## DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2021, n. 18

Norme per la produzione e la commercializzazione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto e delle ortive in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625. (21G00023)

(GU n.47 del 25-2-2021 - Suppl. Ordinario n. 14)

Vigente al: 12-3-2021

Titolo I Disposizioni generali

#### IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visti gli articoli 76, 87, quinto comma, e 117 della Costituzione; Vista la legge 4 ottobre 2019, n. 117, recante delega al per il recepimento delle direttive europee e l'attuazione di atti dell'Unione europea - legge di delegazione europea 2018, particolare, l'articolo 11 concernente delega al Governo ad adeguare la normativa nazionale alle disposizioni del regolamento 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 ottobre 2016, e, limitatamente alla normativa nazionale sulla sanita' 2017/625 alle disposizioni del regolamento (UE) Parlamento europeo, del 15 marzo 2017, nonche' a raccogliere appositi testi unici tutte le norme vigenti in materia di sementi e di materiali di moltiplicazione delle piante da frutto, delle e dei materiali di moltiplicazione della vite, divise per settori in coordinamento con le disposizioni dei regolamenti omogenei, suddetti;

Visti gli articoli 31 e 32 della legge 24 dicembre 2012, n. 234, recante norme generali sulla partecipazione dell'Italia alla formazione e all'attuazione della normativa e delle politiche dell'Unione europea;

Visto il decreto del Ministro dell'agricoltura e delle foreste 2 luglio 1991, n. 289, recante regolamento istitutivo del Servizio di certificazione volontaria del materiale di propagazione vegetale, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 209 del 6 settembre 1991;

Visto il decreto del Ministro per il coordinamento delle politiche agricole alimentari e forestali 2 dicembre 1993, concernente il riconoscimento del Centro interprofessionale per le attivita' vivaistiche - CIVI Italia, quale organismo interprofessionale a carattere nazionale per l'affidamento della gestione dei centri di premoltiplicazione per la produzione di materiale di propagazione certificato, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 2 del 4 gennaio 1994;

Vista la convenzione prot. n. 39872 del 1995 tra il Ministero delle risorse agricole alimentari e forestali e il Centro per le attivita' vivaistiche CIVI-Italia per l'affidamento di taluni aspetti della



gestione del Servizio di certificazione volontaria del materiale di propagazione vegetale;

Visto il decreto del Ministro delle risorse agricole alimentari e forestali 14 aprile 1997, recante recepimento delle direttive della Commissione n. 93/61/CEE del 2 luglio 1993 e n. 93/62/CEE del 5 luglio 1993, relative alle norme tecniche sulla commercializzazione delle piantine di ortaggi e dei materiali di moltiplicazione di ortaggi, ad eccezione delle sementi, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n.126 del 2 giugno 1997;

Visto il decreto legislativo 8 luglio 2003, n. 224, recante attuazione della direttiva 2001/18/CE concernente l'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati;

Visto il regolamento (CE) n. 1830/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, concernente la tracciabilita' e l'etichettatura di organismi geneticamente modificati e la tracciabilita' di alimenti e mangimi ottenuti da organismi geneticamente modificati, nonche' recante modifica della direttiva 2001/18/CE;

Visto il decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 214 recante attuazione della direttiva 2002/89/CE concernente le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunita' di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali;

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;

Visto il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali 12 novembre 2009 recante determinazione dei requisiti di professionalita' e della dotazione minima delle attrezzature occorrenti per l'esercizio dell'attivita' di produzione, commercio e importazione di vegetali e prodotti vegetali, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 68 del 23 marzo 2010;

Visto il decreto legislativo 25 giugno 2010, n. 124, recante attuazione della direttiva 2008/90 relativa alla commercializzazione dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto destinate alla produzione di frutti (refusione);

Visto il decreto legislativo 7 luglio 2011, n. 124, recante attuazione della direttiva 2008/72/CE del Consiglio del 15 luglio 2008 relativa alla commercializzazione delle piantine ortaggi e dei materiali di moltiplicazione di ortaggi, ad eccezione delle sementi;

Visto il decreto ministeriale 3 luglio 2012, che istituisce il registro nazionale dei portainnesti di piante ortive, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 188 del 13 agosto 2012;

Vista la direttiva di esecuzione 2014/96/UE della Commissione, ottobre 2014, relativa alle prescrizioni in materia imballaggio etichettatura, chiusura е dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e delle piante da frutti destinate alla produzione di rientranti nell'ambito applicazione della direttiva 2008/90/CE del Consiglio;



Vista la direttiva di esecuzione 2014/97/UE della Commissione, del 15 ottobre 2014, recante modalita' di esecuzione della direttiva 2008/90/CE del Consiglio per quanto riguarda la registrazione dei fornitori e delle varieta' e l'elenco comune delle varieta';

Vista la direttiva di esecuzione 2014/98/UE della Commissione, del 15 ottobre 2014, recante modalita' 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;

Visto il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali 4 marzo 2016 recante attuazione del Registro nazionale delle varieta' di piante da frutto, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 85 del 12 aprile 2016;

Visto il decreto legislativo 4 novembre 2016, 227, n. attuazione della direttiva (UE) 2015/412, che modifica la direttiva 2001/18/CE per quanto concerne la possibilita' per gli Stati membri di limitare o vietare la coltivazione di organismi geneticamente modificati (OGM) sul loro territorio e, in particolare, l'articolo 1, comma 1, lettera b), che introduce, al decreto legislativo 8 il Titolo III-bis «Limitazione 2003, n. 224, divieto е coltivazione di OGM sul territorio nazionale», nonche' la decisione di esecuzione (UE) 2016/321 della Commissione, del 3 marzo 2016 che modifica l'ambito geografico dell'autorizzazione alla coltivazione del granturco geneticamente modificato, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea del 5 marzo 2016 L 60/90;

Visto il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali 30 giugno 2016, n. 17713, relativo all'istituzione del Gruppo di lavoro permanente per la protezione delle piante;

Visto il regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 ottobre 2016, relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante, che modifica i regolamenti (UE) n. 228/2013, (UE) n. 652/2014 e (UE) n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga le direttive 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE e 2007/33/CE del Consiglio;

Visto il decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 6 dicembre 2016, recante recepimento delle direttive di esecuzione della Commissione del 15 ottobre 2014: 2014/96/UE relativa alle prescrizioni in materia di etichettatura, chiusura e imballaggio dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e delle piante da frutto destinate alla produzione di frutti rientranti nell'ambito di applicazione della direttiva 2008/90/CE del Consiglio, 2014/97/UE recante modalita' di esecuzione della direttiva 2008/90/CE del Consiglio per quanto riquarda la registrazione dei fornitori e delle varieta' e l'elenco comune delle varieta' e 2014/98/UE recante modalita' di esecuzione della direttiva 2008/90/CE del Consiglio per quanto riquarda i requisiti specifici per il genere e la specie delle piante da frutto di cui al suo Allegato I, i requisiti specifici per fornitori e le norme dettagliate riguardanti le ispezioni ufficiali, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica



italiana n. 14 del 18 gennaio 2017;

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

Visto il decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 31 luglio 2017, recante modulistica di presentazione delle istanze al Servizio fitosanitario nazionale di cui al decreto ministeriale 6 dicembre 2016, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, n. 191 del 17 agosto 2017;

Visto il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo 19 marzo 2019, che istituisce il Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, n. 119 del 23 maggio 2019;

Vista la direttiva di esecuzione (UE) 2019/1813 della Commissione, del 29 ottobre 2019, che modifica la direttiva di esecuzione 2014/96/UE relativa alle prescrizioni in materia di etichettatura, chiusura e imballaggio dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e delle piante da frutto destinate alla produzione di frutti rientranti nell'ambito di applicazione della direttiva 2008/90/CE del Consiglio per quanto riguarda il colore dell'etichetta per le categorie certificate dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto e il contenuto del documento del fornitore;

Vista la direttiva di esecuzione (UE) 2020/177 della Commissione, dell'11 febbraio 2020, che modifica le direttive 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE e 2002/57/CE del Consiglio, le direttive 93/49/CEE e 93/61/CEE della Commissione e le direttive di esecuzione 2014/21/UE e 2014/98/UE della Commissione per quanto riguarda gli organismi nocivi per le piante sulle sementi e altro materiale riproduttivo vegetale;

Visto il decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 4 marzo 2020, che recepisce la direttiva di esecuzione (UE) 2019/1813 della Commissione del 29 ottobre 2019 che modifica la direttiva di esecuzione 2014/96/UE, in materia di etichettatura, chiusura e imballaggio dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e delle piante da frutto destinate alla produzione di frutti rientranti nell'ambito di applicazione della direttiva 2008/90/CE, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica



italiana n. 92 del 7 aprile 2020;

Visto il decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 18 maggio 2020, che recepisce la direttiva di esecuzione (UE) 2020/177 della Commissione dell'11 febbraio 2020 che modifica, tra le altre, la direttiva di esecuzione 2014/98/UE, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 168 del 6 luglio 2020;

Visto il decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 19 giugno 2020, recante riconoscimento del CIVI-Italia quale soggetto gestore nell'ambito del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 162 del 29 giugno 2020;

Considerata la necessita' di procedere alla semplificazione e al riassetto della normativa vigente che regolamenta il settore dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto, delle piante da frutto, dei loro ibridi e dei loro portinnesti, nonche' i materiali di moltiplicazione delle piante erbacee a moltiplicazione agamica;

Vista la preliminare deliberazione del Consiglio dei ministri, adottata nella riunione del 30 ottobre 2020;

Vista l'intesa intervenuta in sede di Conferenza permanente per i rapporti con lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, nella riunione del 17 dicembre 2020;

Udito il parere del Consiglio di Stato espresso dalla Sezione Consultiva per gli Atti Normativi nell'adunanza del 1° dicembre 2020; Acquisiti i pareri delle competenti commissioni della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica;

Vista la deliberazione del Consiglio dei ministri, adottata nella riunione del 29 gennaio 2021;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 14 gennaio 2021, recante accettazione delle dimissioni della senatrice Teresa Bellanova dalla carica di Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali e conferimento dell'incarico di reggere, ad interim, il medesimo dicastero al Presidente del Consiglio dei ministri;

Sulla proposta del Ministro per gli affari europei e del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali ad interim, di concerto con i Ministri della salute, della giustizia, degli affari esteri e della cooperazione internazionale, dell'economia e delle finanze e dello sviluppo economico;

E M A N A il seguente decreto legislativo:

Art. 1

Campo di applicazione e finalita'

1. Il presente decreto stabilisce le norme per la produzione, la certificazione, la commercializzazione nell'Unione europea dei materiali di moltiplicazione di piante da frutto e delle piante da



frutto dei generi e delle specie elencate nell'Allegato I, sezione A, e dei loro ibridi dei portainnesti e di altre parti di piante di altri generi o specie e dei loro ibridi, se i materiali dei generi o delle specie elencati nell'Allegato I, sezione A, o i loro ibridi, sono innestati o destinati ad essere innestati su di essi, nonche' i materiali delle piante erbacee a moltiplicazione agamica.

- presente decreto stabilisce per le commercializzazione nell'Unione europea delle piantine di piante ortive e dei materiali di moltiplicazione di piante ortive, eccezione delle sementi, dei generi e delle specie elencati nell'Allegato I, sezione B, e dei loro ibridi, nonche' portainnesto e di altre parti di piante di altri generi o specie e dei loro ibridi se i materiali dei generi o specie elencati nell'Allegato I, sezione B, o i loro ibridi sono innestati destinati ad essere innestati su di essi.
- 3. Il presente decreto disciplina l'organizzazione e l'articolazione del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale, la definizione e l'attuazione delle fasi della qualificazione, la definizione delle categorie dei materiali di qualificazione e il riconoscimento di accessioni di cultivar, cloni e selezioni da sottoporre a qualificazione volontaria.
- 4. Il presente decreto provvede al riordino, al coordinamento e all'integrazione delle disposizioni legislative nelle materie di cui ai commi 1, 2 e 3.
- 5. Il presente decreto non si applica ai materiali di moltiplicazione ne' alle piante di cui sia comprovata la destinazione all'esportazione in Paesi terzi, qualora siano correttamente identificati come tali e sufficientemente isolati, ne' ai materiali destinati a prove per scopi scientifici o lavori di selezione, fino al momento della loro commercializzazione.
- 6. Il presente decreto non si applica alle varieta' geneticamente modificate.

## Art. 2

## Definizioni

- 1. Ai fini del presente decreto si intende per:
- a) «accessione»: insieme di individui geneticamente uniformi, derivati per moltiplicazione agamica di un singolo individuo caratterizzato da stato sanitario differente da quello di altri individui appartenenti alla stessa varieta' cultivar o popolazione;
- b) «avente causa»: persona fisica o giuridica alla quale e' stato trasmesso o che ha acquisito le prerogative sulla varieta' prima spettanti al costitutore;
  - c) «analisi»: l'esame diverso dall'ispezione visiva;
- d) «candidata pianta madre di categoria "Pre-Base"»: una pianta madre che il fornitore intende far accettare come pianta madre di categoria «Pre-Base»;
- e) «categoria»: i materiali di «Pre-Base», «Base», «Certificato» o i materiali « Conformitas Agraria Communitatis (CAC)»;



- f) «clone»: una discendenza vegetativa geneticamente uniforme di una singola pianta;
- g) «codice accessione»: il codice alfa-numerico che identifica le piante madri da cui inizia il processo di produzione di materiali di moltiplicazione certificati, ai fini della tracciabilita';
- h) «Comitato Fitosanitario Nazionale»: organismo di cui al decreto legislativo recante norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117;
- i) «commercializzazione»: la vendita, la conservazione a fini di vendita, l'offerta in vendita e qualsiasi collocamento, fornitura o trasferimento di materiali di moltiplicazione o piante a terzi, mirante allo sfruttamento commerciale con o senza compenso;
- «costitutore»: la persona fisica o giuridica che ha creato oppure scoperto e sviluppato la varieta' ovvero il suo avente causa, responsabile della conservazione in purezza della varieta' che effettua direttamente o affida ad un responsabile della conservazione;
- m) «crioconservazione»: la conservazione di materiale vegetale mediante raffreddamento a temperature criogeniche al fine di preservarne la vitalita';
- n) «dichiarazione ufficiale»: la dichiarazione rilasciata dall'organismo ufficiale responsabile o sotto la sua responsabilita';
- o) «disciplinare di produzione»: una raccolta di norme tecniche e requisiti specifici per la produzione e la commercializzazione di materiali di moltiplicazione certificati, riguardante una singola specie o gruppi di specie simili ed adottato con provvedimento amministrativo;
- p) «fornitore»: qualsiasi persona fisica o giuridica che esercita professionalmente almeno una delle seguenti attivita' riguardanti i materiali di moltiplicazione o le piante da frutto: riproduzione, produzione, protezione ovvero trattamento, importazione e commercializzazione;
- q) «gemma»: organo vegetativo che rappresenta il primordio di un nuovo asse vegetativo, da cui possono avere origine foglie, rami o fiori;
- r) «ispezione ufficiale»: l'ispezione effettuata dall'organismo ufficiale responsabile o sotto la sua responsabilita';
- s) «ispezione visiva»: l'esame di piante o di parti di piante a occhio nudo, con lenti, stereoscopio o microscopio;
- t) «lotto»: un certo numero di elementi di un prodotto unico, che puo' essere identificato grazie all'omogeneita' della sua composizione e della sua origine;
- u) «marza»: porzione di ramo proveniente dalla pianta madre utilizzata per l'operazione di innesto;
- v) «materiali di moltiplicazione»: le sementi, le parti di piante e tutti i materiali di piante destinati alla moltiplicazione e alla produzione di piante, compresi i portainnesto;
- z) «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;

