base contro tutti i tipi di infezioni da organismi nocivi. I fornitori dovrebbero pertanto conservare le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base in apposite strutture a prova di insetto, che garantiscono l'assenza di infezioni da vettori aerei e da ogni altra possibile fonte. Per la stessa ragione, le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base dovrebbero essere coltivati o prodotti, isolati dal terreno, in vasi contenenti un substrato colturale privo di terra o sterilizzato. Al fine di rispondere a esigenze di produzione particolari dovrebbe tuttavia essere consentito agli Stati membri di chiedere l'autorizzazione a produrre piante madri di pre-base e materiali di pre-base in campo, purché siano adottate misure adeguate per prevenire le infezioni dai pertinenti organismi nocivi.
- (9) La direttiva 2000/29/CE del Consiglio <sup>(1)</sup> stabilisce le norme atte ad impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione di determinati organismi nocivi. Esse comprendono i requisiti relativi a determinati generi e specie, che integrano i requisiti di certificazione della presente direttiva in relazione agli organismi nocivi di cui alla direttiva 2000/29/CE. Dovrebbero essere stabilite norme aggiuntive riguardanti altri organismi nocivi. Nel caso in cui un organismo nocivo possa arrecare un danno inaccettabile allo stato fitosanitario o all'utilità dei materiali di pre-base dei generi o delle specie in questione, dovrebbe esserne richiesta l'assenza. Dovrebbe essere stilato un elenco di tali organismi nocivi. Nel caso in cui un organismo nocivo possa arrecare detto danno solo se la sua presenza supera determinati livelli, tale presenza dovrebbe essere vietata solo nelle quantità che superano i suddetti livelli. Tali organismi nocivi dovrebbero essere inseriti in un elenco separato da quello in cui figurano gli organismi nocivi di cui è richiesta l'assenza.
- (10) Le candidate piante madri di pre-base costituiscono il punto di partenza del processo di produzione e di certificazione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto. Per tale ragione esse dovrebbero essere soggette ai più rigorosi requisiti fitosanitari per garantire che siano esenti dagli organismi nocivi pertinenti. In considerazione della biologia e delle caratteristiche dei rispettivi generi o specie delle piante nonché della biologia e delle caratteristiche dei pertinenti organismi nocivi in questione dovrebbero essere richieste ispezioni visive delle candidate piante madri di pre-base per rilevare l'eventuale presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I. In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di tali organismi nocivi, ciascuna candidata pianta madre di pre-base dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi al fine di garantire risultanze precise. Ciascuna candidata pianta madre di pre-base dovrebbe essere sottoposta ad analisi per rilevare l'eventuale presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato II al fine di garantire con certezza l'assenza dei pertinenti organismi nocivi. Alle piante madri di pre-base prodotte mediante rinnovo dovrebbero applicarsi requisiti molto simili, a motivo della loro importanza per l'ulteriore processo di produzione e di certificazione.
- (11) In considerazione della biologia e delle caratteristiche dei rispettivi generi o specie delle piante nonché della biologia e delle caratteristiche dei pertinenti organismi nocivi in questione dovrebbero essere richieste ispezioni visive delle piante madri di pre-base o dei materiali di pre-base per rilevare l'eventuale presenza degli organismi nocivi elencati negli allegati I e II. In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di tali organismi nocivi, le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base dovrebbero essere sottoposti a campionamento e analisi al fine di garantire risultanze precise.
- (12) In considerazione della biologia e delle caratteristiche dei rispettivi generi o specie delle piante nonché della biologia e delle caratteristiche degli organismi nocivi in questione dovrebbero essere stabilite norme adeguate relative alla frequenza delle ispezioni visive, del campionamento e dell'analisi delle piante madri di base, dei materiali di base, delle piante madri certificate e dei materiali certificati. Tali norme dovrebbero basarsi sull'esperienza acquisita dagli organismi ufficiali responsabili e dai produttori di piante da frutto durante l'applicazione dei sistemi di certificazione nazionali e dovrebbero tenere conto delle esigenze degli utilizzatori di una determinata categoria.
- (13) La presenza nel terreno di determinati organismi nocivi, in particolare nematodi, può arrecare danni inaccettabili allo stato fitosanitario e all'utilità delle piante in questione, nel caso in cui tali organismi nocivi ospitino virus che colpiscono i generi o le specie in questione. Tali organismi nocivi dovrebbero pertanto essere elencati e identificati separatamente e la loro presenza nel rispettivo terreno non dovrebbe essere consentita, salvo nel caso in cui l'analisi dimostri che essi sono esenti dai virus pertinenti. Il campionamento e l'analisi dovrebbero indicare l'eventuale presenza di tali organismi nocivi o dei virus pertinenti. Per l'elaborazione delle norme relative al campionamento e all'analisi si dovrebbe tenere conto delle differenti categorie dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto. È tuttavia proporzionato consentire, a determinate condizioni, che il campionamento e l'analisi non debbano essere effettuati laddove le piante ospiti non siano state coltivate nel campo di produzione per un periodo di almeno cinque anni.

<sup>(1)</sup> Direttiva 2000/29/CE del Consiglio, dell'8 maggio 2000, concernente le misure di protezione contro l'introduzione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali e contro la loro diffusione nella Comunità (GU L 169 del 10.7.2000, pag. 1).

- (14) Qualora il campionamento e l'analisi siano effettuati, essi dovrebbero avvenire in conformità ai protocolli dell'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO) o ad altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Ciò è necessario per garantire che la prassi del campionamento e dell'analisi effettuati nell'Unione sia al passo con l'evoluzione tecnica e scientifica internazionale. Se tali protocolli non sono disponibili, il campionamento e l'analisi dovrebbero avvenire in conformità a pertinenti protocolli stabiliti a livello nazionale.
- (15) La qualità e l'utilità delle piante madri di pre-base e dei materiali di pre-base possono essere compromesse da lesioni, scolorazioni, presenza di callo e tumori, disseccamenti e altre alterazioni. È pertanto opportuno stabilire che le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base debbano essere praticamente privi di tali alterazioni.
- (16) Al fine di garantire l'appropriata qualità dei materiali di moltiplicazione dovrebbero essere stabilite norme relative alla loro conservazione in condizioni adeguate. Tali condizioni dovrebbero dipendere dalla categoria dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto in corso di certificazione. Alla luce dei recenti sviluppi è importante consentire anche il metodo di conservazione mediante raffreddamento a temperature criogeniche, noto come crioconservazione. Questa è considerata un'utile alternativa alla coltura in vitro, in quanto le proprietà dei materiali di moltiplicazione rimangono invariate durante l'immagazzinamento a tali temperature.
- (17) I materiali di base costituiscono la fase successiva del processo di produzione dopo i materiali di pre-base. Le piante madri destinate alla produzione di materiali di base («piante madri di base») dovrebbero pertanto essere coltivate a partire da materiali di pre-base o moltiplicate a partire da altre piante madri di base.
- (18) I requisiti relativi ai materiali di base dovrebbero coincidere con i requisiti relativi ai materiali di pre-base per quanto riguarda l'identificazione, lo stato fitosanitario e la qualità, poiché tali requisiti sono ugualmente importanti per lo stato fitosanitario e per l'utilità dei materiali di base. Dovrebbe tuttavia essere consentito che i materiali di base siano prodotti in campi aperti per agevolare la loro effettiva moltiplicazione nelle generazioni e categorie successive. I requisiti per la conservazione dei materiali di base dovrebbero pertanto consentirne la conservazione in strutture a prova di insetto o in campi isolati da potenziali fonti di infezione da vettori aerei, contatto tra radici, infezioni incrociate dovute a macchinari, innestatoi e da ogni altra possibile fonte.
- (19) Dovrebbe essere consentito che le piante madri di base coltivate a partire da materiali di pre-base siano moltiplicate in una serie di generazioni per raggiungere il numero di piante madri di base necessario per la produzione di materiali di base e di materiali certificati. Le diverse generazioni di piante madri di base dovrebbero essere tenute separate l'una dall'altra e dovrebbero essere identificabili durante l'intero processo di produzione.
- (20) I materiali certificati e le piante da frutto certificate possono costituire la fase successiva del processo di produzione, dopo i materiali di pre-base o i materiali di base. Le piante madri destinate alla produzione di materiali certificati («piante madri certificate») dovrebbero pertanto essere coltivate a partire da materiali di pre-base o da materiali di base.
- (21) Dovrebbero essere adottati requisiti minimi atti a garantire una procedura armonizzata per la determinazione e la verifica della corrispondenza alla descrizione della varietà per quanto riguarda i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto da qualificare come materiali CAC. Tali requisiti dovrebbero essere meno rigorosi dei requisiti relativi ai materiali di pre-base, ai materiali di base e ai materiali certificati, in quanto i materiali CAC suscitano minori aspettative da parte degli utilizzatori per quanto riguarda lo stato fitosanitario e la qualità, visto che si applicano procedure e fasi di produzione più semplici. I fornitori dovrebbero tuttavia garantire l'identificazione dei materiali destinati ad essere utilizzati ai fini della moltiplicazione. Dovrebbe altresì essere garantito che si applichino norme in materia di qualità e stato fitosanitario adeguate alla coltivazione di materiali CAC e alle aspettative degli utilizzatori di tali materiali di moltiplicazione. In considerazione della natura degli organismi nocivi che colpiscono determinate specie di *Citrus* L., *Fortunella* Swingle e *Poncirus* Raf., sono necessarie norme specifiche relative all'ispezione visiva, al campionamento e all'analisi, al fine di garantire che i rispettivi materiali di moltiplicazione o le rispettive piante da frutto presentino una qualità e uno stato fitosanitario adeguati.
- (22) Al fine di consentire all'organismo ufficiale responsabile di condurre ispezioni ufficiali e di verificare se i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto sono conformi alle norme fitosanitarie e di qualità per la certificazione ufficiale stabilite dalla presente direttiva, il fornitore dovrebbe disporre di un piano inteso ad individuare e tenere sotto controllo i punti critici del processo di produzione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto per i generi e le specie pertinenti e dovrebbe conservare le registrazioni relative a tale controllo. Il piano e le registrazioni delle ispezioni in campo, del campionamento e analisi dovrebbero essere conservati fino a quando i

pertinenti materiali di moltiplicazione o le pertinenti piante da frutto restano sotto il controllo del fornitore e per un periodo di almeno tre anni dalla rimozione o dalla commercializzazione di tali materiali di moltiplicazione o di tali piante da frutto. Detto periodo è necessario per consentire il rilevamento di organismi nocivi sulle piante legnose in cui i sintomi possono manifestarsi solo diversi anni dopo il verificarsi dell'infezione.