- aa) «moltiplicazione»: la riproduzione vegetativa di piante madri al fine di ottenere un numero sufficiente di piante madri della stessa categoria;
- bb) «partita»: un certo numero di elementi di un prodotto unico, che puo' essere identificato grazie all'omogeneita' della sua composizione e della sua origine;
- cc) «piantine»: le parti di piante e le piante intere, comprese, per le piante innestate, le marze, destinate ad essere piantate per la produzione di piante ortive;
- dd) «pianta da frutto»: una pianta che e' destinata, dopo la commercializzazione, ad essere piantata o trapiantata";
- ee) «pianta in fruttificazione» una pianta moltiplicata da una pianta madre e coltivata per la produzione di frutta, al fine di consentire la verifica dell'identita' varietale di tale pianta madre";
- ff) «pianta madre di categoria "Base"»: una pianta madre destinata alla produzione di materiali di categoria «Base»;
- gg) «pianta madre di categoria "Certificato"»: una pianta madre destinata alla produzione di materiali di categoria «Certificato»;
- hh) «pianta madre di categoria "Pre-Base"»: una pianta madre destinata alla produzione di materiali di categoria «Pre-Base»;
- ii) «pianta madre»: una pianta identificata destinata alla
  propagazione;
- ll) «portinnesto»: porzione di pianta sui cui e' posta a sviluppare una marza o una gemma isolata;
- mm) «praticamente esente da organismi nocivi»: quando la misura in cui gli organismi nocivi sono presenti sui materiali di moltiplicazione o sulle piante da frutto e' sufficientemente ridotta da garantire qualita' e utilita' accettabili dei materiali di moltiplicazione;
- nn) «praticamente priva di alterazioni»: quando le alterazioni che possono compromettere la qualita' e l'utilita' 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 e' coerente con le buone pratiche di coltivazione e di gestione;
- oo) «rinnovo di una pianta madre»: la sostituzione di una pianta madre con una pianta da essa riprodotta per via vegetativa;
- pp) «Servizio Fitosanitario Nazionale»: l'organismo di cui al decreto legislativo recante norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, articolato nel Servizio Fitosanitario Centrale e nei Servizi fitosanitari regionali e delle province autonome;
- qq) «sezione incrementale»: procedimento attuabile, in qualsiasi fase della certificazione, per effettuare moltiplicazioni rapide di materiali carenti in quantita';
- rr) «talea»: porzione di pianta capace di emettere radici e di rigenerare un nuovo individuo;
- ss) «varieta'»: un insieme di vegetali nell'ambito di un unico taxon botanico del piu' basso grado conosciuto, il quale puo' essere:



- 1) definito mediante l'espressione delle caratteristiche risultanti da un dato genotipo o da una data combinazione di genotipi;
- 2) distinto da qualsiasi altro insieme vegetale mediante l'espressione di almeno una delle suddette caratteristiche;
- 3) considerato come un'unita' in relazione alla sua idoneita' a essere moltiplicato invariato.

## Autorita' nazionale

1. Il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, di seguito denominato «Ministero», e' individuato quale autorita' nazionale competente ai fini dell'applicazione del presente decreto.

Art. 4

### Competenze del Servizio fitosanitario centrale

- 1. Il Servizio fitosanitario centrale rappresenta l'autorita' unica a livello nazionale responsabile per:
- a) il coordinamento delle attivita' tecnico-amministrative e tecnico-scientifiche relative all'attuazione delle direttive dell'Unione in materia di qualita', etichettatura e commercializzazione dei materiali di moltiplicazione;
- b) il coordinamento nazionale nella materia oggetto del presente decreto, ai fini della tutela della qualita' dei materiali di moltiplicazione;
- c) il coordinamento delle prove ufficiali di campo per accertare i requisiti di distinguibilita', omogeneita' e stabilita' (DUS) di cui all'articolo 11 ai fini dell'iscrizione al Registro nazionale;
- d) la predisposizione delle modalita' di attuazione dei controlli e le procedure documentate di controllo, nelle diverse fasi della certificazione, sentito il parere del Gruppo di lavoro permanente per la protezione delle piante sezione materiali di moltiplicazione dei fruttiferi, delle ortive e delle ornamentali, istituito con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali ministeriale il 30 giugno 2016, n. 17713, di seguito «Gruppo di lavoro permanente»;
- e) la tenuta e l'aggiornamento del Registro nazionale delle varieta';
  - f) le funzioni di cui all'articolo 67.
- 2. Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, con proprio decreto, puo' delegare l'esercizio di determinate attivita' di cui al comma 1, lettera c), ad enti scientifici o di ricerca nazionali che, per statuto o regolamento, si propongono di promuovere il progresso della produzione vivaistica e in possesso di adeguata esperienza nella effettuazione di prove ufficiali DUS in applicazione del Titolo II del presente decreto.

Art. 5

Competenze dei Servizi fitosanitari regionali



- 1. I Servizi fitosanitari regionali ai fini del presente decreto sono le autorita' competenti per:
- a) le attivita' di sorveglianza e controllo degli operatori professionali, ivi compresa la verifica del possesso dei requisiti previsti nel presente decreto;
- b) la raccolta, la tenuta e l'elaborazione dei dati delle domande di certificazione dei materiali di moltiplicazione;
- c) i controlli ufficiali finalizzati alla certificazione dei materiali di moltiplicazione, presso le strutture e i campi di produzione;
- d) la sorveglianza delle attivita' di etichettatura e commercializzazione dei materiali di moltiplicazione;
  - e) le funzioni di cui all'articolo 68;
- f) l'irrogazione di sanzioni amministrative di cui all'articolo 81.

Titolo II

Registro delle varietà

Art. 6

## Registro nazionale

1. Al fine di identificare le varieta' delle piante da frutto e dei relativi portinnesti, nonche' le varieta' di portinnesti di piante ortive ammesse alla commercializzazione, e' istituito presso il Ministero il Registro nazionale delle varieta' delle piante da frutto e dei relativi portinnesti e delle varieta' di portinnesti di piante ortive, di seguito denominato «Registro».

Art. 7

## Articolazione del Registro

- 1. Il Registro, e' pubblicato e reso consultabile nell'ambito del Sistema informativo agricolo nazionale (SIAN), di cui all'articolo 15 della legge 4 giugno 1984, n. 194, ed e' suddiviso per generi e specie secondo quanto riportato dall'Allegato I.
  - 2. Il Registro e' articolato nelle sezioni:
    - a) varieta' di piante da frutto dei relativi portinnesti;
    - b) varieta' di portinnesti di piante ortive.
- 3. Il Registro, in aggiunta ai generi e alle specie indicati nell'Allegato I, puo' contenere anche altri generi e specie ritenuti di particolare importanza per la frutticoltura e l'orticoltura nazionale identificati con provvedimento del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali.
- 4. La sezione del Registro di cui al comma 2, lettera a), contiene un apposito elenco dei Centri di conservazione per la premoltiplicazione di cui all'articolo 21 riconosciuti idonei.
- 5. La sezione del Registro di cui al comma 2, lettera b), contiene le varieta' di portainnesti appartenenti a generi e specie ortive, nonche' ai loro ibridi, non compresi nell'Allegato I, qualora siano destinati ad essere innestati con materiali di generi e specie



elencati nel predetto Allegato I.

6. Sono iscritte al Registro le varieta' riconosciute dal Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale, di cui al decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo 19 marzo 2019, pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, n. 119 del 23 maggio 2019.

Art. 8

## Informazioni contenute nel Registro

- 1. Il Registro comprende le seguenti informazioni:
  - a) la specie di appartenenza della varieta';
  - b) la denominazione della varieta';
  - c) eventuali marchi commerciali registrati;
  - d) eventuali sinonimi;
- e) il costitutore, l'eventuale avente causa, l'eventuale rappresentante designato o altro richiedente l'iscrizione, per la sezione di cui all'articolo 7, comma 2, lettera a);
- f) il soggetto responsabile della conservazione in purezza della varieta' per la sezione di cui all'articolo 7, comma 2, lettera b);
- g) l'indicazione «descrizione ufficiale» o «descrizione ufficialmente riconosciuta» o «in corso di registrazione»;
  - h) l'utilizzo;
  - i) la data di registrazione e del rinnovo della registrazione;
  - 1) la data di scadenza della registrazione;
- m) l'eventuale codice della privativa nazionale o comunitaria per ritrovati vegetali o numero della domanda;
- n) la data di rilascio della privativa nazionale o comunitaria per ritrovati vegetali o della domanda;
  - o) l'eventuale clone sanitario;
- p) l'eventuale codice identificativo dell'accessione, se si tratta di varieta' iscritta nel Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale;
- q) l'eventuale indicazione dei Centri di conservazione per la premoltiplicazione in cui e' conservata l'accessione di cui alla lettera n);
  - r) eventuali annotazioni ed altre informazioni utili.
- 2. Il Ministero provvede ad istituire un fascicolo per ogni varieta' che registra, che contiene una descrizione della varieta' e una sintesi di tutti i fatti pertinenti alla registrazione della varieta'.

Art. 9

## Domanda di registrazione di una varieta'

1. L'iscrizione di una varieta' nel Registro e' chiesta dal costitutore, dall'avente causa o dal rappresentante designato o, in mancanza di tali soggetti, da un istituto o ente o altro soggetto che offra la necessaria garanzia del mantenimento in conservazione della varieta'.



- 2. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto legislativo, sono stabilite le modalita' inerenti il deposito della domanda di iscrizione di cui al comma 1.
- 3. La domanda di iscrizione deve essere trasmessa entro il 30 giugno e il 31 dicembre di ciascun anno rispettivamente per le varieta' ad impianto autunnale e a impianto primaverile per cui e'necessaria l'esecuzione delle prove di coltivazione.
  - 4. La domanda d'iscrizione deve contenere le seguenti informazioni:
- a) tipo di utilizzo come pianta da frutto o portinnesto di fruttiferi o portinnesto di ortive e specie botanica cui appartiene la varieta';
- b) denominazione proposta per la varieta', ai sensi dell'articolo 63 del regolamento (CE) 2100/94 del Consiglio, del 27 luglio 1994;
- c) le informazioni indicanti se la varieta' e' ufficialmente registrata in un altro Stato membro o e' protetta da privativa vegetale nazionale, ai sensi del decreto legislativo 10 febbraio 2005, n. 30, o da una privativa comunitaria, ai sensi del regolamento (CE) 2100/94, oppure la dichiarazione circa la presentazione di una domanda per l'iscrizione nel Registro di un altro Stato membro o per il rilascio di una privativa nazionale o comunitaria, indicando l'esito di tale domanda se disponibile;
- d) indicazione del costitutore, o dell'avente causa quando diverso dal costitutore, dell'eventuale rappresentante designato con sede in Italia e del responsabile della conservazione dei materiali;
- e) il soggetto responsabile della conservazione in purezza della varieta' e l'azienda dove la varieta' e' mantenuta con stato sanitario noto;
  - f) metodo di ottenimento della varieta' e origine della stessa;
- g) eventuali indicazioni di caratteristiche speciali ed ogni altra informazione complementare per la determinazione dei caratteri distintivi della varieta', areale o areali particolarmente adatti alla coltivazione della varieta';
- h) eventuale indicazione dell'epoca di impianto idonea all'effettuazione delle prove di coltivazione;
  - i) elenco degli allegati.
  - 5. La domanda deve essere corredata dei seguenti documenti:
- a) l'atto di designazione di un rappresentante con sede legale in Italia, ove il costitutore o l'avente causa sia di nazionalita' estera;
- b) la documentazione attestante i diritti acquisiti sulla varieta', nel caso in cui la domanda sia presentata da un avente causa;
- c) un questionario tecnico debitamente compilato e definito sulla base dei protocolli dell'Ufficio comunitario delle varieta' vegetali (CPVO), dell'Unione internazionale per la protezione delle nuove varieta' vegetali (UPOV) o in assenza di essi dai protocolli nazionali;
- d) la scheda descrittiva ufficiale della varieta' redatta da un organismo ufficiale, qualora la varieta' sia gia' ufficialmente



iscritta nel Registro di uno Stato membro o protetta da privativa nazionale, ai sensi del decreto legislativo 10 febbraio 2005, n. 30, o da una privativa comunitaria, ai sensi del regolamento (CE) 2100/94;

- e) la riproduzione fotografica della pianta, di parti di pianta e dei frutti che servono all'identificazione della varieta', nonche' ogni altra informazione e documentazione ritenuta utile ai fini dell'esame della domanda, con particolare riferimento alla scheda descrittiva della varieta', sono raccomandate, ma non obbligatorie;
- 6. Se la documentazione di cui al comma 5, lettere a), b), c) e d) e' redatta in lingua straniera dovra' essere integrata con traduzione asseverata in lingua italiana, che fara' fede ai fini della valutazione della descrizione.

Art. 10

## Requisiti delle varieta'

- 1. Una varieta' puo' essere iscritta al Registro se in possesso di uno dei seguenti requisiti:
- a) e' giuridicamente protetta da una privativa per ritrovati vegetali conformemente alle disposizioni sulla protezione di nuove varieta' vegetali;
- b) e' comunemente nota. Una varieta' e' considerata comunemente nota se:
  - 1) e' stata registrata ufficialmente in uno Stato membro;
- 2) e' oggetto di domanda di registrazione ufficiale in uno Stato membro o di domanda di privativa di cui alla lettera a);
- 3) e' stata commercializzata prima del 30 settembre 2012 sul territorio nazionale o di un altro Stato membro, purche' abbia una descrizione ufficialmente riconosciuta dal Servizio fitosanitario centrale;
- c) e' distinguibile, omogenea e stabile a seguito di prove di coltivazione ufficiali di cui all'articolo 11. Una varieta' e' considerata:
- 1) «distinguibile» se puo' essere chiaramente distinta, in riferimento all'espressione delle caratteristiche risultanti da un particolare genotipo o da una particolare combinazione di genotipi, da qualsiasi altra varieta' comunemente nota alla data di presentazione della domanda di cui all'articolo 9;
- 2) «omogenea» se, fatta salva la variazione prevedibile in base alle particolarita' della sua propagazione, e' sufficientemente omogenea nell'espressione delle caratteristiche comprese nell'esame della distinguibilita', nonche' di qualsiasi altra caratteristica utilizzata per la descrizione della varieta';
- 3) «stabile» se l'espressione delle caratteristiche comprese nell'esame della distinguibilita', nonche' di qualsiasi altra caratteristica utilizzata per la descrizione della varieta', rimane invariata dopo ripetute moltiplicazioni oppure, in caso di micropropagazione, alla fine di ogni ciclo.
- 2. Ogni varieta' deve avere la stessa denominazione in tutti gli Stati membri conformemente alle linee direttrici internazionali



accettate.

3. Qualora i prodotti ottenuti da piante da frutto o materiali di moltiplicazione siano destinati ad essere utilizzati in qualita' di alimenti o in alimenti rientranti nell'ambito di applicazione dell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1829/2003 o in qualita' di mangime o in un mangime rientrante nell'ambito di applicazione dell'articolo 15 del medesimo regolamento, la varieta' interessata e' registrata ufficialmente solo se l'alimento o il mangime ottenuto da questi materiali e' stato autorizzato a norma del suddetto regolamento.

Art. 11

## Esecuzione delle prove di coltivazione

- 1. Per le domande ritenute idonee il Ministero provvede ad eseguire o a far eseguire le prove di coltivazione e individua le strutture e gli enti che conducono tali prove sulla base delle caratteristiche tecniche necessarie, nonche' delle collezioni di riferimento a disposizione ed eventualmente un Centro di coordinamento.
- 2. Le prove di coltivazione, per quanto riguarda la pianificazione delle prove medesime, le condizioni di coltura e le caratteristiche della varieta' da disciplinare, sono effettuate in conformita' ai «Protocolli relativi alle analisi di distinguibilita', omogeneita' e stabilita'» (DUS) formulati dal consiglio di amministrazione dell'Ufficio comunitario delle varieta' vegetali (CPVO), applicabili all'esame tecnico.
- 3. Qualora per la specie pertinente non siano disponibili i protocolli di cui al comma 2, si applicano le «Linee guida per l'esecuzione delle analisi di distinguibilita', omogeneita' e stabilita'» dell'Unione internazionale per la protezione delle nuove varieta' vegetali (UPOV),
- 4. Qualora per la specie pertinente non siano disponibili le Linee guida di cui al comma 3, si applicano i protocolli riconosciuti a livello nazionale.
- 5. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare entro centottanta giorni dall'emanazione del presente decreto, sono stabiliti i criteri e le procedure tecniche per gli esami ufficiali, sentito il parere del Gruppo di lavoro permanente. Con lo stesso decreto sono stabiliti i criteri e le procedure per l'esame delle varieta' a limitato interesse commerciale.
- 6. L'elenco delle varieta', dei cloni, delle selezioni e delle accessioni iscritte al Registro, per effetto del presente decreto, nonche' l'elenco dei Centri di conservazione per la premoltiplicazione e' pubblicato sul sito del Ministero.
- 7. Le prove di coltivazione per l'accertamento dei requisiti DUS, di cui al comma 2, non sono effettuate qualora sia documentato che siano state effettuate con sufficiente garanzia secondo i protocolli del CPVO e UPOV come richiesto dall'articolo 9, comma 5, lettera c).
- 8. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' relative alla registrazione di una varieta' sono a carico del richiedente, secondo



## Termine per la consegna dei materiali necessari all'esecuzione delle prove di coltivazione

- 1. In esecuzione dell'articolo 11, per l'iscrizione al Registro nazionale di cui all'articolo 6, il richiedente deve inviare i materiali necessari all'effettuazione delle prove di coltivazione finalizzate all'accertamento dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 1, lettera c), nei tempi e nei modi definiti dal Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali con il decreto di cui all'articolo 11, comma 3.
- 2. Al termine del ciclo di prova, l'Ente o l'organismo designato predispone il rapporto di esame e provvede al suo invio al Ministero.
- 3. La domanda completa di tutti gli elementi richiesti, ma pervenuta oltre i termini indicati all'articolo 9 determina l'esclusione della varieta' candidata dal piano di coltivazione dell'anno in corso e il suo inserimento nella successiva stagione di coltivazione.

Art. 13

## Iscrizione al Registro

- 1. La varieta' ritenuta idonea a seguito dei risultati di prova di cui all'articolo 11, su parere del Gruppo di lavoro permanente, e' iscritta nel Registro Nazionale con provvedimento del Ministero da pubblicarsi nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.
- 2. Per le varieta' non ritenute idonee e per quelle non in regola con le disposizioni del presente decreto, il Ministero provvede a comunicare al richiedente il giudizio complessivo sulla domanda presentata e, nel caso in cui siano riscontrate anomalie o informazioni da integrare, le necessarie azioni correttive da apportare e le opportune integrazioni.
- 3. La varieta' che riveste particolare interesse per la frutticoltura e l'orticoltura nazionale, su parere del Gruppo di lavoro permanente, e' iscritta nel Registro nazionale con provvedimento del Ministero, anche in assenza di apposita richiesta.

Art. 14

## Periodo di validita' della registrazione di una varieta'

- 1. L'iscrizione di una varieta' al Registro ha una durata di trenta anni, per le varieta' iscritte alla sezione di cui all'articolo 7, comma 2, lettera a), e di dieci anni per le varieta' iscritte alla sezione di cui all'articolo 7, comma 2, lettera b).
- 2. La registrazione di una varieta' puo' essere rinnovata per ulteriori periodi di trenta anni per le varieta' iscritte alla sezione di cui all'articolo 7, comma 2, lettera a), e di dieci anni per le varieta' iscritte alla sezione di cui all'articolo 7, comma 2, lettera b), purche' siano ancora disponibili i materiali della



- varieta'. Il costitutore della varieta' o il suo avente causa o un rappresentante designato o il responsabile della conservazione inoltra la domanda di rinnovo al Ministero entro un anno prima della scadenza dell'iscrizione della varieta'.
- 3. La domanda di cui al comma 2 e' corredata di elementi di prova attestanti che siano ancora disponibili i materiali della varieta'.
- 4. Nel caso di assenza di domanda il Ministero, con propria iniziativa o su richiesta di soggetti pubblici o privati, puo' disporre il rinnovo della registrazione di una varieta', qualora questa rivesta particolare interesse per la frutticoltura e l'orticoltura nazionale, per preservare la diversita' genetica e la produzione sostenibile, nonche' per qualunque altro interesse generale.
- 5. Una varieta' e' cancellata dal Registro nazionale delle varieta' di piante da frutto qualora:
- a) in sede di esame o di ulteriori controlli ufficiali, risulti che detta varieta' non e' piu' distinta, stabile o sufficientemente omogenea;
- b) all'atto della presentazione della domanda di registrazione o nel corso della procedura di esame, siano state fornite indicazioni false in merito ai fatti in base ai quali la varieta' e' stata registrata;
  - c) il richiedente ne faccia richiesta;
- d) risulti, dopo l'iscrizione, la mancata osservanza delle disposizioni legislative, regolamentari o amministrative;
- e) la validita' dell'iscrizione sia giunta a scadenza senza che sia stata presentata alcuna domanda di rinnovo.
- 6. In caso di ritiro o rigetto della domanda di rilascio di privativa vegetale, o di domanda di iscrizione al registro di un altro Stato membro, il richiedente lo comunica al Ministero, per via telematica utilizzando l'indirizzo PEC dell'ufficio competente che provvede alla cancellazione della varieta' dal Registro.

### Notifiche

1. Il Ministero notifica agli altri Stati membri e alla Commissione tutte le modifiche apportate al Registro delle varieta'.

Art. 16

Iscrizione al Registro nazionale di varieta' di piantine ortive e dei materiali di moltiplicazione di piante ortive

1. Per quanto riguarda le condizioni, le procedure e le formalita' relative all'iscrizione nei registri nazionali ed alla selezione conservatrice delle varieta' di piantine ortive e dei materiali di moltiplicazione di piante ortive, si applicano le disposizioni nazionali e dell'Unione previste in ambito sementiero.

Titolo III

Registro dei fornitori



## Capo I

## Fornitori di materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e di piante da frutto Art. 17

Obblighi dei fornitori dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e delle piante da frutto destinate alla produzione di frutti

- 1. I fornitori dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e delle piante da frutto devono essere sempre chiaramente identificati nella loro funzione e ragione sociale e registrati presso il Servizio fitosanitario nazionale nel Registro Ufficiale degli Operatori Professionali (RUOP) istituito in applicazione degli articoli 65 e 66 del regolamento (UE) 2016/2031.
- 2. Con provvedimento del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, su parere del Comitato fitosanitario eventuali nazionale possono essere stabiliti requisiti professionalita', dotazioni e relative procedure di controllo necessarie all'esercizio dell'attivita' di produzione dei di cui al comma 1.
- 3. Nel caso di reiterazione di grave infrazione delle norme contenute nel presente decreto o di cessata attivita' e' disposta la revoca della registrazione di cui al presente articolo.
  - 4. Il fornitore registrato deve:
- a) rendersi personalmente disponibile o designare un'altra persona, tecnicamente competente in materia di produzione vegetale e questioni fitosanitarie, per mantenere i contatti con il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- b) procedere ad ispezioni visive o ad accertamenti analitici secondo quanto previsto all'Allegato II, oppure secondo le indicazioni fornite dal Servizio fitosanitario regionale;
- c) consentire agli incaricati del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio l'accesso per l'esecuzione di ispezioni o prelievi di campioni e per il controllo dei registri di cui alla lettera f) nonche' dei relativi documenti;
- d) essere in possesso di copia di una scheda descrittiva, di cui all'articolo 23, comma 5, di ogni varieta' per cui si richiede l'esecuzione delle prove di verifica ai fini della certificazione;
- e) predisporre durante la produzione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto, 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, che deve essere mantenuto a disposizione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, riguarda almeno i seguenti elementi:
- 1) la categoria e la tipologia dei materiali di moltiplicazione e delle piante utilizzati per iniziare il processo di produzione;
- 2) la semina, il trapianto, l'invasatura ed il collocamento a dimora dei materiali di moltiplicazione e delle piante;
  - 3) l'ubicazione e il numero di piante;
  - 4) il piano e il metodo di coltivazione;



- 5) le cure colturali generali e di protezione fitosanitaria;
- 6) le operazioni di raccolta;
- 7) le operazioni di condizionamento, imballaggio, immagazzinamento e trasporto;
  - 8) l'igiene;
  - 9) l'amministrazione;
- f) mettere in atto un sistema di tracciabilita', conformemente al regolamento (UE) 2016/2031, che consenta per un periodo minimo di tre anni, la registrazione di tutte le informazioni sulle attivita' di controllo dei punti critici previsti alla lettera e) e, se necessario, le informazioni riguardanti:
- 1) le piante o altri materiali acquistati per essere conservati o trapiantati in loco, in fase di produzione, o ceduti a terzi;
- 2) gli eventuali prelievi di campioni per le analisi di laboratorio ed i relativi risultati;
- 3) altri dati la cui registrazione venga prescritta dal Servizio fitosanitario regionale;
- g) conservare 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 suo controllo e per un periodo di almeno tre anni dalla rimozione o dalla commercializzazione di tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto;
- h) collaborare in ogni altro modo con il Servizio fitosanitario regionale;
- i) dare attuazione a tutte le misure prescritte dal Servizio fitosanitario nazionale;
- l) garantire che, durante la produzione, i lotti di materiali di moltiplicazione rimangano identificabili separatamente.
- 5. Le informazioni relative alla tracciabilita' devono essere aggiornate almeno ogni mese per i materiali ceduti ad altri fornitori o a persone professionalmente impegnate nella produzione di vegetali. Per i materiali ceduti a soggetti diversi da fornitori o da persone professionalmente impegnate nella produzione di vegetali, e' possibile effettuare una registrazione cumulativa al termine della campagna di commercializzazione. Eventuali correzioni devono essere effettuate tenendo traccia di quanto scritto in precedenza.
- 6. Il fornitore che cede a terzi a qualsiasi titolo materiale di propagazione o piante, e' responsabile di quanto riportato in etichetta, nel documento di accompagnamento o nel documento del fornitore.

### Capo II

Fornitori di piantine di piante ortive e di materiali di moltiplicazione di piante ortive Art. 18

## Requisiti ed obblighi dei fornitori

1. I soggetti che producono o commercializzano piantine di piante ortive e materiali di moltiplicazione di piante ortive, ad eccezione delle sementi, cosi' come definiti all'articolo 2, comma 1, lettera v), devono essere registrati nel RUOP in applicazione degli articoli



- 65 e 66 del regolamento (UE) 2016/2031.
  - 2. I soggetti di cui al comma 1 devono:
- a) rendersi personalmente disponibili o designare un'altra persona, tecnicamente competente in materia di produzione vegetale e questioni fitosanitarie, per mantenere i contatti con il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- b) procedere ad ispezioni visive ogni qualvolta sia necessario, oppure secondo le indicazioni fornite dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- c) consentire agli incaricati del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio il libero accesso a tutti i locali dell'azienda e degli stabilimenti, per l'esecuzione di ispezioni o prelievi di campioni, e per il controllo dei registri di cui alla lettera i), nonche' dei relativi documenti;
- d) individuare e tenere sotto controllo almeno i seguenti punti critici dei propri processi di produzione che influenzano la qualita' delle piantine di piante ortive e dei relativi materiali di moltiplicazione:
- 1) la qualita' dei materiali di moltiplicazione e delle piante utilizzati per iniziare il processo di produzione;
- 2) la semina, il trapianto, l'invasettamento ed il collocamento a dimora dei materiali di moltiplicazione e delle piante;
  - 3) il piano ed il metodo di coltivazione;
  - 4) le cure colturali generali;
  - 5) le operazioni di moltiplicazione;
  - 6) le operazioni di raccolta;
  - 7) l'igiene;
  - 8) i trattamenti;
  - 9) l'imballaggio;
  - 10) l'immagazzinamento;
  - 11) il trasporto;
  - 12) l'amministrazione;
- e) mettere in atto un sistema di tracciabilita' che consenta la registrazione delle seguenti informazioni:
  - 1) le informazioni sul controllo di cui alla lettera d);
- 2) le piante o altri materiali acquistati per essere conservati o trapiantati in loco, in fase di produzione, ceduti a terzi;
- 3) tutte le manifestazioni di organismi nocivi e tutte le misure prese a tale proposito compresi eventuali trattamenti chimici effettuati sulle piante;
- 4) gli eventuali prelievi di campioni per le analisi di laboratorio ed i relativi risultati;
- 5) altri dati la cui registrazione venga prescritta dall'organismo ufficiale responsabile;
- f) prelevare campioni, con frequenza corrispondente al verificarsi di uno dei punti critici dei cicli produttivi, per eventuali analisi da far effettuare presso un laboratorio ritenuto idoneo dal Servizio fitosanitario nazionale;
- g) garantire che, durante la produzione, i lotti di materiali di moltiplicazione rimangano identificabili separatamente;
  - h) dare attuazione a tutte le misure prescritte dal Servizio



fitosanitario regionale competente per territorio;

- i) registrare e conservare per almeno tre anni tutte le informazioni di cui alle lettere a), b), c) ed e), nonche' quelle relative alle vendite e agli acquisti, quando vengono commercializzati piantine di piante ortive e materiali di moltiplicazione di piante ortive, ad eccezione delle sementi;
- concedere il libero accesso a tutti i locali dell'azienda e degli stabilimenti ai soggetti incaricati delle verifiche;
- m) collaborare in ogni altro modo con il Servizio fitosanitario nazionale.
- 3. Le informazioni relative alla tracciabilita' devono essere aggiornate almeno ogni mese per i materiali ceduti ad altri fornitori o a persone professionalmente impegnate nella produzione dei vegetali. Per i materiali ceduti ad altre categorie e' possibile effettuare una registrazione cumulativa al termine della campagna di commercializzazione. Eventuali correzioni devono essere effettuate tenendo traccia di quanto scritto in precedenza.
- 4. Il fornitore la cui attivita' in questo campo si limita alla semplice distribuzione di materiali prodotti ed imballati al di fuori del suo stabilimento, deve garantire la tracciabilita' delle operazioni di acquisto, di vendita o di consegna di tali prodotti, da esibire su richiesta del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.