- (23) Gli Stati membri dovrebbero provvedere affinché i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto siano oggetto di un'ispezione ufficiale durante la produzione e la commercializzazione, onde verificarne la conformità ai requisiti e alle condizioni di cui alla presente direttiva. Al fine di garantire una procedura armonizzata per la conduzione di ispezioni ufficiali, dovrebbero essere stabilite norme per quanto riguarda l'ispezione visiva e, se del caso, il campionamento e l'analisi.
- (24) Per evitare turbative degli scambi dovrebbe essere consentito agli Stati membri di autorizzare, per un periodo transitorio, la commercializzazione nel proprio territorio di materiali di moltiplicazione e di piante da frutto prodotti a partire da piante madri di pre-base, di base e certificate o da piante madri CAC già esistenti alla data di applicazione della presente direttiva, anche se tali materiali o tali piante da frutto non soddisfano le nuove condizioni.
- (25) Le direttive della Commissione 93/48/CEE <sup>(1)</sup> e 93/64/CEE <sup>(2)</sup> dovrebbero essere abrogate.
- (26) Le misure di cui alla presente direttiva sono conformi al parere del comitato permanente per i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DIRETTIVA:

#### CAPO 1

### DEFINIZIONI E DISPOSIZIONI GENERALI

#### Articolo 1

#### Definizioni

Ai fini della presente direttiva si intende per:

- 1) «pianta madre» una pianta identificata destinata alla propagazione;
- 2) «candidata pianta madre di pre-base» una pianta madre che il fornitore intende far accettare come pianta madre di pre-base;
- 3) «pianta madre di pre-base» una pianta madre destinata alla produzione di materiali di pre-base;
- 4) «pianta madre di base» una pianta madre destinata alla produzione di materiali di base;
- 5) «pianta madre certificata» una pianta madre destinata alla produzione di materiali certificati;
- 6) «organismo nocivo» qualsiasi specie, ceppo o biotipo di pianta, animale o agente patogeno dannoso per i vegetali o i prodotti vegetali e inserito negli elenchi di cui agli allegati I, II e III;
- 7) «ispezione visiva» l'esame di piante o di parti di piante a occhio nudo, con lenti, stereoscopio o microscopio;
- 8) «analisi» l'esame diverso dall'ispezione visiva;
- 9) «pianta da frutto» una pianta propagata a partire da una pianta madre e coltivata per la produzione di frutta, al fine di consentire la verifica dell'identità varietale di tale pianta madre;
- 10) «categoria» i materiali di pre-base, i materiali di base, i materiali certificati o i materiali CAC;
- 11) «moltiplicazione» la riproduzione vegetativa di piante madri al fine di ottenere un numero sufficiente di piante madri della stessa categoria;

<sup>(1)</sup> Direttiva 93/48/CEE della Commissione, del 23 giugno 1993, che stabilisce la scheda sui requisiti da rispettare per i materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e per le piante da frutto destinate alla produzione di frutti, prevista dalla direttiva 92/34/CEE del Consiglio (GU L 250 del 7.10.1993, pag. 1).

<sup>(2)</sup> Direttiva 93/64/CEE della Commissione, del 5 luglio 1993, che stabilisce le disposizioni di applicazione concernenti la sorveglianza e il controllo dei fornitori e degli stabilimenti ai sensi della direttiva 92/34/CEE del Consiglio relativa alla commercializzazione dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e delle piante da frutto destinate alla produzione di frutti (GU L 250 del 7.10.1993, pag. 33).

- 12) «rinnovo di una pianta madre» la sostituzione di una pianta madre con una pianta da essa riprodotta per via vegetativa;
- 13) «micropropagazione» la moltiplicazione di materiale vegetale al fine di produrre un elevato numero di piante, utilizzando la coltura *in vitro* di gemme differenziate o di meristemi vegetativi differenziati ottenuti da una pianta;
- 14) «praticamente priva di alterazioni» che le alterazioni che possono compromettere la qualità e l'utilità dei materiali di moltiplicazione o delle piante da frutto sono presenti ad un livello pari o inferiore al livello che dovrebbe risultare dalle buone pratiche di coltivazione e di gestione e che tale livello è coerente con le buone pratiche di coltivazione e di gestione;
- 15) «praticamente esente da organismi nocivi» che la misura in cui gli organismi nocivi sono presenti sui materiali di moltiplicazione o sulle piante da frutto è sufficientemente ridotta da garantire qualità e utilità accettabili dei materiali di moltiplicazione;
- 16) «laboratorio» qualsiasi struttura utilizzata per l'analisi dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto;
- 17) «crioconservazione» la conservazione di materiale vegetale mediante raffreddamento a temperature criogeniche al fine di preservarne la vitalità.

## Articolo 2

### Disposizioni generali

1. Gli Stati membri provvedono affinché i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto appartenenti ai generi e alle specie elencati nell'allegato I della direttiva 2008/90/CE siano conformi, durante la produzione e la commercializzazione, agli articoli da 3 a 27 della presente direttiva, a seconda dei casi.
2. Gli Stati membri provvedono affinché, durante la produzione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto appartenenti ai generi e alle specie elencati nell'allegato I della direttiva 2008/90/CE, i fornitori rispettino i requisiti di cui agli articoli 28 e 29.
3. Gli Stati membri provvedono affinché, durante la produzione e la commercializzazione, i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto appartenenti ai generi e alle specie elencati nell'allegato I della direttiva 2008/90/CE siano sottoposti ad ispezioni ufficiali in conformità all'articolo 30.
4. I materiali di moltiplicazione che soddisfano i requisiti di una determinata categoria non sono mescolati con i materiali di altre categorie.

## CAPO 2

### REQUISITI PER I MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE E, SE DEL CASO, PER LE PIANTE DA FRUTTO

#### SEZIONE 1

#### *Requisiti per i materiali di pre-base*

## Articolo 3

### Requisiti per la certificazione dei materiali di pre-base

1. I materiali di moltiplicazione diversi dalle piante madri e dai portainnesti non appartenenti a una varietà sono certificati ufficialmente, su richiesta, come materiali di pre-base se è stato accertato che soddisfano i seguenti requisiti:
  - a) sono moltiplicati direttamente a partire da una pianta madre conformemente all'articolo 13 o all'articolo 14;
  - b) sono corrispondenti alla descrizione della loro varietà e la corrispondenza alla descrizione della varietà è verificata a norma dell'articolo 7;
  - c) sono conservati a norma dell'articolo 8;
  - d) sono conformi ai requisiti fitosanitari di cui all'articolo 10;

- e) laddove la Commissione abbia concesso una deroga a norma dell'articolo 8, paragrafo 4, per la coltivazione in campo di piante madri di pre-base e di materiali di pre-base in condizioni non a prova di insetto, il terreno è conforme all'articolo 11;
  - f) sono conformi all'articolo 12 per quanto riguarda le alterazioni.
2. La pianta madre di cui al paragrafo 1, lettera a), è stata accettata in conformità all'articolo 5 o è stata ottenuta mediante moltiplicazione in conformità all'articolo 13 o mediante micropropagazione conformemente all'articolo 14.
3. Qualora una pianta madre di pre-base o i materiali di pre-base non soddisfino più i requisiti di cui agli articoli da 7 a 12, il fornitore li rimuove dal sito che ospita le altre piante madri di pre-base e gli altri materiali di pre-base. La pianta madre o i materiali così rimossi possono essere utilizzati come materiali di base, materiali certificati o materiali CAC, purché soddisfino i requisiti stabiliti dalla presente direttiva per le rispettive categorie.

Invece di rimuovere tale pianta madre o tali materiali, il fornitore può adottare misure adeguate al fine di garantire che tale pianta madre o tali materiali siano nuovamente conformi a detti requisiti.

#### Articolo 4

##### **Requisiti per la certificazione come materiali di pre-base di portainnesti non appartenenti a una varietà**

1. Un portainnesto non appartenente a una varietà è certificato ufficialmente, su richiesta, come materiale di pre-base se è stato accertato che soddisfa i seguenti requisiti:
- a) è moltiplicato direttamente da una pianta madre mediante riproduzione vegetativa o sessuale; in caso di riproduzione sessuale gli alberi impollinatori (*pollenisers*) sono prodotti direttamente da una pianta madre mediante riproduzione vegetativa;
  - b) è corrispondente alla descrizione della sua specie;
  - c) è conservato a norma dell'articolo 8;
  - d) è conforme ai requisiti fitosanitari di cui all'articolo 10;
  - e) laddove la Commissione abbia concesso una deroga a norma dell'articolo 8, paragrafo 4, per la coltivazione in campo di piante madri di pre-base e di materiali di pre-base in condizioni non a prova di insetto, il terreno è conforme all'articolo 11;
  - f) è conforme all'articolo 12 per quanto riguarda le alterazioni.
2. La pianta madre di cui al paragrafo 1, lettera a), è stata accettata in conformità all'articolo 6 o è stata ottenuta mediante moltiplicazione in conformità all'articolo 13 o mediante micropropagazione conformemente all'articolo 14.
3. Qualora un portainnesto che è una pianta madre di pre-base o un materiale di pre-base non soddisfi più i requisiti di cui agli articoli da 8 a 12, il fornitore lo rimuove dal sito che ospita le altre piante madri di pre-base e gli altri materiali di pre-base. Il portainnesto così rimosso può essere utilizzato come materiale di base, materiale certificato o materiale CAC, purché soddisfi i requisiti stabiliti dalla presente direttiva per le rispettive categorie.

Invece di rimuovere tale portainnesto, il fornitore può adottare misure adeguate al fine di garantire che esso sia nuovamente conforme a detti requisiti.

#### Articolo 5

##### **Requisiti per l'accettazione di una pianta madre di pre-base**

1. L'organismo ufficiale responsabile accetta una pianta come pianta madre di pre-base se essa è conforme agli articoli da 7 a 12 e se la corrispondenza alla descrizione della sua varietà è stabilita conformemente ai paragrafi 2, 3 e 4.

Tale accettazione avviene in base ad un'ispezione ufficiale nonché ai risultati dell'analisi, alle registrazioni e alle procedure a norma dell'articolo 30.

2. L'organismo ufficiale responsabile stabilisce la corrispondenza della pianta madre di pre-base alla descrizione della sua varietà mediante l'osservazione dell'espressione delle caratteristiche della varietà. Tale osservazione è basata su uno dei seguenti elementi:

- a) la descrizione ufficiale per le varietà iscritte in uno o più dei registri nazionali e per le varietà giuridicamente protette da una privativa per ritrovati vegetali;
- b) la descrizione che accompagna la domanda per le varietà oggetto di una domanda di registrazione in un qualsiasi Stato membro, come indicato all'articolo 5, paragrafo 1, della direttiva di esecuzione 2014/97/UE della Commissione <sup>(1)</sup>;
- c) la descrizione che accompagna la domanda per le varietà oggetto di una domanda di registrazione di una privativa per ritrovati vegetali;
- d) la descrizione ufficialmente riconosciuta, se la varietà oggetto di tale descrizione è iscritta in un registro nazionale.

3. Laddove si applichi il paragrafo 2, lettera b) o lettera c), la pianta madre di pre-base è accettata solo se è disponibile una relazione, redatta da un qualsiasi organismo responsabile nell'Unione o in un paese terzo, attestante che la rispettiva varietà è distinguibile, omogenea e stabile. In attesa di registrazione della varietà, la pianta madre in questione e i materiali prodotti a partire dalla stessa possono tuttavia essere utilizzati solo per la produzione di materiali di base o di materiali certificati e non sono commercializzati come materiali di pre-base, materiali di base o materiali certificati.

4. Qualora la determinazione della corrispondenza alla descrizione della varietà sia possibile solo sulla scorta delle caratteristiche di una pianta da frutto, l'osservazione dell'espressione delle caratteristiche della varietà è effettuata sui frutti di una pianta da frutto moltiplicata a partire dalla pianta madre di pre-base. Tali piante da frutto sono tenute separate dalle piante madri di pre-base e dai materiali di pre-base.

Le piante da frutto sono sottoposte ad ispezioni visive nei periodi dell'anno più appropriati, tenendo conto delle condizioni climatiche e vegetative delle piante dei generi o delle specie in questione.

#### Articolo 6

##### **Requisiti per l'accettazione di un portainnesto non appartenente a una varietà**

L'organismo ufficiale responsabile accetta come pianta madre di pre-base un portainnesto non appartenente a una varietà se esso è corrispondente alla descrizione della sua specie e se è conforme agli articoli da 8 a 12.

Tale accettazione avviene in base ad un'ispezione ufficiale nonché ai risultati dell'analisi, alle registrazioni e alle procedure utilizzate dal fornitore a norma dell'articolo 30.

#### Articolo 7

##### **Verifica della corrispondenza alla descrizione della varietà**

L'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore verificano regolarmente la corrispondenza delle piante madri di pre-base e dei materiali di pre-base alla descrizione della loro varietà, conformemente all'articolo 5, paragrafi 2 e 3, secondo la varietà in questione e il metodo di moltiplicazione utilizzato.

In aggiunta alla regolare verifica delle piante madri di pre-base e dei materiali di pre-base, l'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore sottopongono a verifica, dopo ogni rinnovo, le piante madri di pre-base che ne derivano.

#### Articolo 8

##### **Requisiti relativi alla conservazione delle piante madri di pre-base e dei materiali di pre-base**

1. I fornitori conservano le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base in apposite strutture per i generi e le specie in questione, a prova di insetto e che garantiscono l'assenza di infezioni da vettori aerei e da ogni altra possibile fonte durante tutto il processo di produzione.

<sup>(1)</sup> Direttiva di esecuzione 2014/97/UE della Commissione, del 15 ottobre 2014, recante modalità di esecuzione della direttiva 2008/90/CE del Consiglio per quanto riguarda la registrazione dei fornitori e delle varietà e l'elenco comune delle varietà (cfr. pag. 16 della presente Gazzetta ufficiale).

Le candidate piante madri di pre-base sono tenute a condizioni a prova di insetto e fisicamente isolate dalle piante madri di pre-base nelle strutture di cui al primo comma fino al completamento di tutte le analisi riguardanti la conformità all'articolo 9, paragrafi 1 e 2.

2. Le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base sono conservati in modo da garantire che essi siano individualmente identificati durante tutto il processo di produzione.
3. Le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base sono coltivati o prodotti, isolati dal terreno, in vasi contenenti un substrato colturale privo di terra o sterilizzato. Essi sono identificati mediante etichette che ne garantiscono la tracciabilità.
4. In deroga ai paragrafi 1, 2 e 3, a uno Stato membro può essere concessa l'autorizzazione a produrre in campo piante madri di pre-base e materiali di pre-base a condizioni non a prova di insetto per determinati generi o specie. Tali materiali sono identificati mediante etichette per garantirne la tracciabilità. Detta autorizzazione è concessa a condizione che lo Stato membro interessato provveda affinché siano adottate misure adeguate per prevenire l'infezione delle piante da vettori aerei, contatto tra radici, infezioni incrociate dovute a macchinari, innestatoi e da ogni altra possibile fonte.
5. Le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base possono essere conservati mediante crioconservazione.
6. Le piante madri di pre-base possono essere utilizzate solo per un periodo calcolato in base alla stabilità della varietà o alle condizioni ambientali alle quali esse sono coltivate e ad altri fattori determinanti che incidono sulla stabilità della varietà.

#### Articolo 9

#### **Requisiti fitosanitari per le candidate piante madri di pre-base e per le piante madri di pre-base prodotte mediante rinnovo**

1. Una candidata pianta madre di pre-base è esente dagli organismi nocivi elencati nell'allegato I per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture e nei campi la candidata pianta madre di pre-base risulta esente dagli organismi nocivi elencati nell'allegato I per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

Tale ispezione visiva è effettuata dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di tali organismi nocivi, l'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore effettuano il campionamento e l'analisi della candidata pianta madre di pre-base in questione.

2. Una candidata pianta madre di pre-base è esente dagli organismi nocivi elencati nell'allegato II per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture e nei campi e del campionamento e analisi la candidata pianta madre di pre-base risulta esente dagli organismi nocivi elencati nell'allegato II per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

Tale ispezione visiva, il campionamento e l'analisi di cui sopra sono effettuati dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

Il campionamento e l'analisi di cui sopra si svolgono nel periodo dell'anno più appropriato, tenendo conto delle condizioni climatiche e vegetative della pianta nonché della biologia degli organismi nocivi pertinenti per tale pianta. Il campionamento e l'analisi sono effettuati anche in un qualsiasi momento dell'anno in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di detti organismi nocivi.

3. Per quanto riguarda il campionamento e l'analisi di cui ai paragrafi 1 e 2, gli Stati membri applicano i protocolli dell'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO) o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli non esistono, l'organismo ufficiale responsabile applica i protocolli pertinenti stabiliti a livello nazionale. In tal caso gli Stati membri, su richiesta, mettono a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.



L'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore presentano i campioni ai laboratori ufficialmente accettati dall'organismo ufficiale responsabile.

Il metodo di analisi per i virus, i viroidi, le malattie da agenti virus-simili e i fitoplasmi, applicato alle candidate piante madri di pre-base, è un saggio biologico sulle piante indicatrici. Altri metodi di analisi possono essere applicati nel caso in cui lo Stato membro ritenga, sulla scorta di prove scientifiche oggetto di valutazione inter pares, che essi forniscano risultati altrettanto affidabili quanto il saggio biologico sulle piante indicatrici.

4. In deroga al paragrafo 2, laddove una candidata pianta madre di pre-base sia un semenzale, l'ispezione visiva, il campionamento e l'analisi sono richiesti solo in relazione ai virus, ai viroidi o alle malattie da agenti virus-simili trasmessi dal polline ed elencati nell'allegato II per quanto concerne il genere o la specie in questione, purché un'ispezione ufficiale abbia confermato che il semenzale in questione è stato ottenuto a partire da un seme prodotto da una pianta esente dai sintomi causati da tali virus, viroidi e malattie da agenti virus-simili e che tale semenzale è stato conservato in conformità all'articolo 8, paragrafi 1 e 3.

5. I paragrafi 1 e 3 si applicano anche ad una pianta madre di pre-base prodotta mediante rinnovo.

Una pianta madre di pre-base prodotta mediante rinnovo è esente dai virus e dai viroidi elencati nell'allegato II per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti nonché del campionamento e analisi, tale pianta madre di pre-base risulta esente da detti virus e viroidi.

Tale ispezione visiva, il campionamento e l'analisi di cui sopra sono effettuati dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

#### Articolo 10

##### **Requisiti fitosanitari per le piante madri di pre-base e per i materiali di pre-base**

1. Una pianta madre di pre-base o i materiali di pre-base sono esenti dagli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II, per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti la pianta madre di pre-base o i materiali di pre-base in questione risultano esenti dagli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II, per quanto riguarda il genere o la specie in questione. Tale ispezione visiva è effettuata dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

La percentuale di piante madri di pre-base o di materiali di pre-base infestata dagli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte B, non supera i livelli di tolleranza ivi stabiliti. All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti le piante madri di pre-base o i materiali di pre-base in questione risultano conformi a tali livelli. Tale ispezione visiva è effettuata dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di tali organismi nocivi, l'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore effettuano il campionamento e l'analisi della pianta madre di pre-base o dei materiali di pre-base in questione.

2. L'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore effettuano l'ispezione visiva, il campionamento e l'analisi di una pianta madre di pre-base o dei materiali di pre-base come stabilito dall'allegato IV per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

3. Per quanto riguarda il campionamento e l'analisi di cui al paragrafo 1 gli Stati membri applicano i protocolli EPPO o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli non esistono, l'organismo ufficiale responsabile applica i protocolli pertinenti stabiliti a livello nazionale. In tal caso gli Stati membri, su richiesta, mettono a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.

L'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore presentano i campioni ai laboratori ufficialmente accettati dall'organismo ufficiale responsabile.

4. Il paragrafo 1 non si applica alle piante madri di pre-base e ai materiali di pre-base durante la crioconservazione.

*Articolo 11***Requisiti relativi al terreno**

1. Le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base possono essere coltivati solo in un terreno esente dagli organismi nocivi che sono elencati nell'allegato III, per il genere o la specie in questione, e che ospitano virus che colpiscono tale genere o specie. L'assenza di tali organismi nocivi è stabilita dal campionamento e dall'analisi.

Il campionamento di cui sopra è effettuato dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

Il campionamento e l'analisi di cui sopra sono effettuati prima che le piante madri di pre-base o i materiali di pre-base in questione siano piantati e sono ripetuti durante la crescita, qualora si sospetti la presenza degli organismi nocivi di cui al comma 1.