#### Art. 19

## Obblighi dei Servizi fitosanitari regionali competenti per territorio

- 1. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio effettua regolarmente, almeno una volta all'anno e comunque nel momento idoneo per la verifica della presenza degli organismi nocivi, la sorveglianza e il controllo dei fornitori e dei loro centri aziendali e dei campi di produzione al fine di verificare che siano osservate le prescrizioni previste dal presente decreto.
- 2. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio accerta il rispetto degli obblighi di cui all'articolo 18, con particolare riferimento alla verifica della sussistenza dei seguenti requisiti:
- a) disponibilita' ed impiego di metodi per il controllo di ciascuno dei punti critici di cui all'articolo 18, comma 2, lettera d);
  - b) affidabilita' dei metodi di cui alla lettera a);
- c) competenza del personale del fornitore ad effettuare i controlli.
- 3. Nel caso in cui il fornitore durante il processo produttivo debba effettuare delle analisi presso laboratori ritenuti idonei, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio effettua i controlli necessari per accertare, che:
- a) i campioni siano stati prelevati durante le idonee fasi del processo di produzione e secondo la frequenza di cui all'articolo 18, comma 2, lettera f);



- b) i campioni vengano prelevati in modo tecnicamente corretto e secondo un procedimento statisticamente attendibile, tenendo conto del tipo di analisi da effettuare;
  - c) i campioni vengano prelevati da persone competenti.
- 4. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio provvede affinche' i materiali siano oggetto, durante le fasi di produzione e di commercializzazione, di controlli ufficiali effettuati per sondaggio per verificare che sono state rispettate le prescrizioni e le condizioni fissate dal presente decreto.
- 5. Gli oneri per le attivita' di controllo di cui al presente articolo sono a carico dell'interessato secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

## Titolo IV

Certificazione dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto, delle piante da frutto e dei materiali di moltiplicazione delle piante ortive

## Capo I

Certificazione dei materiali di categoria {Pre-Base}

Disposizioni generali per la certificazione dei materiali di moltiplicazione e delle piante

- 1. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto appartenenti ai generi e alle specie elencati nell'Allegato I, sezione A, devono essere conformi, durante la produzione e la commercializzazione, alle prescrizioni del presente decreto ed appartenere ad una delle seguenti categorie:
  - a) materiali di categoria «Pre-Base» e come tali:
- 1) prodotti, secondo metodi generalmente considerati idonei, per la conservazione dell'identita' della varieta', comprese le caratteristiche pomologiche, nonche' per la prevenzione dagli organismi nocivi;
- 2) destinati alla produzione di materiali di categoria «Base» o «Certificato» diversi dalle piante da frutto;
- 3) rispondenti ai requisiti specifici per i materiali «Pre-Base», adottati ai sensi dell'articolo 25;
- 4) ritenuti conformi, all'atto di un'ispezione ufficiale, alle condizioni di cui alla presente lettera;
  - b) materiali di categoria «Base» e come tali:
- 1) ottenuti direttamente o in un numero limitato di fasi per via vegetativa da materiali iniziali, secondo metodi generalmente ritenuti idonei, per la conservazione dell'identita' della varieta', comprese le caratteristiche pomologiche pertinenti, nonche' per la prevenzione dagli organismi nocivi;
- 2) destinati alla produzione di materiali di categoria
  «Certificato»;
- 3) rispondenti ai requisiti specifici per i materiali di categoria «Base», adottati ai sensi dell'articolo 36;
- 4) ritenuti conformi, all'atto di un'ispezione ufficiale, alle condizioni di cui alla presente lettera;



- c) materiali di categoria «Certificato»:
- 1) ottenuti direttamente per via vegetativa da materiali di categoria «Base» o da materiali «Pre-Base» o, se destinati alla produzione di portainnesto, da sementi certificate di materiali di categoria «Base» o «Certificato» di portainnesto;
  - 2) destinati alla produzione di piante da frutto;
- 3) rispondenti ai requisiti specifici per i materiali di categoria «Certificato», adottati ai sensi dell'articolo 42;
- 4) ritenuti conformi, all'atto di un'ispezione ufficiale, alle condizioni di cui alla presente lettera.
- 2. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto, di cui al comma 1, sono prodotti nel rispetto anche dei requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona di cui all'Allegato II, parte 4, al fine di limitare la presenza degli organismi nocivi regolamentati non da quarantena (ORNQ) elencati in tale Allegato per il genere o la specie in questione.
- 3. Durante la produzione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto appartenenti ai generi e alle specie elencati nell'Allegato I, sezione A, i fornitori devono rispettare gli obblighi di cui all'articolo 17.
- 4. 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 sono sottoposti a controlli ufficiali in conformita' all'articolo 54.
- 5. I materiali di moltiplicazione che soddisfano i requisiti di una determinata categoria sono tenuti distinti da materiali di altre categorie. Qualora materiali di categorie diverse non siano distinguibili, essi sono classificati come materiali della categoria di livello inferiore.
- 6. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' di certificazione dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e delle piante da frutto sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

# Fase di conservazione per la premoltiplicazione e relativi centri

- 1. La conservazione e la certificazione dei materiali di categoria «Pre-Base» si attuano presso centri di conservazione per la premoltiplicazione (CCP) pubblici. Tale fase puo' avvenire anche presso organismi privati riconosciuti per l'alta professionalita' e le specifiche competenze in materia. Sia gli organismi pubblici che quelli privati devono essere riconosciuti idonei dal Servizio fitosanitario centrale, sentito il parere del Gruppo di lavoro permanente, e devono essere in possesso dei requisiti e delle autorizzazioni previste dalla normativa fitosanitaria vigente.
- 2. Scopi della fase di conservazione per la premoltiplicazione sono:
- a) la conservazione in ambiente protetto di piante madri di categoria «Pre-Base»;



- b) la produzione, in ambiente protetto, di materiale di propagazione di categoria «Pre-Base»;
- c) la produzione e l'allevamento delle piante da frutto moltiplicate a partire dalle piante madri di categoria «Pre-Base», come previsto all'articolo 23, comma 8.
- 3. La conservazione per la premoltiplicazione e' organizzata per specie o gruppi di specie.
- 4. Gli organismi che intendono essere riconosciuti come CCP devono presentare richiesta al Servizio fitosanitario centrale per il tramite del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio ed essere in possesso dei requisiti di cui all'Allegato III. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto legislativo, sono stabilite le modalita' di presentazione della domanda di riconoscimento.
- 5. La rinuncia da parte di un organismo riconosciuto a svolgere le funzioni di CCP e' comunicata al Servizio fitosanitario centrale almeno sei mesi prima della cessazione delle attivita' di CCP. Il Servizio fitosanitario centrale, nel caso di varieta' di libera moltiplicazione, puo' provvedere all'individuazione di eventuali altri CCP a cui affidarle.
- 6. I CCP operano conformemente alle normative vigenti in materia fitosanitaria, alle disposizioni previste dal presente decreto e relativi allegati, nonche' ottemperare alle prescrizioni impartite dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Al Servizio fitosanitario regionale compete la verifica della corretta applicazione del presente decreto da parte dei CCP.
- 7. Gli oneri finanziari per la conservazione e produzione di materiale di moltiplicazione nei CCP sono a carico dei costitutori o dei loro aventi causa o dei vivaisti richiedenti.

# Obblighi dei Centri di Conservazione per la Premoltiplicazione

- 1. I Centri di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP):
- a) sono dotati delle strutture e dei mezzi necessari alla conservazione e alla produzione in vivo ed in vitro dei materiali di categoria "Pre-Base" rispondenti ai requisiti tecnici di cui all'Allegato III;
- b) dispongono delle mappe relative all'esatta collocazione delle accessioni presenti ed un registro di conduzione;
- c) trasmettono, entro il 31 gennaio di ogni anno, una relazione sulla conduzione e sull'attivita' svolta nell'anno precedente, comprensiva delle relative mappe, al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio e al Servizio fitosanitario centrale.
  - 2. Il Servizio fitosanitario centrale revoca l'idoneita' se il CCP:
- a) risulta privo o perde taluno dei requisiti di cui all'Allegato III o taluno dei requisiti e delle autorizzazioni previste dalla normativa fitosanitaria vigente;
  - b) non adempie agli obblighi di cui al comma 1;



c) non rispetta le prescrizioni impartite dal Servizio fitosanitario nazionale.

### Art. 23

## Requisiti per l'accettazione di una pianta madre di categoria «Pre-Base»

- 1. Per chiedere l'accettazione di una pianta come pianta madre di categoria «Pre-Base» il costitutore o suo avente causa presenta specifica richiesta al Servizio fitosanitario centrale secondo le modalita' stabilite dal decreto di cui all'articolo 21, comma 4.
  - 2. La domanda contiene le seguenti informazioni:
- a) nome e cognome o ragione sociale del costitutore o avente causa;
- b) indirizzo della sede legale del costitutore o dell'avente causa;
- c) recapito di posta elettronica e telefonico del costitutore o avente causa;
- d) indicazione del centro di conservazione per la premoltiplicazione (CCP), riconosciuto dal Ministero, in cui si richiede sia conservata la candidata pianta madre di categoria «Pre-Base»;
  - e) riferimento alla varieta'.
  - 3. La domanda e' corredata della seguente documentazione:
- a) documentazione attestante l'assenza dagli organismi nocivi elencati nell'Allegato II, per quanto riguarda il genere o la specie in questione;
- b) dichiarazione relativa al luogo, alle modalita' di conservazione in condizioni di sanita' della candidata pianta madre di categoria «Pre-Base» e al soggetto responsabile;
- c) per le accessioni di cultivar soggette a vincoli di moltiplicazione, copia della documentazione sulla privativa (domanda e rilascio, ove presente) con eventuale elenco dei beneficiari;
- 4. Il Servizio fitosanitario centrale accetta una pianta come pianta madre di categoria «Pre-Base» se essa e' conforme agli articoli 27, 28, 29, 30 e 31, se la corrispondenza alla descrizione della sua varieta' e' stabilita conformemente ai commi 5, 7 e 8 del presente articolo. Tale accettazione avviene in base ad un controllo ufficiale nonche' ai risultati delle analisi, alle registrazioni e alle procedure a norma dell'articolo 54.
- 5. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio stabilisce la corrispondenza della pianta madre di categoria «Pre-Base» alla descrizione della sua varieta' mediante l'osservazione dell'espressione delle caratteristiche della varieta'. Tale osservazione e' basata su uno dei seguenti elementi:
- a) la descrizione ufficiale per le varieta' iscritte in uno o piu' dei registri nazionali e per le varieta' giuridicamente protette da una privativa per ritrovati vegetali;
- b) la descrizione che accompagna la domanda per le varieta' oggetto di una domanda di registrazione in un qualsiasi Stato membro, secondo quanto previsto dall'articolo 9;



- c) la descrizione che accompagna la domanda per le varieta' oggetto di una domanda di registrazione di una privativa per ritrovati vegetali;
- d) la descrizione ufficialmente riconosciuta, se la varieta' oggetto di tale descrizione e' iscritta in un Registro nazionale.
- 6. La pianta madre accettata e' posta in un sito di conservazione di cui all'articolo 21.
- 7. Laddove si applichi il comma 5, lettera b) o lettera c), pianta madre di categoria «Pre-Base» e' accettata solo se disponibile una relazione, redatta da un qualsiasi organismo ufficiale responsabile nell'Unione o in un paese terzo, attestante che la rispettiva varieta' e' distinguibile, omogenea e stabile. attesa di registrazione della varieta', la pianta madre in questione e i materiali prodotti a partire dalla stessa sono utilizzati solo per la produzione di materiali di categoria «Base» o «Certificato» e non sono commercializzati come materiali di categoria «Pre-Base», «Base» o «Certificato». Qualora varieta' la in registrazione non risulti idonea all'iscrizione al registro, tutto il materiale da essa ottenuto deve essere eliminato.
- 8. Qualora la determinazione della corrispondenza alla descrizione della varieta' sia possibile solo sulla scorta delle caratteristiche di una pianta in fruttificazione, l'osservazione dell'espressione delle caratteristiche della varieta' e' effettuata sui frutti di una pianta da frutto moltiplicata 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 a ispezioni visive nei periodi dell'anno piu' appropriati, tenendo conto delle condizioni climatiche e vegetative delle piante dei generi o delle specie in questione.
- 9. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' di controllo di cui al presente articolo sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