Il campionamento e l'analisi di cui sopra sono effettuati tenendo conto delle condizioni climatiche e della biologia degli organismi nocivi elencati nell'allegato III, e purché tali organismi nocivi siano pertinenti per le piante madri di pre-base o per i materiali di pre-base in questione.

2. Il campionamento e l'analisi non sono effettuati qualora le piante che ospitano gli organismi nocivi elencati nell'allegato III, per il genere o la specie in questione, non siano state coltivate nel terreno di produzione per un periodo di almeno cinque anni e qualora non sussistano dubbi per quanto riguarda l'assenza dei pertinenti organismi nocivi in tale terreno.

Il campionamento e l'analisi non sono effettuati quando l'organismo ufficiale responsabile conclude, in base ad un'ispezione ufficiale, che il terreno è esente dagli organismi nocivi elencati nell'allegato III, per il genere o la specie in questione, e che ospitano virus che colpiscono tale genere o specie.

3. Nel caso del campionamento e dell'analisi di cui al paragrafo 1 gli Stati membri applicano i protocolli EPPO o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli non esistono, gli Stati membri applicano i protocolli pertinenti stabiliti a livello nazionale. In tal caso gli Stati membri, su richiesta, mettono a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.

*Articolo 12***Requisiti relativi alle alterazioni che possono compromettere la qualità**

In base all'ispezione visiva le piante madri di pre-base e i materiali di pre-base risultano praticamente privi di alterazioni. Tale ispezione visiva è effettuata dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore. Le lesioni, le scolorazioni, la presenza di callo e tumori o i disseccamenti sono considerate alterazioni se compromettono la qualità e l'utilità dei materiali di moltiplicazione.

*Articolo 13***Requisiti relativi alla moltiplicazione, al rinnovo e alla propagazione delle piante madri di pre-base**

1. Il fornitore può moltiplicare o rinnovare una pianta madre di pre-base accettata conformemente all'articolo 5, paragrafo 1.

2. Il fornitore può propagare una pianta madre di pre-base per produrre materiali di pre-base.

3. La moltiplicazione, il rinnovo e la propagazione delle piante madri di pre-base si svolgono conformemente ai protocolli di cui al paragrafo 4.

4. Gli Stati membri applicano i protocolli relativi alla moltiplicazione, al rinnovo e alla propagazione delle piante madri di pre-base. Gli Stati membri applicano i protocolli EPPO o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli non esistono, gli Stati membri applicano i protocolli pertinenti stabiliti a livello nazionale. In tal caso gli Stati membri, su richiesta, mettono a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.

I protocolli di cui al comma 1 del presente paragrafo sono stati sottoposti a verifica per quanto riguarda i generi o le specie pertinenti, per un periodo di tempo ritenuto appropriato per tali generi o specie. Detto periodo di tempo è ritenuto appropriato quando consente la convalida del fenotipo delle piante per quanto riguarda la corrispondenza alla descrizione della varietà basata sull'osservazione della produzione di frutti o dello sviluppo vegetativo dei portainnesti.

5. Il fornitore può rinnovare la pianta madre di pre-base solo prima della fine del periodo di cui all'articolo 8, paragrafo 6.

#### Articolo 14

### **Requisiti relativi alla moltiplicazione, al rinnovo e alla propagazione mediante micropropagazione delle piante madri di pre-base**

1. La moltiplicazione, il rinnovo e la propagazione mediante micropropagazione delle piante madri di pre-base per la produzione di altre piante madri di pre-base o di materiali di pre-base avvengono conformemente ai protocolli di cui al paragrafo 2.

2. Gli Stati membri applicano i protocolli EPPO relativi alla micropropagazione delle piante madri di pre-base e dei materiali di pre-base o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli non esistono, gli Stati membri applicano i protocolli pertinenti stabiliti a livello nazionale. In tal caso gli Stati membri, su richiesta, mettono a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.

Gli Stati membri applicano solo i protocolli che sono stati sottoposti a verifica in merito al genere o alla specie pertinente per un periodo di tempo ritenuto sufficiente per consentire la convalida del fenotipo delle piante per quanto riguarda la corrispondenza alla descrizione della varietà basata sull'osservazione della produzione di frutti o dello sviluppo vegetativo dei portainnesti.

#### SEZIONE 2

### **Requisiti per i materiali di base**

#### Articolo 15

### **Requisiti per la certificazione dei materiali di base**

1. I materiali di moltiplicazione diversi dalle piante madri di base e dai portainnesti non appartenenti a una varietà sono certificati ufficialmente, su richiesta, come materiali di base se soddisfano i requisiti di cui ai paragrafi 2, 3 e 4.

2. I materiali di moltiplicazione sono moltiplicati a partire da una pianta madre di base.

Una pianta madre di base soddisfa uno dei seguenti requisiti:

- a) essere coltivata a partire da materiali di pre-base; oppure
- b) essere prodotta mediante moltiplicazione a partire da una pianta madre di base conformemente all'articolo 19.

3. I materiali di moltiplicazione soddisfano i requisiti di cui all'articolo 7, all'articolo 8, paragrafo 6, e all'articolo 12.

4. I materiali di moltiplicazione soddisfano i seguenti requisiti supplementari:

- a) requisiti fitosanitari, come disposto all'articolo 16;
- b) requisiti relativi al terreno, come disposto all'articolo 17;
- c) requisiti relativi alla conservazione delle piante madri di base e dei materiali di base, come disposto all'articolo 18; nonché
- d) requisiti relativi alle condizioni specifiche per la moltiplicazione, come disposto all'articolo 19.

5. Un portainnesto non appartenente a una varietà è certificato ufficialmente, su richiesta, come materiale di base se è corrispondente alla descrizione della sua specie, se soddisfa i requisiti di cui all'articolo 8, paragrafi 2 e 6, e i requisiti supplementari di cui agli articoli 12, 16, 17, 18 e 19.

6. Ai fini della presente sezione, ogni riferimento alle piante madri di pre-base nelle disposizioni di cui ai paragrafi 3 e 5 va inteso come riferimento alle piante madri di base e ogni riferimento ai materiali di pre-base va inteso come riferimento ai materiali di base.

7. Qualora una pianta madre di base o i materiali di base non soddisfino più i requisiti di cui all'articolo 7, all'articolo 8, paragrafi 2 e 6, e agli articoli 12, 16 e 17, il fornitore li rimuove dal sito che ospita le altre piante madri di base e gli altri materiali di base. La pianta madre o i materiali così rimossi possono essere utilizzati come materiali certificati o materiali CAC, purché soddisfino i requisiti stabiliti dalla presente direttiva per le rispettive categorie.

Invece di rimuovere tale pianta madre o tali materiali, il fornitore può adottare misure adeguate al fine di garantire che tale pianta madre o tali materiali siano nuovamente conformi a detti requisiti.

8. Qualora un portainnesto non appartenente a una varietà sia una pianta madre di base o un materiale di base che non soddisfa più i requisiti di cui all'articolo 8, paragrafi 2 e 6, e agli articoli 12, 16 e 17, il fornitore lo rimuove dal sito che ospita le altre piante madri di base e gli altri materiali di base. Il portainnesto così rimosso può essere utilizzato come materiale certificato o materiale CAC, purché soddisfi i requisiti stabiliti dalla presente direttiva per quanto riguarda le rispettive categorie.

Invece di rimuovere tale portainnesto, il fornitore può adottare misure adeguate al fine di garantire che esso sia nuovamente conforme a detti requisiti.

#### Articolo 16

##### Requisiti fitosanitari

1. Una pianta madre di base o i materiali di base sono esenti dagli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II, per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti la pianta madre di base o i materiali di base in questione risultano esenti dagli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II, per quanto riguarda il genere o la specie in questione. Tale ispezione visiva è effettuata dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

La percentuale di piante madri di base o di materiali di base infestata dagli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte B, non supera i livelli di tolleranza ivi stabiliti. All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti le piante madri di base o i materiali di base in questione risultano conformi a tali livelli. Tale ispezione visiva è effettuata dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di tali organismi nocivi, l'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore effettuano il campionamento e l'analisi della pianta madre di base o dei materiali di base in questione.

2. L'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore effettuano l'ispezione visiva, il campionamento e l'analisi di una pianta madre di base o dei materiali di base come stabilito dall'allegato IV per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

3. Per quanto riguarda il campionamento e l'analisi di cui al paragrafo 1 gli Stati membri applicano i protocolli EPPO o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli non esistono, l'organismo ufficiale responsabile applica i protocolli pertinenti stabiliti a livello nazionale. In tal caso gli Stati membri, su richiesta, mettono a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.

L'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore presentano i campioni ai laboratori ufficialmente accettati dall'organismo ufficiale responsabile.

4. Il paragrafo 1 non si applica alle piante madri di base e ai materiali di base durante la crioconservazione.

#### Articolo 17

##### Requisiti relativi al terreno

1. Le piante madri di base e i materiali di base possono essere coltivati solo in un terreno esente dagli organismi nocivi elencati nell'allegato III, per il genere o la specie in questione e che ospitano virus che colpiscono tale genere o specie. L'assenza di tali organismi nocivi che ospitano virus è stabilita dal campionamento e dall'analisi.

Il campionamento di cui sopra è effettuato dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

Il campionamento e l'analisi di cui sopra sono effettuati prima che le piante madri di base o i materiali di base in questione siano piantati e sono ripetuti durante la crescita, qualora si sospetti la presenza degli organismi nocivi di cui al comma 1.

Il campionamento e l'analisi di cui sopra sono effettuati tenendo conto delle condizioni climatiche e della biologia degli organismi nocivi elencati nell'allegato III e purché tali organismi nocivi siano pertinenti per le piante madri di base o per i materiali di base in questione.

2. Il campionamento e l'analisi non sono effettuati qualora le piante che ospitano gli organismi nocivi elencati nell'allegato III, per il genere o la specie in questione, non siano state coltivate nel terreno di produzione per un periodo di almeno cinque anni e qualora non sussistano dubbi per quanto riguarda l'assenza in tale terreno degli organismi nocivi pertinenti.

Il campionamento e l'analisi non sono effettuati quando l'organismo ufficiale responsabile conclude, in base ad un'ispezione ufficiale, che il terreno è esente dagli organismi nocivi elencati nell'allegato III, per il genere o la specie in questione, e che ospitano virus che colpiscono tale genere o specie.

3. Nel caso del campionamento e dell'analisi di cui al paragrafo 1, gli Stati membri applicano i protocolli EPPO o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli non esistono, gli Stati membri applicano i protocolli pertinenti stabiliti a livello nazionale. In tal caso gli Stati membri, su richiesta, mettono a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.

#### Articolo 18

### **Requisiti relativi alla conservazione delle piante madri di base e dei materiali di base**

1. Le piante madri di base e i materiali di base sono conservati in campi isolati da potenziali fonti di infezione da vettori aerei, contatto tra radici, infezioni incrociate dovute a macchinari, innestatoi e da ogni altra possibile fonte.

2. La distanza di isolamento dei campi di cui al paragrafo 1 dipende dalle circostanze regionali, dal tipo di materiali di moltiplicazione, dalla presenza di organismi nocivi nella zona interessata e dai rischi pertinenti connessi, come stabilito dall'organismo ufficiale responsabile in base alle ispezioni ufficiali.

#### Articolo 19

### **Condizioni per la moltiplicazione**

1. Le piante madri di base coltivate a partire da materiali di pre-base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), possono essere moltiplicate in una serie di generazioni per ottenere il numero necessario di piante madri di base. Le piante madri di base sono moltiplicate conformemente all'articolo 13 o sono moltiplicate mediante micropropagazione conformemente all'articolo 14. Il numero massimo consentito di generazioni e la durata di vita massima consentita delle piante madri di base corrispondono a quelli stabiliti nell'allegato V per i generi o le specie pertinenti.

2. Laddove siano consentite generazioni multiple di piante madri di base, ciascuna generazione diversa dalla prima può derivare da qualsiasi generazione precedente.

3. I materiali di moltiplicazione di generazioni diverse sono tenuti separati.

#### SEZIONE 3

### **Requisiti per i materiali certificati**

#### Articolo 20

### **Requisiti per la certificazione dei materiali certificati**

1. I materiali di moltiplicazione diversi dalle piante madri e le piante da frutto sono certificati ufficialmente, su richiesta, come materiali certificati se soddisfano i requisiti di cui ai paragrafi 2, 3 e 4.

2. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto sono moltiplicati a partire da una pianta madre certificata.

Una pianta madre certificata soddisfa uno dei seguenti requisiti:

- a) essere coltivata a partire da materiali di pre-base;
- b) essere coltivata a partire da materiali di base.

3. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto soddisfano i requisiti di cui all'articolo 7, all'articolo 8, paragrafo 6, e agli articoli 12, 21 e 22.

4. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto soddisfano i requisiti fitosanitari di cui all'articolo 21.

I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto sono moltiplicati a partire da una pianta madre certificata che soddisfa i requisiti relativi al terreno di cui all'articolo 22.

5. Un portainnesto non appartenente a una varietà è certificato ufficialmente, su richiesta, come materiale di base se è corrispondente alla descrizione della sua specie e se soddisfa i requisiti di cui all'articolo 8, paragrafo 6, e i requisiti supplementari di cui agli articoli 12, 21 e 22.

6. Ai fini della presente sezione, ogni riferimento alle piante madri di pre-base nelle disposizioni di cui ai paragrafi 3 e 5 va inteso come riferimento alle piante madri certificate e ogni riferimento ai materiali di pre-base va inteso come riferimento ai materiali certificati.

7. Qualora una pianta madre certificata o i materiali certificati non soddisfino più i requisiti di cui all'articolo 7, all'articolo 8, paragrafo 6, e agli articoli 12, 21 e 22, il fornitore li rimuove dal sito che ospita le altre piante madri certificate e gli altri materiali certificati. La pianta madre o i materiali così rimossi possono essere utilizzati come materiali CAC, purché soddisfino i requisiti di cui alla sezione 4.

Invece di rimuovere tale pianta madre o tali materiali, il fornitore può adottare misure adeguate al fine di garantire che tale pianta madre o tali materiali siano nuovamente conformi a detti requisiti.

8. Qualora un portainnesto non appartenente a una varietà sia una pianta madre certificata o un materiale certificato che non soddisfa più i requisiti di cui all'articolo 8, paragrafo 6, e agli articoli 12, 21 e 22, il fornitore lo rimuove dal sito che ospita le altre piante madri certificate e gli altri materiali certificati. La pianta madre o i materiali così rimossi possono essere utilizzati come materiali CAC, purché soddisfino i requisiti di cui alla sezione 4.

Invece di rimuovere tale portainnesto, il fornitore può adottare misure adeguate al fine di garantire che esso sia nuovamente conforme a detti requisiti.

#### Articolo 21

### Requisiti fitosanitari

1. Una pianta madre certificata o i materiali certificati sono esenti dagli organismi nocivi elencati negli allegati I e II, parte A, per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti la pianta madre certificata o i materiali certificati in questione risultano esenti dagli organismi nocivi elencati negli allegati I e II, parte A, per quanto riguarda il genere o la specie in questione. Tale ispezione visiva è effettuata dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

La percentuale di piante madri certificate o di materiali certificati infestata dagli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte B, non supera i livelli di tolleranza ivi stabiliti. All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti le piante madri certificate o i materiali certificati in questione risultano conformi a tali livelli. Tale ispezione visiva è effettuata dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di tali organismi nocivi, l'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore effettuano il campionamento e l'analisi della pianta madre certificata o dei materiali certificati in questione.

2. L'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore effettuano l'ispezione visiva, il campionamento e l'analisi di una pianta madre certificata o dei materiali certificati come stabilito dall'allegato IV per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

3. Per quanto riguarda il campionamento e l'analisi di cui al paragrafo 1 gli Stati membri applicano i protocolli EPPO o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli non esistono, l'organismo ufficiale responsabile applica i protocolli pertinenti stabiliti a livello nazionale. In tal caso gli Stati membri, su richiesta, mettono a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.

L'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, il fornitore presentano i campioni ai laboratori ufficialmente accettati dall'organismo ufficiale responsabile.

4. Il paragrafo 1 non si applica alle piante madri certificate e ai materiali certificati durante la crioconservazione.

#### Articolo 22

##### **Requisiti relativi al terreno**

1. Le piante madri certificate possono essere coltivate solo in un terreno esente dagli organismi nocivi elencati nell'allegato III, per il genere o la specie in questione, e che ospitano virus che colpiscono tale genere o specie. L'assenza di tali organismi nocivi che ospitano virus è stabilita dal campionamento e dall'analisi.

Il campionamento di cui sopra è effettuato dall'organismo ufficiale responsabile e, se del caso, dal fornitore.

Il campionamento e l'analisi di cui sopra sono effettuati prima che la pianta madre certificata in questione sia piantata e sono ripetuti durante la crescita qualora si sospetti la presenza degli organismi nocivi di cui al comma 1.

Il campionamento e l'analisi di cui sopra sono effettuati tenendo conto delle condizioni climatiche e della biologia degli organismi nocivi elencati nell'allegato III e laddove tali organismi nocivi siano pertinenti per le piante madri certificate o per il materiale certificato in questione.

2. Il campionamento e l'analisi non sono effettuati qualora le piante che ospitano gli organismi nocivi elencati nell'allegato III, per il genere o la specie in questione, non siano state coltivate nel terreno di produzione per un periodo di almeno cinque anni e qualora non sussistano dubbi per quanto riguarda l'assenza in tale terreno degli organismi nocivi pertinenti.

Il campionamento e l'analisi non sono effettuati quando l'organismo ufficiale responsabile conclude, in base ad un'ispezione ufficiale, che il terreno è esente dagli organismi nocivi elencati nell'allegato III, per il genere o la specie in questione, e che ospitano virus che colpiscono tale genere o specie.

Il campionamento e l'analisi non sono effettuati nel caso delle piante da frutto certificate.

3. Nel caso del campionamento e dell'analisi di cui al paragrafo 1, gli Stati membri applicano i protocolli EPPO o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli non esistono, gli Stati membri applicano i protocolli pertinenti stabiliti a livello nazionale. In tal caso gli Stati membri, su richiesta, mettono a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.

#### SEZIONE 4

##### **Requisiti per i materiali CAC**

#### Articolo 23

##### **Condizioni per i materiali CAC diversi dai portainnesti non appartenenti a una varietà**

1. I materiali CAC diversi dai portainnesti non appartenenti a una varietà possono essere commercializzati solo se è accertato che soddisfano i seguenti requisiti:

- a) sono moltiplicati a partire da una fonte identificata di materiali registrati dal fornitore;
- b) sono corrispondenti alla descrizione della varietà a norma dell'articolo 25;
- c) sono conformi ai requisiti fitosanitari di cui all'articolo 26;
- d) sono conformi all'articolo 27 per quanto riguarda le alterazioni.

2. Le azioni necessarie per conformarsi al paragrafo 1 sono effettuate dal fornitore.

3. Nel caso in cui i materiali CAC non siano più conformi al paragrafo 1, il fornitore effettua una delle seguenti azioni:

- a) rimuove tali materiali dal sito che ospita gli altri materiali CAC; oppure
- b) adotta misure adeguate al fine di garantire che tali materiali siano nuovamente conformi ai summenzionati requisiti.

#### Articolo 24

##### **Condizioni per i materiali CAC nel caso dei portainnesti non appartenenti a una varietà**

1. Nel caso dei portainnesti non appartenenti a una varietà i materiali CAC sono conformi ai seguenti requisiti:

- a) sono corrispondenti alla descrizione della loro specie;
- b) sono conformi ai requisiti fitosanitari di cui all'articolo 26;
- c) sono conformi all'articolo 27 per quanto riguarda le alterazioni.

2. Le azioni necessarie per conformarsi al paragrafo 1 sono effettuate dal fornitore.

3. Nel caso in cui i materiali CAC non siano più conformi ai requisiti di cui al paragrafo 1, il fornitore effettua una delle seguenti azioni:

- a) rimuove tali materiali dal sito che ospita gli altri materiali CAC; oppure
- b) adotta misure adeguate al fine di garantire che tali materiali siano nuovamente conformi ai summenzionati requisiti.

#### Articolo 25

##### **Corrispondenza alla descrizione della varietà**

1. La corrispondenza dei materiali CAC alla descrizione della loro varietà è stabilita mediante l'osservazione dell'espressione delle caratteristiche della varietà. Tale osservazione è basata su uno dei seguenti elementi:

- a) la descrizione ufficiale per le varietà registrate, come indicato nella direttiva di esecuzione 2014/97/UE della Commissione, e per le varietà giuridicamente protette da una privativa per ritrovati vegetali; oppure
- b) la descrizione che accompagna la domanda per le varietà oggetto di una domanda di registrazione in un qualsiasi Stato membro, come indicato nella direttiva di esecuzione 2014/97/UE;
- c) la descrizione che accompagna la domanda di privativa per ritrovati vegetali;
- d) la descrizione ufficialmente riconosciuta di una varietà di cui all'articolo 7, paragrafo 2, lettera c), punto iii), della direttiva 2008/90/CE.