# Requisiti per l'accettazione di un portinnesto non appartenente a una varieta'

- 1. Per chiedere l'accettazione di un portinnesto non appartenente a una varieta' come pianta madre di categoria «Pre-Base» il costitutore o suo avente causa o, in assenza di questi, il soggetto che ne fa richiesta, presenta apposita domanda ai sensi dell'articolo 23, commi 1 e 2.
- 2. Il Servizio fitosanitario centrale accetta un portinnesto come pianta madre di categoria «Pre-Base» se esso e' corrispondente alla descrizione della sua specie e se e' conforme agli articoli 28, 29, 30 e 31. Tale accettazione avviene in base ad un controllo ufficiale nonche' ai risultati delle analisi, alle registrazioni e alle procedure utilizzate dal fornitore a norma dell'articolo 54.
- 3. La pianta madre accettata e' posta in un sito di conservazione di cui all'articolo 21.
  - 4. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' di controllo di cui al



presente articolo sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

### Art. 25

## Requisiti per la certificazione dei materiali di categoria «Pre-Base»

- 1. I materiali di moltiplicazione di una varieta' iscritta al Registro delle varieta', diversi dalle piante madri e dai portinnesti non appartenenti a una varieta', sono certificati ufficialmente come materiali di categoria «Pre-Base» presentando specifica richiesta al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio secondo le modalita' stabilite dal decreto di cui all'articolo 21, comma 4.
  - 2. La domanda deve contenere le sequenti informazioni:
    - a) nome e cognome o ragione sociale del richiedente;
    - b) indirizzo della sede legale del richiedente;
- c) recapito di posta elettronica certificata e telefonico del richiedente;
  - d) riferimento della varieta';
- e) indicazione del centro di conservazione per la premoltiplicazione (CCP), riconosciuto dal Ministero, in cui e' conservata la pianta madre di categoria «Pre-Base»;
  - f) tipologia e quantita' dei materiali da certificare.
- 3. I materiali di categoria «Pre-Base» sono certificati se e' stato accertato che soddisfano i seguenti requisiti:
- a) sono moltiplicati, in conformita' alle previsioni di cui agli articoli 32 o 33, direttamente a partire da una pianta madre, che sia accettata in conformita' all'articolo 23 ovvero sia stata ottenuta mediante moltiplicazione in conformita' all'articolo 32, ovvero mediante micropropagazione conformemente all'articolo 33;
- b) sono corrispondenti alla descrizione della loro varieta' e la corrispondenza alla descrizione della varieta' e' verificata a norma dell'articolo 27;
  - c) sono conservati a norma dell'articolo 28;
- d) sono conformi ai requisiti fitosanitari di cui all'articolo 30;
- e) sono conformi all'articolo 31 per quanto riguarda le alterazioni.
- 4. Qualora una pianta madre di categoria «Pre-Base» o i materiali di categoria «Pre-Base» non soddisfino piu' i requisiti di cui agli articoli 27, 28, 29, 30 e 31, il fornitore li rimuove dal sito che ospita le altre piante madri di categoria «Pre-Base» e gli altri materiali di categoria «Pre-Base». La pianta madre o i materiali cosi' rimossi possono essere utilizzati come materiali di categoria «Base», «Certificato» o materiali CAC, purche' soddisfino i requisiti stabiliti dal presente decreto per le rispettive categorie. Il fornitore non rimuove la pianta madre o tali materiali se adotta misure adeguate a garantire che la pianta madre o i materiali siano nuovamente conformi ai requisiti di cui agli articoli 27, 28, 29, 30 e 31.

Art. 26



Requisiti per la certificazione come materiali di categoria «Pre-Base» di portinnesti non appartenenti a una varieta'

- 1. Un portinnesto non appartenente a una varieta' e' certificato ufficialmente, presentando specifica richiesta, come disposto all'articolo 25 commi 1, 2 e 3, come materiale di categoria «Pre-Base» se e' stato accertato che soddisfa i seguenti requisiti:
- a) e' moltiplicato direttamente da una pianta madre mediante riproduzione gamica o agamica; in caso di riproduzione gamica gli alberi impollinatori sono prodotti direttamente da una pianta madre mediante riproduzione vegetativa;
  - b) e' corrispondente alla descrizione della sua specie;
  - c) e' conservato a norma dell'articolo 28;
  - d) e' conforme ai requisiti fitosanitari di cui all'articolo 30;
- e) e' conforme all'articolo 31 per quanto riguarda le alterazioni;
- f) la pianta madre di cui alla lettera a), e' stata accettata in conformita' all'articolo 24 o e' stata ottenuta mediante moltiplicazione in conformita' all'articolo 32 o mediante micropropagazione conformemente all'articolo 33.
- 2. Qualora un portinnesto che e' una pianta madre di categoria «Pre-Base» o un materiale di categoria «Pre-Base» non soddisfi piu' i requisiti di cui agli articoli 28, 29, 30 e 31 il fornitore lo rimuove dal sito che ospita le altre piante madri di categoria «Pre-Base» e gli altri materiali di categoria «Pre-Base». Il portinnesto cosi' rimosso puo' essere utilizzato come materiale di categoria «Base», «Certificato» o materiale CAC, purche' soddisfi i requisiti stabiliti dal presente decreto per le rispettive categorie. Il fornitore non rimuove tale portainnesto se adotta misure adeguate per garantire che esso sia nuovamente conforme ai requisiti di cui agli articoli 28, 29, 30 e 31.

Art. 27

Verifica della corrispondenza alla descrizione della varieta'

- 1. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio verifica la corrispondenza delle piante madri di categoria «Pre-Base» e dei materiali di categoria «Pre-Base» alla descrizione della loro varieta', conformemente all'articolo 23, commi 4 e 5, secondo la varieta' in questione e il metodo di moltiplicazione utilizzato.
- 2. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio sottopone a verifica, dopo ogni rinnovo, le piante madri di categoria «Pre-Base» che ne derivano.
- 3. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' di controllo di cui al presente articolo sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

Art. 28

Requisiti relativi alla conservazione delle piante madri di categoria «Pre-Base» e dei materiali di categoria «Pre-Base»



- 1. I fornitori conservano le piante madri di categoria «Pre-Base» e i materiali di categoria «Pre-Base» in apposite strutture per i generi e le specie in questione, a prova di insetto e che garantiscono l'assenza di vettori aerei di infezioni e da ogni altra possibile fonte durante tutto il processo di produzione. Le candidate piante madri di categoria «Pre-Base» sono tenute in condizioni a prova di insetto e fisicamente isolate dalle piante madri di categoria «Pre-Base» nelle suddette strutture fino al completamento di tutte le analisi riguardanti la conformita' all'articolo 29, comma 1.
- 2. Le piante madri di categoria «Pre-Base» sono numerate progressivamente in modo stabile, in sito, al momento dell'introduzione.
- 3. Le piante madri di categoria «Pre-Base» e i materiali di categoria «Pre-Base» sono conservati in modo da garantire la loro identificazione univoca e la tracciabilita' durante tutto il processo di produzione.
- 4. Le piante madri di categoria «Pre-Base» e i materiali di categoria «Pre-Base» sono coltivati o prodotti, isolati dal terreno, in vasi contenenti un substrato colturale sterilizzato.
- 5. Le piante madri di categoria «Pre-Base» e i materiali di categoria «Pre-Base» possono essere conservati anche mediante crioconservazione.
- 6. Il periodo massimo di utilizzo di una pianta madre di categoria «Pre-Base» e' stabilito nell'Allegato II, parte 4.

Requisiti fitosanitari per le candidate piante madri di categoria «Pre-Base» e per le piante madri di categoria «Pre-Base» prodotte mediante rinnovo

- 1. La candidata pianta madre di categoria «Pre-Base», all'atto dell'ispezione visiva, del campionamento e delle analisi, deve risultare esente dagli organismi nocivi elencati nell'Allegato II, parti 1 e 2, relativi al genere o alla specie in questione. L'ispezione visiva, il campionamento e l'analisi sono effettuati dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio e si svolgono nel periodo dell'anno piu' appropriato, tenendo conto delle condizioni climatiche e vegetative della pianta nonche' della biologia degli organismi nocivi pertinenti per tale pianta. In caso di dubbi sulla presenza di detti organismi nocivi, il campionamento e l'analisi possono essere effettuati anche in un qualsiasi momento dell'anno.
- 2. Per il campionamento e l'analisi di cui al comma 1 si applicano i protocolli dell'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO) o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli, per l'organismo nocivo in esame, non sono disponibili, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio applica i protocolli validati scientificamente a livello nazionale.
- 3. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio invia i campioni ai laboratori di cui all'articolo 55, comma 1. Al



fine dell'esecuzione dell'analisi di virus, viroidi, nonche' delle malattie cagionate da agenti virus-simili nonche' per i fitoplasmi, e' adottato il metodo del saggio biologico su piante indicatrici. Altri metodi di analisi possono essere applicati nel caso in cui il Servizio fitosanitario nazionale ritenga, sulla scorta di prove scientifiche oggetto di valutazione inter pares, che essi forniscano risultati altrettanto affidabili quanto il saggio biologico su piante indicatrici.

- 4. In deroga al comma 1, laddove una candidata pianta madre di categoria «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, parte 1, per quanto concerne il genere o la specie in questione, purche' un'ispezione ufficiale abbia confermato che il semenzale e' 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 e' stato conservato in conformita' all'articolo 28, commi 1 e 2.
- 5. I commi 1 e 2 si applicano anche ad una pianta madre di categoria «Pre-Base» prodotta mediante rinnovo. Una pianta madre di categoria «Pre-Base» prodotta mediante rinnovo deve essere esente dai virus e dai viroidi elencati nell'Allegato II, parte 2, per quanto riguarda il genere o la specie in questione. All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture e nei lotti, nonche' del campionamento e analisi, tale pianta madre di categoria «Pre-Base» deve risultare esente da detti virus e viroidi. L'ispezione visiva, il campionamento e l'analisi sono effettuati dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio o dal fornitore registrato.
- 6. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' di controllo di cui al presente articolo sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

Art. 30

Requisiti fitosanitari per le piante madri di «Pre-Base» e per i materiali di «Pre-Base»

- 1. All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, una pianta madre di «Pre-Base» o i materiali di «Pre-Base» devono risultare esenti dagli organismi nocivi regolamentati non da quarantena (ORNQ), elencati nell'Allegato II, parti 1 e 2, e conformi ai requisiti di cui all'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione. Tale ispezione visiva e' effettuata dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.
- 2. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, e se del caso il fornitore, effettua il campionamento e l'analisi della pianta madre di «Pre-Base» o dei materiali di «Pre-Base» per rilevare la presenza degli ORNQ elencati nell'Allegato II, parte 2, e conformi ai requisiti di cui all'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione e la categoria.
- 3. In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nell'Allegato II, parte 1, il Servizio fitosanitario



regionale competente per territorio effettua il campionamento e l'analisi della pianta madre di «Pre-Base» o dei materiali di «Pre-Base» in questione.

- 4. Per quanto riguarda il campionamento e l'analisi, di cui al comma 1, si applicano i protocolli dell'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO) o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli, per l'organismo nocivo in esame, non sono disponibili, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio applica i protocolli validati scientificamente a livello nazionale. In tal caso lo Stato, su richiesta, mette a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.
- 5. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, e se del caso il fornitore, presenta i campioni ai laboratori ufficialmente accettati dal Servizio fitosanitario nazionale.
- 6. In caso di risultato positivo a un'analisi per rilevare la presenza di uno qualsiasi degli ORNQ elencati nell'Allegato II, parti 1 e 2, per quanto riguarda il genere o la specie in questione, il fornitore registrato rimuove la pianta madre di «Pre-Base» o i materiali di «Pre-Base» infestati o infetti dal sito che ospita le altre piante madri di «Pre-Base» e gli altri materiali di «Pre-Base» conformemente all'articolo 25, comma 5, o all'articolo 26, comma 2, o adotta adeguate misure conformemente all'Allegato II, parte 4.
- 7. Le misure volte a garantire il rispetto dei requisiti di cui al comma 1 figurano nell'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione e la categoria.
- 8. Il comma 1 non si applica alle piante madri di «Pre-Base» e ai materiali di «Pre-Base» durante la crioconservazione.

Art. 31

Requisiti relativi alle alterazioni che possono compromettere la qualita'

- 1. In base all'ispezione visiva le piante madri di categoria «Pre-Base» e i materiali di categoria «Pre-Base» devono risultare privi di alterazioni. L'ispezione visiva e' effettuata dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Le lesioni, le decolorazioni, la presenza di callo e tumori o i disseccamenti sono considerate alterazioni se compromettono la qualita' e l'utilita' dei materiali di moltiplicazione.
- 2. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' di controllo di cui al presente articolo sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

Art. 32

Requisiti relativi alla moltiplicazione, al rinnovo e alla propagazione delle piante madri di categoria «Pre-Base»

- 1. Il fornitore puo' moltiplicare o rinnovare una pianta madre di categoria «Pre-Base» accettata conformemente all'articolo 23.
- 2. Il fornitore puo' propagare una pianta madre di categoria «Pre-Base» per produrre materiali di categoria «Pre-Base».



- 3. La moltiplicazione, il rinnovo e la propagazione delle piante madri di categoria «Pre-Base» si svolgono conformemente ai protocolli di cui al comma 4.
- 4. Al fine della moltiplicazione, del rinnovo e della propagazione delle piante madri di categoria «Pre-Base» si applicano i relativi protocolli EPPO o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli, per l'organismo nocivo in esame, non sono disponibili, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio applica i protocolli validati scientificamente a livello nazionale.
- 5. Il fornitore puo' rinnovare la pianta madre di categoria «Pre-Base» solo prima della fine del periodo di cui all'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione.

Requisiti relativi alla moltiplicazione, al rinnovo e alla propagazione mediante micropropagazione delle piante madri di categoria «Pre-Base»

- 1. La moltiplicazione, il rinnovo e la propagazione mediante micropropagazione delle piante madri di categoria «Pre-Base» per la produzione di altre piante madri di categoria «Pre-Base» o di materiali di categoria «Pre-Base» avvengono conformemente ai protocolli di cui al comma 2.
- 2. Al fine della micropropagazione delle piante madri di categoria «Pre-Base» e dei materiali di categoria «Pre-Base» si applicano i relativi protocolli EPPO o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli, per l'organismo nocivo in esame, non sono disponibili, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio verifica l'applicazione dei protocolli validati scientificamente a livello nazionale.

Capo II

Certificazione dei materiali di categoria {Base}

Art. 34

Fase di premoltiplicazione e relativi centri

- 1. La conservazione delle piante madri di categoria «Base» e la certificazione di materiali di categoria «Base» si attuano presso centri di premoltiplicazione (CP) pubblici o privati riconosciuti idonei dal Servizio fitosanitario centrale, sentito il parere del Gruppo di lavoro permanente, ed in possesso dei requisiti e delle autorizzazioni previste dalla normativa fitosanitaria vigente.
- 2. Il numero e la dislocazione dei CP devono essere strettamente funzionali alla necessita' di premoltiplicazione dei materiali di categoria «Base».
  - 3. Nella fase di premoltiplicazione si svolgono:
- a) la coltivazione in ambiente protetto di piante categoria «Base»;
- b) la produzione in ambiente protetto di materiale di moltiplicazione di categoria «Base».
  - 4. In deroga al comma 3, il Servizio fitosanitario centrale,



sentito il parere del Gruppo di lavoro permanente, in casi di necessita', puo' autorizzare i CP a coltivare in pieno campo piante e materiali di categoria «Base», fatte salve le condizioni di cui all'Allegato II, parte 4, per il genere e la specie in questione.