2. La corrispondenza dei materiali CAC alla descrizione della loro varietà è verificata periodicamente mediante l'osservazione dell'espressione delle caratteristiche della varietà nei materiali CAC in questione.

#### Articolo 26

##### **Requisiti fitosanitari**

1. I materiali CAC sono praticamente esenti dagli organismi nocivi elencati negli allegati I e II per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti, effettuate dal fornitore, i materiali CAC in questione risultano praticamente esenti dagli organismi nocivi elencati negli allegati I e II per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di tali organismi nocivi, il fornitore effettua il campionamento e l'analisi dei materiali CAC in questione.



2. Il fornitore effettua l'ispezione visiva, il campionamento e l'analisi dei materiali CAC come stabilito dall'allegato IV per quanto riguarda il genere o la specie in questione.
3. Il paragrafo 1 non si applica ai materiali CAC durante la crioconservazione.
4. In aggiunta ai requisiti di cui ai paragrafi 1 e 2, i materiali CAC appartenenti alle specie *Citrus* L., *Fortunella* Swingle e *Poncirus* Raf. soddisfano tutti i seguenti requisiti:
  - a) sono prodotti a partire da una fonte identificata di materiali e tale fonte di materiali risulta esente, in base al campionamento e all'analisi, dagli organismi nocivi elencati per tali specie nell'allegato II;
  - b) dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo risultano praticamente esenti, in base all'ispezione visiva, al campionamento e all'analisi, dagli organismi nocivi elencati nell'allegato II per quanto riguarda le specie in questione.

#### Articolo 27

##### Requisiti relativi alle alterazioni

In base all'ispezione visiva i materiali CAC risultano praticamente privi di alterazioni. Le lesioni, le scolorazioni, la presenza di callo e tumori o i disseccamenti sono considerate alterazioni se compromettono la qualità e l'utilità dei materiali di moltiplicazione.

#### CAPO 3

##### REQUISITI SPECIFICI PER I FORNITORI CHE SI OCCUPANO DELLA PRODUZIONE O RIPRODUZIONE DEI MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE E DELLE PIANTE DA FRUTTO

#### Articolo 28

##### Piano inteso a individuare e tenere sotto controllo i punti critici del processo di produzione

Durante la produzione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto gli Stati membri provvedono affinché i fornitori dispongano di un piano appropriato per i generi o le specie pertinenti, inteso a individuare e tenere sotto controllo i punti critici del processo di produzione. Tale piano riguarda almeno i seguenti elementi:

- a) ubicazione e numero di piante;
- b) tempi di coltivazione;
- c) operazioni di moltiplicazione;
- d) operazioni di imballaggio, immagazzinamento e trasporto.

#### Articolo 29

##### Informazioni sul controllo da tenere disponibili ai fini del relativo esame

1. Gli Stati membri provvedono affinché i fornitori conservino le informazioni sul controllo dei punti critici di cui all'articolo 6, paragrafo 1, della direttiva 2008/90/CE e, se richiesto, le mettano a disposizione ai fini del relativo esame.
2. Tali registrazioni restano disponibili per un periodo di almeno tre anni dalla produzione dei materiali in questione.
3. Gli Stati membri provvedono affinché i fornitori conservino le registrazioni relative alle ispezioni in campo, al campionamento e all'analisi fino a quando i rispettivi materiali di moltiplicazione e piante da frutto sono sotto il loro controllo e per un periodo di almeno tre anni dalla rimozione o dalla commercializzazione di tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto.

## CAPO 4

**ISPEZIONI UFFICIALI***Articolo 30***Requisiti generali relativi alle ispezioni ufficiali**

1. Le ispezioni ufficiali consistono in ispezioni visive e, se del caso, nel campionamento e nell'analisi.
2. Nel corso delle ispezioni ufficiali l'organismo ufficiale responsabile presta particolare attenzione a quanto segue:
  - a) l'idoneità dei metodi utilizzati dal fornitore, e il loro impiego effettivo, per controllare ciascuno dei punti critici del processo di produzione;
  - b) la competenza generale del personale del fornitore a svolgere le attività di cui all'articolo 6, paragrafo 1, della direttiva 2008/90/CE.
3. Gli Stati membri provvedono affinché gli organismi ufficiali responsabili conservino le registrazioni dei risultati e delle date in relazione a tutte le ispezioni in campo e al campionamento e all'analisi da loro effettuati.

## CAPO 5

**DISPOSIZIONI FINALI***Articolo 31***Attuazione**

1. Gli Stati membri adottano e pubblicano, entro il 31 dicembre 2016, le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie per conformarsi alla presente direttiva. Essi comunicano immediatamente alla Commissione il testo di tali disposizioni.

Essi applicano tali disposizioni a decorrere dal 1° gennaio 2017.

Quando gli Stati membri adottano tali disposizioni, queste contengono un riferimento alla presente direttiva o sono corredate di un siffatto riferimento all'atto della pubblicazione ufficiale. Le modalità del riferimento sono decise dagli Stati membri.

2. Gli Stati membri comunicano alla Commissione il testo delle disposizioni essenziali di diritto interno adottate nella materia disciplinata dalla presente direttiva.

*Articolo 32***Misure transitorie**

Gli Stati membri possono, fino al 31 dicembre 2022, consentire la commercializzazione nel proprio territorio di materiali di moltiplicazione e di piante da frutto prodotti a partire da piante madri di pre-base, di base e certificate o da materiali CAC esistenti prima del 1° gennaio 2017 e che sono stati ufficialmente certificati o che soddisfano le condizioni per essere qualificati come materiali CAC anteriormente al 31 dicembre 2022. Quando sono commercializzati, tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto sono identificati mediante un riferimento al presente articolo sull'etichetta e su un documento.

*Articolo 33***Abrogazione**

La direttiva 93/48/CEE e la direttiva 93/64/CEE sono abrogate.

*Articolo 34***Entrata in vigore**

La presente direttiva entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

*Articolo 35***Destinatari**

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, il 15 ottobre 2014

*Per la Commissione*  
*Il presidente*  
José Manuel BARROSO

---

## ALLEGATO I

ELENCO DI ORGANISMI NOCIVI PER RILEVARE LA CUI PRESENZA SONO RICHIESTI L'ISPEZIONE VISIVA  
E, A DETERMINATE CONDIZIONI, IL CAMPIONAMENTO E L'ANALISI

## PARTE A

Elenco di organismi nocivi la cui assenza, o sostanziale assenza, è richiesta a norma dell'articolo 9, paragrafo 1, dell'articolo 10, paragrafo 1, dell'articolo 16, paragrafo 1, dell'articolo 21, paragrafo 1, e dell'articolo 26, paragrafo 1

Genere o specie	Organismi nocivi
<b><i>Castanea sativa</i> Mill.</b>	<p><b>Funghi</b></p> <p><i>Mycosphaerella maculiformis</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p><b>Malattie da agenti virus-simili</b></p> <p>Mosaico del castagno (ChMV)</p>
<b><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.</b>	<p><b>Insetti</b></p> <p><i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Parabemisia myricae</i></p> <p><b>Nematodi</b></p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Tylenchus semi-penetrans</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora parasitica</i></p>
<b><i>Corylus avellana</i> L.</b>	<p><b>Acari</b></p> <p><i>Phytoptus avellanae</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p><b>Batteri</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> <i>Pseudomonas avellanae</i></p>
<b><i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. e <i>Pyrus</i> L.</b>	<p><b>Insetti</b></p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla</i> spp.</p> <p><b>Nematodi</b></p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i></p>

Genere o specie	Organismi nocivi
	<p><i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p><b>Batteri</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p><b>Virus</b></p> <p>Eccetto quelli figuranti nell'allegato II</p>
<b><i>Ficus carica</i> L.</b>	<p><b>Insetti</b></p> <p><i>Ceroplastes rusci</i></p> <p><b>Nematodi</b></p> <p><i>Heterodera fici</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Armillaria mellea</i></p> <p><b>Batteri</b></p> <p><i>Phytomonas fici</i></p> <p><b>Malattie da agenti virus-simili</b></p> <p>Mosaico del fico</p>
<b><i>Juglans regia</i> L.</b>	<p><b>Insetti</b></p> <p><i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> <i>Nectria galligena</i></p>

Genere o specie	Organismi nocivi
	<p><i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p><b>Batteri</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>iuglandis</i></p>
<b><i>Olea europaea</i> L.</b>	<p><b>Nematodi</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Batteri</b></p> <p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i></p> <p><b>Malattie da agenti virus-simili</b></p> <p>Complesso dell'ingiallimento fogliare</p>
<b><i>Pistacia vera</i> L.</b>	<p><b>Nematodi</b></p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Rosellinia necatrix</i> <i>Verticillium dahliae</i></p>
<b><i>Prunus amygdalus</i>, <i>P. armeniaca</i>, <i>P. domestica</i>, <i>P. persica</i> e <i>P. salicina</i></b>	<p><b>Insetti</b></p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Nematodi</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i></p> <p><b>Batteri</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (su <i>P. armeniaca</i>) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (su <i>P. armeniaca</i>)</p>

Genere o specie	Organismi nocivi
<b>Prunus avium, P. cerasus</b>	<p><b>Insetti</b></p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Nematodi</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i>  <i>Meloidogyne javanica</i>  <i>Meloidogyne incognita</i>  <i>Pratylenchus penetrans</i>  <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i></p> <p><b>Batteri</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i></p>
<b>Ribes L.</b>	<p><b>Insetti e acari</b></p> <p><i>Dasyneura tetensi</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i>  <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>  <i>Tetranychus urticae</i>  <i>Cecidophyopsis ribis</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Sphaerotheca mors-uvae</i>  <i>Microsphaera grossulariae</i>  <i>Diaporthe strumella</i> (<i>Phomopsis ribicola</i>)</p>
<b>Rubus L.</b>	<p><b>Funghi</b></p> <p><i>Peronospora rubi</i></p>

## PARTE B

Elenco di organismi nocivi la cui assenza, o sostanziale assenza, è richiesta, o la cui presenza è limitata da livelli di tolleranza, a norma dell'articolo 9, paragrafo 1, dell'articolo 10, paragrafo 1, dell'articolo 16, paragrafo 1, dell'articolo 21, paragrafo 1, e dell'articolo 26, paragrafo 1