- 5. La premoltiplicazione e' organizzata per specie o gruppi di specie.
- 6. Gli organismi che intendono essere riconosciuti come CP devono avanzare richiesta al Servizio fitosanitario centrale secondo le modalita' stabilite dal decreto di cui all'articolo 21, comma 4.
- 7. Nello svolgimento delle attivita' di cui al comma 3 gli organismi che intendono essere riconosciuti come CP devono essere in possesso dei requisiti di cui all'Allegato III.
- 8. I CP devono operare conformemente alle normative vigenti in materia fitosanitaria, alle disposizioni previste dal presente decreto e relativi allegati, nonche' ottemperare alle prescrizioni impartite dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Al Servizio fitosanitario regionale compete la verifica della corretta applicazione del presente decreto da parte dei CP.
- 9. Gli oneri finanziari per la conservazione e produzione di materiale di moltiplicazione nei CP sono a carico del costitutore o dei suoi aventi causa o dei vivaisti richiedenti.

Art. 35

## Obblighi dei centri di premoltiplicazione

- 1. I centri di premoltiplicazione (CP) devono:
- a) rispettare i requisiti di cui all'Allegato III per quanto riguarda l'idoneita' delle strutture, dei mezzi e del personale atto al mantenimento e alla produzione in vivo ed in vitro dei materiali di categoria «Base», nonche' la loro ubicazione;
- b) disporre delle mappe relative all'esatta collocazione delle accessioni presenti ed un registro di conduzione;
- c) trasmettere, entro il 31 gennaio di ogni anno, una relazione sulla conduzione e sull'attivita' svolta nell'anno precedente, comprensiva delle relative mappe, al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio e al Servizio fitosanitario centrale.
  - 2. Il Servizio fitosanitario centrale revoca l'idoneita' se il CP:
- a) risulta privo o perde taluno dei requisiti di cui all'Allegato III o taluno dei requisiti e delle autorizzazioni previste dalla normativa fitosanitaria vigente;
  - b) non adempie agli obblighi di cui al comma 1;
- c) non rispetta le prescrizioni impartite dal Servizio fitosanitario nazionale.

Art. 36

# Requisiti per la certificazione dei materiali di categoria «Base»

1. I materiali di moltiplicazione di categoria «Base» e i portinnesti non appartenenti a una varieta' sono certificati ufficialmente come materiali di categoria «Base», presentando



specifica richiesta al Servizio fitosanitario regionale secondo le modalita' stabilite dal decreto di cui all'articolo 21, comma 4.

- 2. La domanda deve contenere le seguenti informazioni:
  - a) nome e cognome o ragione sociale del richiedente;
  - b) indirizzo della sede legale del richiedente;
- c) recapito di posta elettronica certificata e telefonico del richiedente;
  - d) riferimento della varieta';
- e) indicazione del centro di premoltiplicazione (CP), riconosciuto dal Ministero, in cui e' conservata la pianta madre di categoria «Base»;
  - f) tipologia e quantita' dei materiali da certificare.
- 3. I materiali di moltiplicazione sono ottenuti a partire da una pianta madre di categoria «Base» o «Pre-Base». Una pianta madre di categoria «Base» soddisfa uno dei seguenti requisiti:
- a) essere ottenuta a partire da materiali di categoria
  «Pre-Base»;
- b) essere prodotta mediante moltiplicazione a partire da una pianta madre di categoria «Base» conformemente all'articolo 40.
- 4. I materiali di moltiplicazione soddisfano i requisiti di cui agli articoli 27, 28 e 31.
- 5. I materiali di moltiplicazione soddisfano i seguenti requisiti supplementari:
  - a) requisiti fitosanitari, come disposto dall'articolo 37;
  - b) requisiti relativi al terreno, come disposto dall'articolo 38;
- c) requisiti relativi alla conservazione delle piante madri di categoria «Base» e dei materiali di categoria «Base», come disposto dall'articolo 39;
- d) requisiti relativi alle condizioni specifiche per la moltiplicazione, come disposto dall'articolo 40.
- 6. Un portinnesto non appartenente a una varieta' e' certificato ufficialmente come materiale di categoria «Base», presentando specifica richiesta, come disposto ai commi 1 e 2, se e' corrispondente alla descrizione della sua specie e se soddisfa i requisiti di cui all'articolo 28, commi 2 e 6, e i requisiti supplementari di cui agli articoli 31, 37, 38, 39 e 40.
- 7. Ai fini del presente Capo, ogni riferimento alle piante madri di categoria «Pre-Base» nelle disposizioni di cui ai commi 5 e 7 va inteso come riferimento alle piante madri di categoria «Base» e ogni riferimento ai materiali di categoria «Pre-Base» va inteso come riferimento ai materiali di categoria «Base».
- 8. Qualora una pianta madre di categoria «Base» o i materiali di categoria «Base» non soddisfino piu' i requisiti di cui agli articoli 27, 28, commi 2 e 6, 31, 37 e 38, in osservanza del Regolamento (UE) 2016/2031, il fornitore li rimuove dal sito che ospita le altre piante madri di categoria «Base» e gli altri materiali di categoria «Base». La pianta madre o i materiali cosi' rimossi possono essere utilizzati come materiali di categoria «Certificato» o materiali CAC, purche' soddisfino i requisiti stabiliti dal presente decreto per le rispettive categorie. Il fornitore non rimuove tale pianta madre o tali materiali se adotta misure adeguate a garantire che tale pianta



madre o tali materiali siano nuovamente conformi ai requisiti di cui agli articoli 27, 28, commi 2 e 6, 31, 37 e 38.

9. Qualora un portinnesto non appartenente a una varieta' sia una pianta madre di categoria «Base» o un materiale di categoria «Base» che non soddisfa piu' i requisiti di cui all'articolo 28, commi 2 e 6, e agli articoli 31, 37 e 38, il fornitore lo rimuove dal sito che ospita le altre piante madri di categoria «Base» e gli altri materiali di categoria «Base». Il portinnesto cosi' rimosso puo' essere utilizzato come materiale di categoria «Certificato» o materiale CAC, purche' soddisfi i requisiti stabiliti dal presente decreto per quanto riguarda le rispettive categorie. Il fornitore non rimuove tale portainnesto se adotta misure adeguate a garantire che esso sia nuovamente conforme ai requisiti di cui agli articoli 28, commi 2 e 6, 31, 37 e 38.

Art. 37

Requisiti fitosanitari per le piante madri di «Base» e per i materiali di «Base»

- 1. All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti, una pianta madre di «Base» o i materiali di «Base» risultano esenti dagli ORNQ, elencati nell'Allegato II, parti 1 e 2, e in conformita' ai requisiti di cui all'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione. Tale ispezione visiva e' effettuata dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.
- 2. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, e se del caso il fornitore, effettua il campionamento e l'analisi della pianta madre di «Base» o dei materiali di «Base» per rilevare la presenza degli ORNQ elencati nell'Allegato II, e in conformita' ai requisiti di cui all'Allegato III, per quanto riguarda il genere o la specie in questione e la categoria.
- 3. In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nell'Allegato II, parte 1, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio effettua il campionamento e l'analisi della pianta madre di «Base» o dei materiali di «Base» in questione.
- 4. Per quanto riguarda il campionamento e l'analisi, di cui al comma 1, si applicano i protocolli dell'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO) o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli, per l'organismo nocivo in esame, non sono disponibili, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio applica i protocolli validati scientificamente a livello nazionale. In tal caso lo Stato, su richiesta, mette a disposizione degli altri Stati membri e della Commissione i summenzionati protocolli.
- 5. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, e se del caso il fornitore, presenta i campioni ai laboratori ufficialmente riconosciuti dal Servizio fitosanitario nazionale.
- 6. In caso di risultato positivo a un'analisi per rilevare la presenza di uno qualsiasi degli ORNQ elencati nell'Allegato II, parte



- 1 e 2, per quanto riguarda il genere o la specie in questione, il fornitore registrato rimuove la pianta madre di «Base» o i materiali di «Base» infestati o infetti dal sito che ospita le altre piante madri di «Base» e gli altri materiali di «Base» conformemente all'articolo 36, commi 9 o 10, o adotta adeguate misure conformemente all'Allegato II, parte 4.
- 7. Le misure volte a garantire il rispetto dei requisiti di cui al comma 1 figurano nell'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione e la categoria.
- 8. Il comma 1 non si applica alle piante madri di «Base» e ai materiali di «Base» durante la crioconservazione.
- 9. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' di controllo di cui al presente articolo sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

Requisiti relativi al terreno per le piante madri di «Base» e per i materiali di «Base»

- 1. Le piante madri di categoria «Base» e i materiali di categoria «Base» possono essere coltivati solo in un terreno esente dagli organismi nocivi, vettori di virus, elencati nell'Allegato II, 3, per il genere o la specie in questione. L'assenza di tali organismi nocivi e' stabilita mediante campionamento e analisi effettuati dal Servizio fitosanitario regionale competente territorio o dal fornitore registrato, prima dei lavori preparatori per la messa a dimora della pianta madre di categoria «Base» in questione e sono ripetuti durante lo sviluppo della pianta, si sospetti la presenza dei suddetti organismi nocivi. campionamento e l'analisi sono effettuati tenendo conto condizioni climatiche e della biologia degli organismi elencati nell'Allegato II, e purche' tali organismi nocivi siano pertinenti per le piante madri di categoria «Base» o per i materiali di categoria «Base» in questione.
- 2. Il campionamento e l'analisi non sono effettuati qualora piante ospiti degli organismi nocivi, vettori di virus, elencati nell'Allegato II, 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 il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio conclude, in base ad un'ispezione ufficiale, che il terreno e' esente dagli organismi nocivi elencati nell'Allegato II, per il genere o la specie in questione, e che ospitano virus che colpiscono tale genere o specie.
- 3. Al fine del campionamento e dell'analisi di cui al comma 1, si applicano i protocolli dell'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO) o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli, per l'organismo nocivo in esame, non sono disponibili, i Servizi fitosanitari regionali applicano i protocolli validati scientificamente a livello nazionale.



Requisiti relativi alla conservazione delle piante madri e dei materiali di categoria «Base»

- 1. Il fornitore conserva le piante madri di categoria «Base» e i materiali di categoria «Base» in apposite strutture per i generi e le specie in questione, a prova di insetto e che garantiscono l'assenza di vettori aerei di infezioni e da ogni altra possibile fonte durante tutto il processo di produzione oppure 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 comma 1 e' stabilita nell'Allegato II, parte 4.
- 3. Le piante madri di categoria «Base» sono numerate progressivamente in modo stabile, in sito, al momento dell'introduzione.
- 4. Le piante madri di categoria «Base» e i materiali di categoria «Base» sono conservati in modo da garantire la loro identificazione univoca e la tracciabilita' durante tutto il processo di produzione.

  Art. 40

Requisiti relativi alla moltiplicazione e alla propagazione delle piante madri di categoria «Base»

- 1. Il fornitore registrato moltiplica le piante madri di «Base», coltivate a partire da materiali di «Pre-Base» ai sensi dell'articolo 36, comma 4, lettera a), 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 32 o sono moltiplicate mediante micropropagazione conformemente all'articolo 33. Il numero massimo consentito di generazioni o di subculture nel caso di micropropagazione e la durata di vita massima consentita delle piante madri di «Base» corrispondono a quelli stabiliti nell'Allegato III per i generi o le specie pertinenti.
- 2. Laddove siano consentite generazioni multiple di piante madri di categoria «Base», ciascuna generazione diversa dalla prima puo' derivare da qualsiasi generazione precedente.
- 3. I materiali di moltiplicazione di generazioni diverse sono tenuti separati.

Capo III

Certificazione dei materiali di categoria {Certificato}

Art. 41

## Fase di moltiplicazione

1. La produzione e la certificazione di materiale di categoria «Certificato», si attuano in campi di piante madri, in laboratori di micropropagazione e in vivai sotto la responsabilita' di vivaisti singoli o associati. I campi di piante madri, i laboratori di



micropropagazione ed i vivai, sono riconosciuti dai Servizi fitosanitari regionali se soddisfano i requisiti previsti protocolli dell'Organizzazione europea e mediterranea protezione delle piante (EPPO) o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli, per l'organismo nocivo in esame, non sono disponibili, il Servizio fitosanitario regionale protocolli territorio applica i competente per validati scientificamente a livello nazionale.

- 2. Scopi della fase di cui al comma 1 sono:
- a) coltivazione delle piante madri nel rispetto dei protocolli di cui al comma 1 previsti per ciascuna specie;
- b) la produzione di piante da frutto e di materiale di moltiplicazione di categoria «Certificato».
  - 3. La moltiplicazione e' organizzata per specie o gruppi di specie.
- 4. I centri di moltiplicazione (CM) che intendono ottenere il riconoscimento dai Servizi fitosanitari regionali devono:
- a) disporre di un responsabile tecnico, in possesso di specifiche competenze documentate, incaricato di interloquire con gli organismi di controllo e certificazione;
- b) disporre di campi e strutture atte a consentire le operazioni di lavorazione e conservazione delle specifiche produzioni;
- c) disporre di attrezzature meccaniche per la lavorazione, la conservazione e il trasporto da utilizzare esclusivamente per le attivita' della struttura.
- 5. Le domande per ottenere il riconoscimento di centro di moltiplicazione e le domande per ottenere la certificazione genetico-sanitaria del materiale vivaistico prodotto devono essere presentate al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio secondo le modalita' stabilite dal decreto di cui all'articolo 21, comma 4.
- 6. I CM e le aziende vivaistiche devono operare conformemente alle normative vigenti in materia fitosanitaria, alle disposizioni previste dal presente decreto e dai relativi allegati, nonche' ottemperare alle prescrizioni impartite dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Al Servizio fitosanitario regionale compete la verifica della corretta applicazione del presente decreto da parte dei CM e delle aziende vivaistiche.

Art. 42

# Requisiti per la certificazione dei materiali di categoria «Certificato»

- 1. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto sono certificati ufficialmente come materiali di categoria «Certificato» dietro specifica domanda dell'interessato al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio secondo le modalita' stabilite dal decreto di cui all'articolo 21, comma 4.
  - 2. La domanda deve contenere le seguenti informazioni:
    - a) nome e cognome o ragione sociale del richiedente;
    - b) indirizzo della sede legale del richiedente;
    - c) recapito di posta elettronica certificata e telefonico del



#### richiedente;

- d) riferimento della varieta';
- e) indicazione del centro di moltiplicazione (CM), riconosciuto dal Servizio fitosanitario regionale, in cui e' conservata la pianta madre di categoria «Certificato»;
  - f) tipologia e quantita' dei materiali da certificare;
- g) per le varieta' e i portinnesti giuridicamente protetti da una privativa per ritrovati vegetali e' necessario corredare la domanda con la liberatoria per l'utilizzo di detti materiali.
- 3. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto sono certificati come materiali di categoria «Certificato» se soddisfano i requisiti di cui agli articoli 27, 28, comma 6, 31, 43 e 44, nonche' i sequenti requisiti:
- a) i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto sono moltiplicati a partire da una pianta madre di categoria «Certificato» o di categoria superiore che soddisfa uno dei seguenti requisiti:
- 1) essere ottenuta a partire da materiali di categoria
  «Pre-Base»;
  - 2) essere ottenuta a partire da materiali di categoria «Base»;
- b) le piante madri certificate sono numerate progressivamente in modo stabile, in sito, al momento dell'impianto e conservate in modo da garantire la loro identificazione univoca e la tracciabilita' durante tutto il processo di produzione;
- c) i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto sono moltiplicati a partire da una pianta madre di categoria «Certificato» o di categoria superiore che soddisfa i requisiti relativi al terreno di cui all'articolo 44.
- 4. Un portinnesto non appartenente a una varieta' e' certificato ufficialmente come materiale di categoria «Certificato», presentando specifica domanda, come disposto ai commi 1 e 2, se e' corrispondente alla descrizione della sua specie e se soddisfa i requisiti di cui all'articolo 28, comma 6, e i requisiti supplementari di cui agli articoli 31, 43 e 44.
- 5. Ai fini del presente Capo, ogni riferimento alle piante madri di categoria «Pre-Base» nelle disposizioni di cui ai commi 6 e 8 va inteso come riferimento alle piante madri certificate e ogni riferimento ai materiali di categoria «Pre-Base» va inteso come riferimento ai materiali di categoria «Certificato».
- 6. Qualora una pianta madre di categoria «Certificato» o i materiali di categoria «Certificato» non soddisfino piu' i requisiti di cui all'articolo 27 e 28, comma 6, e agli articoli 31, 43 e 44, il fornitore, in osservanza del Regolamento (UE) 2016/2031, li rimuove dal sito che ospita le altre piante madri e gli altri materiali di categoria «Certificato». La pianta madre o i materiali cosi' rimossi possono essere utilizzati come materiali CAC, purche' soddisfino i relativi requisiti. Il fornitore non rimuove tale pianta madre o tali materiali se adotta misure adeguate a garantire che tale pianta madre o tali materiali sono nuovamente conformi ai requisiti di cui all'articolo 27 e 28, comma 6, e agli articoli 31, 43 e 44.
- 7. Qualora un portinnesto non appartenente a una varieta' sia una pianta madre di categoria «Certificato» o un materiale di categoria



«Certificato» che non soddisfa piu' i requisiti di cui all'articolo 28, comma 6, e agli articoli 31, 43 e 44, il fornitore, in osservanza del regolamento (UE) 2016/2031, lo rimuove dal sito che ospita le altre piante madri di categoria «Certificato» e gli altri materiali di categoria «Certificato». La pianta madre o i materiali cosi' rimossi possono essere utilizzati come materiali CAC, purche' soddisfino i relativi requisiti. Il fornitore non rimuove tale portainnesto se adotta misure adeguate a garantire che esso e' nuovamente conforme ai requisiti di cui all'articolo 28, comma 6, e agli articoli 31, 43 e 44.

Art. 43

# Requisiti fitosanitari per le piante madri certificate per i materiali certificati

- 1. All'atto dell'ispezione visiva nelle strutture, nei campi e nei lotti, una pianta madre certificata o i materiali certificati devono risultare esenti dagli ORNQ, elencati nell'Allegato II, parte 1 e 2, e in conformita' ai requisiti di cui all'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione. Tale ispezione visiva e' effettuata dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio e, se del caso, dal fornitore registrato.
- 2. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio e, se del caso, il fornitore registrato effettuano il campionamento e l'analisi della pianta madre certificata o dei materiali certificati per rilevare la presenza degli ORNQ elencati nell'Allegato II, parte 2, e in conformita' ai requisiti di cui all'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione e la categoria.
- 3. In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nell'Allegato II, parte 1, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio e, se del caso, il fornitore registrato effettuano il campionamento e l'analisi della pianta madre certificata o dei materiali certificati in questione.
- 4. Per quanto riguarda il campionamento e l'analisi, di cui al comma 3, si applicano i protocolli dell'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO) o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli, per l'organismo nocivo in esame, non sono disponibili, il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio applica i protocolli validati scientificamente a livello nazionale.
- 5. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio e, se del caso, il fornitore registrato presentano campioni ai laboratori ufficialmente accettati dal Servizio fitosanitario nazionale.
- 6. In caso di risultato positivo a un'analisi per uno qualsiasi degli ORNQ elencati negli allegati I e II, per quanto riguarda il genere o la specie in questione, il fornitore registrato rimuove la pianta madre certificata o i materiali certificati infestati dal sito che ospita le altre piante madri certificate e gli altri materiali certificati conformemente all'articolo 42, commi 10 o 11, o adotta adequate misure conformemente all'Allegato II, parte 4.



- 7. Le misure volte a garantire il rispetto dei requisiti di cui al comma 1 figurano nell'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione e la categoria.
- 8. Il comma 1 non si applica alle piante madri certificate e ai materiali certificati durante la crioconservazione.
- 9. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' di controllo di cui al presente articolo sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

Requisiti relativi al terreno per le piante madri certificate e per i materiali certificati

- 1. Le piante madri di categoria «Certificato» possono essere coltivate solo in un terreno esente dagli organismi nocivi, vettori di virus, elencati nell'Allegato II, parte 3, per il genere o la specie in questione. L'assenza di tali organismi nocivi che ospitano virus e' stabilita dal campionamento e dall'analisi. Il campionamento e' effettuato dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio o dal fornitore registrato. Il campionamento e l'analisi sono effettuati prima dei lavori preparatori per la messa a della pianta madre di categoria «Certificato» e sono ripetuti durante lo sviluppo della pianta qualora si sospetti la presenza degli organismi nocivi di cui al presente comma. Il campionamento e l'analisi sono effettuati tenendo conto delle condizioni climatiche e della biologia degli organismi nocivi elencati nell'Allegato II e laddove tali organismi nocivi siano pertinenti per le piante madri di categoria «Certificato» o per il materiale di «Certificato».
- 2. Il campionamento e l'analisi non sono effettuati qualora piante ospiti degli organismi nocivi, vettori di virus, elencati nell'Allegato II, per il genere o la specie, 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 tale terreno degli organismi nocivi pertinenti. Il campionamento e l'analisi non sono effettuati quando il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio conclude, in base ad un'ispezione ufficiale, che il terreno e' esente dagli organismi nocivi elencati nell'Allegato II, 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 categoria «Certificato».
- 3. Ai fini del campionamento e dell'analisi di cui al comma 1, si applicano i protocolli dell'Organizzazione europea e mediterranea per la protezione delle piante (EPPO) o altri protocolli riconosciuti a livello internazionale. Se tali protocolli, per l'organismo nocivo in esame, non sono disponibili, i Servizi fitosanitari regionali applicano i protocolli validati scientificamente a livello nazionale.

Art. 45

Controlli ai fini della certificazione dei materiali



# di varieta' in attesa di registrazione

- 1. Una varieta' in attesa di registrazione e' sottoposta ai controlli ai fini della certificazione come materiale di categoria «Base» o materiale di categoria «Certificato», prodotto a partire da piante madri di categoria «Pre-Base».
- 2. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio provvede al rilascio dell'autorizzazione alla stampa e apposizione delle prescritte etichette solo dopo l'iscrizione della varieta' al relativo Registro nazionale e a condizione che i controlli di cui al comma 1 siano risultati positivi.
- 3. Gli oneri derivanti dalle attivita' di controllo di cui al presente articolo sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

Capo IV

Requisiti per i materiali CAC

Art. 46

Requisiti dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto CAC

- 1. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto sono qualificati di categoria Conformitas Agraria Communitatis (CAC) se:
  - a) hanno identita' varietale e adeguata purezza varietale;
  - b) sono destinati:
    - 1) alla produzione di materiali di moltiplicazione;
    - 2) alla produzione di piante da frutto;
    - 3) alla produzione di frutti;
- c) soddisfano i requisiti specifici per i materiali CAC stabiliti in conformita' degli articoli 47 e 48;
- d) soddisfano requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona di cui all'Allegato II, parte 4, al fine di limitare la presenza degli ORNQ elencati in tale Allegato per il genere o la specie in questione.

Art. 47

Condizioni per i materiali CAC diversi dai portinnesti non appartenenti a una varieta'

- 1. I materiali CAC diversi dai portinnesti non appartenenti a una varieta' possono essere commercializzati solo se e' 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 varieta' a norma dell'articolo 49;
- c) sono conformi ai requisiti fitosanitari di cui all'articolo 50;
- d) sono conformi ai requisiti di cui all'articolo 51 per quanto riguarda le alterazioni.
  - 2. Le azioni necessarie per conformarsi al comma 1 sono effettuate



dal fornitore.

- 3. Nel caso in cui i materiali CAC non siano piu' conformi al comma 1, il fornitore effettua una delle seguenti azioni:
- a) rimuove tali materiali dal sito che ospita gli altri materiali CAC;
- b) adotta misure adeguate al fine di garantire che tali materiali siano nuovamente conformi ai requisiti di cui al comma 1.

Art. 48

Condizioni per i materiali CAC nel caso dei portinnesti non appartenenti a una varieta'

- 1. Nel caso dei portinnesti non appartenenti a una varieta' i materiali CAC devono essere conformi ai seguenti requisiti:
  - a) corrispondenti alla descrizione della loro specie;
  - b) conformi ai requisiti fitosanitari di cui all'articolo 49;
- c) conformi ai requisiti di cui all'articolo 51 per quanto riguarda le alterazioni.
- 2. Le azioni necessarie per conformarsi al comma 1 sono effettuate dal fornitore.
- 3. Nel caso in cui i materiali CAC non siano piu' conformi ai requisiti di cui al comma 1, il fornitore effettua una delle seguenti azioni:
- a) rimuove tali materiali dal sito che ospita gli altri materiali CAC;
- b) adotta misure adeguate al fine di garantire che tali materiali siano nuovamente conformi ai requisiti di cui al comma 1.

Art. 49

Corrispondenza alla descrizione della varieta'

- 1. La corrispondenza dei materiali CAC alla descrizione della loro varieta' e' stabilita mediante l'osservazione dell'espressione delle caratteristiche della varieta'. Tale osservazione e' basata su uno dei seguenti elementi:
- a) la descrizione ufficiale per le varieta' registrate, come indicato nel Titolo II, e per le varieta' giuridicamente protette da una privativa per ritrovati vegetali;
- b) la descrizione che accompagna la domanda per le varieta' oggetto di una richiesta di registrazione in un qualsiasi Stato membro, come indicato nel Titolo II;
- c) la descrizione che accompagna la domanda di privativa per ritrovati vegetali;
- d) la descrizione ufficialmente riconosciuta di una varieta' di cui all'articolo 10.
- 2. La corrispondenza dei materiali CAC alla descrizione della loro varieta' e' verificata, in autocontrollo o dai servizi fitosanitari, periodicamente mediante l'osservazione dell'espressione delle caratteristiche della varieta' nei materiali CAC in questione.

Art. 50



## Requisiti fitosanitari per i materiali CAC

- 1. All'atto dell'ispezione visiva, effettuata dal fornitore registrato nelle strutture, nei campi e nei lotti nella fase di produzione, i materiali CAC devono risultare esenti dagli organismi nocivi elencati nell'Allegato II, parti 1 e 2, per quanto riguarda il genere o la specie in questione, se non diversamente indicato nell'Allegato II, parte 4.
- 2. Il fornitore registrato effettua il campionamento e l'analisi della fonte identificata del materiale o dei materiali CAC per rilevare la presenza degli ORNQ elencati nell'Allegato II, parte 2, e in conformita' ai requisiti di cui all'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione e la categoria.
- 3. In caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nell'Allegato II, parte 1, il fornitore registrato effettua il campionamento e l'analisi della fonte identificata del materiale o dei materiali CAC in questione.
- 4. I materiali di moltiplicazione CAC e le piante da frutto CAC in lotti, dopo la fase di produzione, sono commercializzati solo se all'atto dell'ispezione visiva effettuata dal fornitore registrato risultano esenti da indizi o sintomi degli organismi nocivi elencati nell'Allegato II, parti 1 e 2.
- 5. Il fornitore registrato adotta le misure volte a garantire il rispetto dei requisiti di cui al comma 1 conformemente all'Allegato II, parte 4, per quanto riguarda il genere o la specie in questione e la categoria.
- 6. Il comma 1 non si applica ai materiali CAC durante la crioconservazione.

Art. 51

#### Requisiti relativi alle alterazioni

- 1. I materiali CAC devono essere privi di alterazioni all'atto dell'ispezione visiva.
- 2. Ai fini di quanto previsto dal comma 1, costituiscono alterazioni le lesioni, le decolorazioni, la presenza di callo e di tumori o i disseccamenti che compromettono la qualita' e l'utilita' dei materiali di moltiplicazione.

Capo V

Requisiti dei materiali di moltiplicazione delle piante ortive

Art. 52

# Requisiti fenologici dei materiali

1. Il materiale commercializzato deve avere vigore e dimensioni soddisfacenti ed essere idoneo all'impiego come piantina ortiva o come materiale di moltiplicazione di piante ortive. Deve inoltre essere garantito un adeguato equilibrio tra le radici gli steli e le foglie.

Art. 53



# Requisiti fitosanitari delle piantine e dei materiali di moltiplicazione di piante ortive

- 1. Nel luogo di produzione le piantine e i materiali di moltiplicazione di piante ortive devono risultare, almeno a un'ispezione visiva, praticamente esenti da tutti gli organismi nocivi elencati nell'Allegato II, Parte 6, per quanto riguarda le piantine e i materiali di moltiplicazione pertinenti.
- 2. La presenza di organismi nocivi regolamentati non da quarantena (ORNQ) sulle piantine e sui materiali di moltiplicazione di piante ortive che sono commercializzati non deve superare, almeno a un'ispezione visiva, le rispettive soglie stabilite nell'Allegato II, Parte 6.
- 3. Le piantine e i materiali di moltiplicazione di piante ortive devono risultare, all'ispezione visiva, esenti da organismi nocivi, diversi dagli organismi nocivi elencati nell'Allegato II, Parte 6, per quanto riguarda le piantine e i materiali di moltiplicazione pertinenti, che riducano il valore di utilizzazione e la qualita' delle piantine e dei materiali di moltiplicazione di piante ortive.
- 4. Le piantine e i materiali di moltiplicazione di piante ortive devono soddisfare inoltre i requisiti relativi agli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione, agli organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette e agli organismi nocivi regolamentati non da quarantena previsti nel regolamento (UE) 2016/2031 e negli atti di esecuzione adottati a norma dello stesso, comprese le misure adottate a norma dell'articolo 30, paragrafo 1, di tale regolamento.