Organismi nocivi per generi e specie	Livelli di tolleranza (%)		
	Materiali di pre-base	Materiali di base	Materiali certificati
<b>Fragaria L.</b>			
<b>Insetti e acari</b>			
<i>Chaetosiphon fragaefoliae</i>	0	0,5	1
<i>Phytonemus pallidus</i>	0	0	0,1

Organismi nocivi per generi e specie	Livelli di tolleranza (%)		
	Materiali di pre-base	Materiali di base	Materiali certificati
<b>Nematodi</b>			
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	0	0	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0	0,5	1
<i>Meloidogyne hapla</i>	0	0,5	1
<i>Pratylenchus vulnus</i>	0	1	1
<b>Funghi</b>			
<i>Rhizoctonia fragariae</i>	0	0	1
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu	0	0,5	1
<i>Verticillium albo-atrum</i>	0	0,2	2
<i>Verticillium dahliae</i>	0	0,2	2
<b>Batteri</b>			
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	0	0	1
<b>Virus</b>			
<i>Strawberry mottle virus</i> (SMoV)	0	0,1	2
<b>Malattie da fitoplasmi</b>	0	0	1
Fitoplasma del giallume dell'aster	0	0,2	1
Malattia di Multiplier della fragola	0	0,1	0,5
Declino letale della fragola	0	0,2	1
Fitoplasma della virescenza della fragola	0	0	1
<i>Phytoplasma fragariae</i>	0	0	1
<b>Ribes L.</b>			
<b>Nematodi</b>			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
<b>Virus</b>			
<i>Aucuba mosaic</i> e <i>blackcurrant yellows</i> combinati	0	0,05	0,5
<i>Vein clearing</i> e <i>vein NET</i> del ribes nero, <i>Gooseberry vein banding</i>	0	0,05	0,5



Organismi nocivi per generi e specie	Livelli di tolleranza (%)		
	Materiali di pre-base	Materiali di base	Materiali certificati
<b>Rubus L.</b>			
<b>Insetti</b>			
<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
<b>Batteri</b>			
<i>Agrobacterium spp.</i>	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1
<b>Virus</b>			
<i>Apple mosaic virus (ApMV), Black raspberry necrosis virus (BRNV), Cucumber mosaic virus (CMV), Raspberry leaf mottle (RLMV), Raspberry leaf spot (RLSV), Raspberry vein chlorosis virus (RVCV), Rubus yellow NET virus (RYNV)</i>	0	0	0,5
<b>Vaccinium L.</b>			
<b>Funghi</b>			
<i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>vaccinii</i>	0	0,5	1
<i>Godronia cassandrae</i> ( <i>Topospora myrtilli</i> anamorfo)	0	0,1	0,5
<b>Batteri</b>			
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0,5
<b>Virus</b>	0	0	0,5

## ALLEGATO II

Elenco di organismi nocivi per rilevare la cui presenza sono richiesti l'ispezione visiva e, in casi particolari, il campionamento e l'analisi a norma dell'articolo 9, paragrafi 2 e 4, dell'articolo 10, paragrafo 1, dell'articolo 16, paragrafo 1, dell'articolo 21, paragrafo 1, e dell'articolo 26, paragrafi 1 e 4

Genere o specie	Organismi nocivi
<b>Citrus L., Fortunella Swingle e Poncirus Raf.</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Citrus variegation virus (CVV)</i>  <i>Citrus psorosis virus (CPSV)</i>  <i>Citrus leaf Blotch virus (CLBV)</i></p> <p><b>Malattie da agenti virus-simili</b></p> <p>Impietratura  Cristacortis</p> <p><b>Viroidi</b></p> <p><i>Citrus exocortis viroid (CEVd)</i>  <i>Hop stunt viroid (HSVd) Cachexia variant</i></p>
<b>Corylus avellana L.</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Apple mosaic virus (ApMV)</i></p> <p><b>Fitoplasm</b></p> <p><i>Hazelnut maculatura lineare phytoplasma</i></p>
<b>Cydonia oblonga Mill. e Pyrus L.</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i>  <i>Apple stem-grooving virus (ASGV)</i>  <i>Apple stem-pitting virus (ASPV)</i></p> <p><b>Malattie da agenti virus-simili</b></p> <p>Fessurazione corticale, necrosi corticale  Corteccia ruvida  Mal del caucciù, maculatura gialla del cotogno</p> <p><b>Viroidi</b></p> <p><i>Pear blister canker viroid (PBCVd)</i></p>
<b>Fragaria L.</b>	<p><b>Nematodi</b></p> <p><i>Aphelenchoides blastoforus</i>  <i>Aphelenchoides fragariae</i>  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p><b>Funghi</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i>  <i>Colletotrichum acutatum</i></p> <p><b>Virus</b></p> <p><i>Strawberry mottle virus (SMoV)</i></p>
<b>Juglans regia L.</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i></p>

Genere o specie	Organismi nocivi
<b>Malus Mill.</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i>  <i>Apple mosaic virus (ApMV)</i>  <i>Apple stem-grooving virus (ASGV)</i>  <i>Apple stem-pitting virus (ASPV)</i></p> <p><b>Malattie da agenti virus-simili</b></p> <p>Mal del caucciù, plastomania  Ferita a ferro di cavallo (Horseshoe wound)  Alterazioni dei frutti: mela nana, gibbosità verde, irregolarità del frutto di Ben Davis (bumpy fruit of Ben Davis), rugginosità ulcerosa, spaccatura stellare, anulatura rugginosa, verrucosità rugginosa</p> <p><b>Viroidi</b></p> <p><i>Apple scar skin viroid (ASSVd)</i>  <i>Apple dimple fruit viroid (ADFVd)</i></p>
<b>Olea europaea L.</b>	<p><b>Funghi</b></p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p> <p><b>Virus</b></p> <p><i>Arabis mosaic virus (ArMV)</i>  <i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>  <i>Strawberry latent ringspot virus (SLRV)</i></p>
<b>Prunus amygdalus Batsch</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i>  <i>Apple mosaic virus (ApMV)</i>  <i>Prune dwarf virus (PDV)</i>  <i>Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</i></p>
<b>Prunus armeniaca L.</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i>  <i>Apple mosaic virus (ApMV)</i>  <i>Apricot latent virus (ApLV)</i>  <i>Prune dwarf virus (PDV)</i>  <i>Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</i></p>
<b>Prunus avium e P. cerasus</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i>  <i>Apple mosaic virus (ApMV)</i>  <i>Arabis mosaic virus (ArMV)</i>  <i>Cherry green ring mottle virus (CGRMV)</i>  <i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>  <i>Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV)</i>  <i>Little cherry virus 1 and 2 (LChV1, LChV2)</i>  <i>Cherry mottle leaf virus (ChMLV)</i>  <i>Prune dwarf virus (PDV)</i>  <i>Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</i>  <i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i>  <i>Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</i>  <i>Tomato black ring nepovirus (TBRV)</i></p>

Genere o specie	Organismi nocivi
<b>Prunus domestica e P. salicina</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i>  <i>Apple mosaic virus (ApMV)</i>  <i>Myrobalan latent ringspot virus (MLRSV)</i>  <i>Prune dwarf virus (PDV)</i>  <i>Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</i></p>
<b>Prunus persica</b>	<p><b>Virus</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i>  <i>Apple mosaic virus (ApMV)</i>  <i>Apricot latent virus (ApLV)</i>  <i>Prune dwarf virus (PDV)</i>  <i>Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</i></p> <p><b>Viroidi</b></p> <p><i>Peach latent mosaic viroid (PLMVd)</i></p>
<b>Ribes L.</b>	<p><b>Virus</b></p> <p>se del caso, per le specie in questione</p> <p><i>Arabis mosaic virus (ArMV)</i>  <i>Blackcurrant reversion virus (BRV)</i>  <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i>  <i>Gooseberry vein banding associated viruses (GVBaV)</i>  <i>Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</i>  <i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i></p>
<b>Rubus L.</b>	<p><b>Funghi</b></p> <p><i>Phytophthora</i> spp. che colpisce il <i>Rubus</i></p> <p><b>Virus</b></p> <p>se del caso, per le specie in questione</p> <p><i>Apple mosaic virus (ApMV)</i>  <i>Black raspberry necrosis virus (BRNV)</i>  <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i>  <i>Raspberry leaf mottle (RLMV)</i>  <i>Raspberry leaf spot (RLSV)</i>  <i>Raspberry vein chlorosis virus (RVCV)</i>  <i>Rubus yellow NET virus (RYNV)</i>  <i>Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)</i></p> <p><b>Fitoplasmi</b></p> <p><i>Rubus stunt phytoplasma</i></p> <p><b>Malattie da agenti virus-simili</b></p> <p>Maculatura gialla dei lamponi</p>

Genere o specie	Organismi nocivi
<b>Vaccinium L.</b>	<b>Virus</b> <i>Blueberry shoestring virus (BSSV)</i> <i>Blueberry red ringspot virus (BRRV)</i> <i>Blueberry scorch virus (BlScV)</i> <i>Blueberry shock virus (BlShV)</i>  <b>Fitoplasm</b> <i>Blueberry stunt phytoplasma</i> <i>Blueberry witches' broom phytoplasma</i> <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i>  <b>Malattie da agenti virus-simili</b> Agente del mosaico del mirtillo Agente della maculatura anulare del mirtillo rosso

## ALLEGATO III

Elenco di organismi nocivi la cui presenza nel terreno è disciplinata dall'articolo 11, paragrafi 1 e 2, dall'articolo 17, paragrafi 1 e 2, e dall'articolo 22, paragrafi 1 e 2

Genere o specie	Organismi nocivi specifici
<b>Fragaria L.</b>	<b>Nematodi</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Juglans regia L.</b>	<b>Nematodi</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Olea europaea L</b>	<b>Nematodi</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Pistacia vera L.</b>	<b>Nematodi</b> <i>Xiphinema index</i>
<b>Prunus avium e P. cerasus</b>	<b>Nematodi</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>P. domestica, P. persica e P. salicina</b>	<b>Nematodi</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Ribes L.</b>	<b>Nematodi</b> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Rubus L.</b>	<b>Nematodi</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>

## ALLEGATO IV

**Prescrizioni relative all'ispezione visiva, al campionamento e all'analisi per genere o specie e categoria a norma dell'articolo 10, paragrafo 2, dell'articolo 16, paragrafo 2, dell'articolo 21, paragrafo 2, e dell'articolo 26, paragrafo 2*****Castanea sativa* Mill.****Tutte le categorie****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

***Citrus* L., *Fortunella* Swingle e *Poncirus* Raf.****Categoria di pre-base****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno.

**Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento e analisi sei anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di sei anni per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

**Categoria di base****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni sei anni in base ad una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

**Categoria certificata e categoria CAC****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

***Corylus avellana* L.****Tutte le categorie****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

*Cydonia oblonga* Mill., *Malus* Mill., *Pyrus* L.

**Tutte le categorie****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Categoria di pre-base****Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento e analisi quindici anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di quindici anni per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

**Categoria di base****Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni quindici anni in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza di organismi nocivi diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

**Categoria certificata****Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento e analisi ogni quindici anni in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza di organismi nocivi diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

Le piante da frutto certificate sono sottoposte a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

**Categoria CAC****Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

*Ficus carica* L.

**Tutte le categorie****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.



**Fragaria L.****Tutte le categorie****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno durante la stagione vegetativa.

Per le piante e i materiali prodotti mediante micropropagazione e conservati per un periodo inferiore ai tre mesi, è necessaria una sola ispezione durante tale periodo.

**Categoria di pre-base****Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento e analisi un anno dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di un anno per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte B.

**Categoria di base, categoria certificata e categoria CAC****Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte B, e nell'allegato II.

**Juglans regia L.****Tutte le categorie****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Categoria di pre-base****Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base in fiore è sottoposta a campionamento e analisi un anno dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di un anno per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

**Categoria di base****Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni anno in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

**Categoria certificata****Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento e analisi ogni tre anni in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

Le piante da frutto certificate sono sottoposte a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

**Categoria CAC****Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

***Olea europaea* L.****Tutte le categorie****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Categoria di pre-base****Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento e analisi dieci anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di dieci anni per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

**Categoria di base****Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento al fine di analizzare tutte le piante entro un periodo di trenta anni in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

**Categoria certificata****Campionamento e analisi**

Nel caso delle piante madri utilizzate per la produzione di semi (in appresso: «piante madri porta-seme»), una parte rappresentativa di tali piante madri porta-seme è sottoposta a campionamento al fine di analizzare tutte le piante entro un periodo di quaranta anni in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II. Nel caso delle piante madri diverse dalle piante madri porta-seme, una parte rappresentativa di tali piante è sottoposta a campionamento al fine di analizzare tutte le piante entro un periodo di trenta anni in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

**Categoria CAC****Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

***Pistacia vera* L.****Tutte le categorie****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

### **Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

***Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica e P. salicina***

#### **Tutte le categorie**

##### **Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

#### **Categoria di pre-base**

##### **Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base in fiore è sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV un anno dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di un anno. Ciascun albero piantato intenzionalmente a fini di impollinazione e, se del caso, il principale albero impollinatore presente nel territorio circostante è sottoposto a campionamento e analisi per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV.

Nel caso della *P. persica*, ciascuna pianta madre di pre-base in fiore è sottoposta a campionamento un anno dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base ed analizzata per rilevare la presenza del PLMVd.

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento dieci anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base, e successivamente ad intervalli di dieci anni, ed analizzata per rilevare la presenza di virus diversi dal PDV e dal PNRSV, pertinenti per le specie elencate nell'allegato II, nonché dovrebbe essere analizzata in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

#### **Categoria di base**

##### **Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa di piante madri di base in fiore è sottoposta a campionamento ogni anno ed analizzata per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base ad una valutazione del rischio di infezione di tali piante. Una parte rappresentativa di alberi piantati intenzionalmente a fini di impollinazione e, se del caso, dei principali alberi impollinatori presenti nel territorio circostante è sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base ad una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Nel caso della *P. persica*, una parte rappresentativa di piante madri di base in fiore è sottoposta a campionamento ogni anno ed analizzata per rilevare la presenza del PLMVd in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Una parte rappresentativa di piante madri di base non in fiore è sottoposta a campionamento ogni tre anni ed analizzata per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento ogni dieci anni ed analizzata per rilevare la presenza di organismi nocivi diversi dal PDV e dal PNRSV, pertinenti per le specie elencate nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II, in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

#### **Categoria certificata**

##### **Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa di piante madri certificate in fiore è sottoposta a campionamento ogni anno ed analizzata per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante. Una parte rappresentativa di alberi piantati intenzionalmente a fini di impollinazione e, se del caso, dei principali alberi impollinatori presenti nel territorio circostante è sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Nel caso della *P. persica*, una parte rappresentativa di piante madri certificate in fiore è sottoposta a campionamento ogni anno ed analizzata per rilevare la presenza del PLMVd in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Una parte rappresentativa di piante madri certificate non in fiore è sottoposta a campionamento ogni tre anni ed analizzata per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento ogni quindici anni ed analizzata per rilevare la presenza di organismi nocivi diversi dal PDV e dal PNRSV, pertinenti per le specie elencate nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II, in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

## **Categoria CAC**

### **Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi riguardanti la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

## ***Prunus avium* e *P. cerasus***

### **Tutte le categorie**

#### **Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

## **Categoria di pre-base**

### **Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base in fiore è sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV un anno dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di un anno. Ciascun albero piantato intenzionalmente a fini di impollinazione e, se del caso, i principali alberi impollinatori presenti nel territorio circostante sono sottoposti a campionamento e analisi per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV.

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento dieci anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base, e successivamente ad intervalli di dieci anni, ed analizzata per rilevare la presenza di virus diversi dal PDV e dal PNRSV, pertinenti per le specie elencate nell'allegato II, nonché dovrebbe essere analizzata in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A.

## **Categoria di base**

### **Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa delle piante madri di base in fiore è sottoposta a campionamento ogni anno ed analizzata per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante. Una parte rappresentativa di alberi piantati intenzionalmente a fini di impollinazione e, se del caso, dei principali alberi impollinatori presenti nel territorio circostante è sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Una parte rappresentativa di piante madri di base non in fiore è sottoposta a campionamento ogni tre anni ed analizzata per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento ogni dieci anni ed analizzata per rilevare la presenza di organismi nocivi diversi dal PDV e dal PNRSV, pertinenti per le specie elencate nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II, in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

## **Categoria certificata**

### **Campionamento e analisi**

Una parte rappresentativa di piante madri certificate in fiore è sottoposta a campionamento ogni anno ed analizzata per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante. Una parte rappresentativa di alberi piantati intenzionalmente a fini di impollinazione e, se del caso, dei principali alberi impollinatori presenti nel territorio circostante è sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Una parte rappresentativa di piante madri certificate non in fiore è sottoposta a campionamento ogni tre anni ed analizzata per rilevare la presenza del PDV e del PNRSV in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento ogni quindici anni ed analizzata per rilevare la presenza di organismi nocivi diversi dal PDV e dal PNRSV, pertinenti per le specie elencate nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II, in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

### **Categoria CAC**

#### **Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte A, e nell'allegato II.

### **Ribes L.**

#### **Categoria di pre-base**

##### **Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno.

##### **Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento e analisi quattro anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di quattro anni per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I.

#### **Categoria di base, categoria certificata e categoria CAC**

##### **Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

##### **Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati negli allegati I e II.

### **Rubus L.**

#### **Categoria di pre-base**

##### **Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno.

##### **Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento e analisi due anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di due anni per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I.

#### **Categoria di base**

##### **Ispezione visiva**

Nel caso in cui le piante siano coltivate in campo o in vasi, le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno.

Per le piante e i materiali prodotti mediante micropropagazione e conservati per un periodo inferiore ai tre mesi, è necessaria una sola ispezione durante tale periodo.

**Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati negli allegati I e II.

**Categoria certificata e categoria CAC****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati negli allegati I e II.

***Vaccinium L.*****Categoria di pre-base****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno.

**Campionamento e analisi**

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento e analisi cinque anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente ad intervalli di cinque anni per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato II e dovrebbe essere sottoposta a campionamento e analisi anche in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte B.

**Categoria di base****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno.

**Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte B, e nell'allegato II.

**Categoria certificata e categoria CAC****Ispezione visiva**

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

**Campionamento e analisi**

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi elencati nell'allegato I, parte B, e nell'allegato II.

---

## ALLEGATO V

**Numero massimo consentito di generazioni in campo a condizioni non a prova di insetto e durata di vita massima consentita delle piante madri di base per genere o specie, come previsto all'articolo 19, paragrafo 1*****Castanea sativa* Mill.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per due generazioni al massimo.

Nel caso in cui una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), sia un portainnesto, essa può essere moltiplicata per tre generazioni al massimo.

Se i portainnesti sono parte delle piante madri di base, tali portainnesti costituiscono i materiali di base della prima generazione.

***Citrus* L., *Fortunella Swingle* e *Poncirus Raf.*****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per una generazione al massimo.

Nel caso in cui una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), sia un portainnesto, essa può essere moltiplicata per tre generazioni al massimo.

Se i portainnesti sono parte delle piante madri di base, tali portainnesti costituiscono i materiali di base della prima generazione.

***Corylus avellana* L.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per due generazioni al massimo.

***Cydonia oblonga* Mill., *Malus* Mill., *Pyrus* L.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per due generazioni al massimo.

Nel caso in cui una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), sia un portainnesto, essa può essere moltiplicata per tre generazioni al massimo.

Se i portainnesti sono parte delle piante madri di base, tali portainnesti costituiscono i materiali di base della prima generazione.

***Ficus carica* L.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per due generazioni al massimo.

***Fragaria* L.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per cinque generazioni al massimo.

***Juglans regia* L.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per due generazioni al massimo.

***Olea europaea* L.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per una generazione al massimo.

***Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica e P. salicina*****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per due generazioni al massimo.

Nel caso in cui una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), sia un portainnesto, essa può essere moltiplicata per tre generazioni al massimo.

Se i portainnesti sono parte delle piante madri di base, tali portainnesti costituiscono i materiali di base della prima generazione.

***Prunus avium e P. cerasus*****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per due generazioni al massimo.

Nel caso in cui una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), sia un portainnesto, essa può essere moltiplicata per tre generazioni al massimo.

Se i portainnesti sono parte delle piante madri di base, tali portainnesti costituiscono i materiali di base della prima generazione.

***Ribes* L.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per tre generazioni al massimo. Le piante madri sono conservate come piante madri per sei anni al massimo.

***Rubus* L.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per due generazioni al massimo. Le piante madri di ciascuna generazione sono conservate come piante madri per quattro anni al massimo.

***Vaccinium* L.****Categoria di base**

Una pianta madre di base ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, lettera a), può essere moltiplicata per due generazioni al massimo.

---