Titolo V

Controlli ufficiali

### Art. 54

### Controlli Ufficiali

- 1. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio effettua controlli ufficiali nei centri aziendali e nei campi di produzione dei fornitori, sui materiali di moltiplicazione di fruttiferi, piante da frutto, piantine di piante ortive e materiali di moltiplicazione di piante ortive, durante le fasi di produzione e di commercializzazione, al fine di accertare che siano state rispettate le prescrizioni e le condizioni fissate dal presente decreto.
- 2. I controlli ufficiali di cui al comma 1 consistono in ispezioni visive e, se del caso, nel campionamento e nell'analisi.
- 3. Nell'effettuazione dei controlli ufficiali il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio verifica:
- a) l'idoneita' dei metodi utilizzati dal fornitore, e il loro impiego effettivo, al fine di verificare i punti critici del proprio processo di produzione;
- b) la competenza generale del personale impiegato dal fornitore per svolgere le attivita'.
  - 4. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio



conserva le registrazioni dei risultati e delle date in relazione a tutte le ispezioni in campo e al campionamento e all'analisi da esso effettuati.

- 5. Qualora, in occasione della sorveglianza e dei controlli di cui al comma 1 o di altri tipi di verifiche, si constati che i materiali non sono conformi alle prescrizioni previste dal presente decreto, il Servizio fitosanitario regionale competente adotta tutte le misure necessarie per assicurare la loro conformita' alle prescrizioni precitate, oppure, se cio' non e' possibile, ne vieta la commercializzazione nell'Unione europea.
- 6. Le misure adottate a norma del comma 5 sono revocate quando e' accertato che i materiali destinati alla commercializzazione da parte del fornitore sono conformi alle prescrizioni e alle condizioni previste dal presente decreto.
- 7. Gli oneri derivanti dalle attivita' di controllo di cui al presente articolo sono a carico del richiedente secondo le tariffe di cui all'articolo 82.

Art. 55

#### Laboratori di analisi

- 1. Le analisi ufficiali su campioni prelevati nell'ambito di controlli ufficiali sono effettuate dai laboratori ufficiali designati dai Servizi fitosanitari regionali in applicazione al regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 marzo 2017.
- 2. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono definite le modalita' per il riconoscimento, da parte del Servizio fitosanitario nazionale, di ulteriori laboratori per l'autocontrollo idonei all'effettuazione di analisi diverse da quelle di cui al comma 1, i cui oneri sono a carico degli operatori interessati.

Titolo VI

Commercializzazione, etichettatura ed imballaggio

#### Capo I

Commercializzazione, etichettatura ed imballaggio dei materiali di moltiplicazione dei fruttiferi e delle piante da frutto

Art. 56

#### Condizioni generali per la commercializzazione

- 1. I materiali per la moltiplicazione delle piante da frutto e le piante da frutto dei generi e delle specie di cui all'allegato I sono commercializzati unicamente se la varieta' a cui appartengono e' iscritta al Registro delle varieta' di cui all'articolo 6 o equivalente registro di uno Stato membro.
- 2. Fatte salve le norme vigenti in materia fitosanitaria, i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto devono soddisfare i seguenti requisiti:



- a) i materiali di moltiplicazione sono stati ufficialmente certificati come materiali di categoria «Pre-Base», «Base» o «Certificato» o rispondono alle condizioni ed ai requisiti per essere qualificati come materiali CAC;
- b) le piante da frutto sono state ufficialmente certificate come materiali di categoria «Certificato» o rispondono alle condizioni ed ai requisiti per essere qualificate come materiali CAC.
- 3. Qualora i prodotti ottenuti da piante da frutto o materiali di moltiplicazione siano destinati ad essere utilizzati in qualita' di alimenti o in alimenti rientranti nell'ambito di applicazione dell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1829/2003 o in qualita' di mangime o in un mangime rientrante nell'ambito di applicazione dell'articolo 15 dello stesso regolamento (CE) n. 1829/2003, il materiale di moltiplicazione e le piante da frutto interessati sono commercializzati solo se l'alimento o il mangime derivati da tale materiale sono stati autorizzati a norma del suddetto regolamento.
- 4. In deroga al disposto di cui al comma 1 puo' essere autorizzato dal Ministero il commercio di quantitativi appropriati di materiali di moltiplicazione e di piante da frutto destinati a:
  - a) prove o a scopi scientifici;
  - b) lavori di selezione;
  - c) contribuire alla conservazione della diversita' genetica.
- 5. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono stabilite le modalita' per l'applicazione della deroga di cui al comma 6.

Norme generali in materia di etichettatura, chiusura e imballaggio

- 1. I materiali di moltiplicazione delle piante da frutto, ufficialmente certificati come materiali di categoria «Pre-Base», «Base» o «Certificato» e le piante da frutto destinate alla produzione di frutti, ufficialmente certificate come materiali di categoria «Certificato», sono commercializzati solo se sono conformi alle prescrizioni in materia di etichettatura, chiusura e imballaggio di cui agli articoli 58 e 60.
- 2. Ad integrazione dell'etichetta puo' essere utilizzato un documento di accompagnamento secondo quanto previsto dall'articolo 59.
- 3. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto che si qualificano come materiali CAC sono commercializzati solo se sono conformi alle prescrizioni relative al documento del fornitore di cui all'articolo 61.

Art. 58

Etichetta per i materiali di categoria «Pre-Base», «Base» o «Certificato»

1. I materiali di categoria «Pre-Base», «Base» o «Certificato» sono



commercializzati come materiali di moltiplicazione o piante da frutto solo se provvisti di un'etichetta conforme ai commi da 2 a 5. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio controlla che il fornitore redige e appone tale etichetta. La forma grafica dell'etichetta, di cui all'allegato IV, e' stabilita dal Servizio fitosanitario nazionale conformemente ai commi 2, 3 e 4. I materiali di moltiplicazione o le piante da frutto che fanno parte dello stesso lotto possono essere commercializzati con un'etichetta unica laddove tali materiali o tali piante siano parte dello stesso imballaggio, mazzo o contenitore, e tale etichetta sia apposta in conformita' comma 5. Le piante da frutto di un anno o piu' sono etichettate individualmente. In tal caso l'etichettatura puo' essere effettuata nel campo prima, durante o successivamente all'estirpazione. l'etichettatura e' effettuata successivamente, le piante dello stesso lotto sono estirpate insieme e tenute separate dagli altri lotti, contenitori etichettati, fino a quando tali piante non etichettate.

- 2. L'etichetta riporta le seguenti informazioni:
  - a) la dicitura «norme e regole UE»;
  - b) lo Stato membro di etichettatura o il relativo codice;
- c) il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio o il relativo codice;
- d) il nome del fornitore o il suo numero o codice di registrazione rilasciato dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
  - e) il numero di serie individuale;
  - f) la denominazione botanica;
- g) la categoria, e per i materiali di categoria «Base» anche il numero di generazione di cui all'allegato II, parte 4;
- h) la denominazione della varieta' e, se del caso, del clone. Nel caso dei portinnesti non appartenenti a una varieta', il nome della specie o dell'ibrido interspecifico in questione. Riguardo alle piante da frutto innestate, tali informazioni sono fornite per il portinnesto e per il nesto. Riguardo alle varieta' per le quali una domanda di registrazione ufficiale o una privativa per ritrovati vegetali e' ancora in sospeso, si indica: «denominazione proposta» e «domanda in sospeso». In caso di varieta' oggetto di privativa vegetale l'indicazione «PVR» (plant variety rights) subito dopo il nome;
- i) la dicitura «DUR» (varieta' avente una descrizione ufficialmente riconosciuta), se del caso;
  - l) la quantita';
- m) il paese di produzione e il relativo codice, se diverso dallo Stato membro di etichettatura;
  - n) l'anno di emissione;
- o) nel caso in cui l'etichetta originale sia sostituita da un'altra etichetta, l'anno di emissione dell'etichetta originale.
- 3. L'etichetta, facilmente visibile e leggibile, e' stampata con inchiostro indelebile in lingua italiana e unificata con il passaporto delle piante conformemente al regolamento di esecuzione (UE) 2017/2313 della Commissione, del 13 dicembre 2017.



- 4. Per i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto commercializzate al di fuori del territorio nazionale, l'etichetta puo' essere redatta in una delle lingue ufficiali dell'Unione.
  - 5. Il colore dell'etichetta e':
- a) bianco con un tratto diagonale violetto per i materiali di categoria «Pre-Base»;
  - b) bianco per i materiali di categoria «Base»;
  - c) blu per i materiali di categoria «Certificato».
- 6. L'etichetta e' apposta sulle piante o sulle parti di piante da commercializzare come materiali di moltiplicazione o piante da frutto. Se tali piante o parti di piante sono da commercializzare in un imballaggio, in un mazzo o in un contenitore, l'etichetta e' apposta su tale imballaggio, mazzo o contenitore. Qualora, a norma del comma 1, i materiali di moltiplicazione o le piante da frutto siano commercializzati con un'etichetta unica, essa e' apposta sull'imballaggio, sul mazzo o sul contenitore formato da tali materiali di moltiplicazione o piante da frutto.
- 7. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali sono definite le caratteristiche e le modalita' di utilizzo delle etichette per le varieta' per le quali una domanda di registrazione ufficiale o una privativa per ritrovati vegetali e' ancora in sospeso.

Documento di accompagnamento per i materiali di categoria «Pre-Base», «Base» o «Certificato»

- 1. Per la commercializzazione congiunta di materiali di categoria «Pre-Base», «Base» o «Certificato» di varieta' o di categorie diverse, e' necessario un documento di accompagnamento redatto dal fornitore interessato sotto la supervisione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, ad integrazione dell'etichetta di cui all'articolo 58.
- 2. Il documento di accompagnamento soddisfa le seguenti prescrizioni:
- a) comprende le informazioni di cui all'articolo 58, comma 2, e quelle indicate sulla relativa etichetta;
  - b) e' redatto in una delle lingue ufficiali dell'Unione;
- c) e' consegnato almeno in duplice copia (fornitore e
  destinatario);
- d) accompagna i materiali dalla sede del fornitore alla sede del destinatario;
  - e) riporta il nome e l'indirizzo del destinatario;
  - f) indica la data di rilascio del documento;
- g) comprende, se del caso, informazioni supplementari pertinenti per i lotti in questione.
- 3. Il documento di trasporto o la fattura accompagnatoria dei materiali di moltiplicazione o delle piante da frutto, se soddisfa le prescrizioni di cui al comma 2, e' equivalente al documento di accompagnamento di cui al comma 1.
  - 4. Qualora le informazioni contenute nel documento di



accompagnamento siano in contraddizione con le informazioni riportate sull'etichetta di cui all'articolo 58, prevalgono le informazioni riportate su tale etichetta.

#### Art. 60

Prescrizioni in materia di chiusura e imballaggio per i materiali di categoria «Pre-Base», «Base» e «Certificato»

- 1. I materiali di categoria «Pre-Base», «Base» e «Certificato» se sono commercializzati in lotti di due o piu' piante o parti di piante, devono essere sufficientemente omogenei. Le piante o le parti di piante che compongono tali lotti soddisfano una delle seguenti prescrizioni:
- a) le piante o le parti di piante si trovano in un imballaggio o in un contenitore chiuso come definito al comma 2;
- b) le piante o le parti di piante formano parte di un mazzo chiuso come definito al comma 2.
- 2. Ai fini del presente decreto, per «chiusura» si intende che un imballaggio o un contenitore e' chiuso in modo tale da non poter essere aperto senza danneggiare la chiusura e che un mazzo e' legato in modo tale che le piante o le parti di piante che lo compongono non possano essere separate senza danneggiare i legacci. L'imballaggio, il contenitore o il mazzo sono etichettati in modo tale che la rimozione dell'etichetta ne pregiudichi l'integrita' rendendola non conforme alle prescrizioni in materia di etichettatura, chiusura e imballaggio.

#### Art. 61

#### Documento del fornitore per i materiali CAC

- 1. I materiali CAC sono commercializzati corredati di un documento redatto dal fornitore in conformita' ai commi 2, 3 e 4, di seguito «documento del fornitore».
- 2. Il documento del fornitore non deve essere simile al documento di accompagnamento di cui all'articolo 59, in modo da evitare ogni possibile confusione tra tali documenti.
- 3. Il documento del fornitore contiene almeno le seguenti informazioni:
  - a) la dicitura «norme e regole UE»;
- b) il nome dello Stato membro in cui il documento e' stato redatto o il relativo codice;
  - c) l'organismo ufficiale responsabile o il relativo codice;
- d) il nome del fornitore o il suo numero o codice di registrazione rilasciato dall'organismo ufficiale responsabile;
- e) il numero di serie individuale, il numero della settimana o il numero della partita;
  - f) la denominazione botanica;
  - g) la dicitura «materiali CAC»;
- h) la denominazione della varieta' e, se del caso, del clone. Nel caso dei portainnesti non appartenenti a una varieta': il nome della specie o dell'ibrido interspecifico in questione. Riguardo alle piante da frutto innestate, tali informazioni sono fornite per il



portainnesto e per il nesto. Riguardo alle varieta' per le quali una domanda di registrazione ufficiale o di privativa per ritrovati vegetali e' ancora in sospeso, si indica: «denominazione proposta» e «domanda in sospeso»;

- i) la data di emissione del documento.
- 4. Qualora sia apposto ai materiali CAC, il documento del fornitore e' di colore giallo.
- 5. Il documento del fornitore e' stampato con inchiostro indelebile in una delle lingue ufficiali dell'Unione, chiaramente visibile e leggibile.
- 6. I materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e le piante da frutto qualificati come materiali CAC, se sono commercializzati utilizzando il documento del fornitore come etichetta, riportano, sullo stesso, un riferimento all'articolo 3 della direttiva di esecuzione (UE) 2019/1813 della Commissione, del 29 ottobre 2019.

# Capo II

Commercializzazione, etichettatura ed imballaggio delle piantine di piante ortive e dei materiali di moltiplicazione di piante ortive

Art. 62

# Condizioni generali per la commercializzazione

- 1. Fatte salve le norme nazionali e dell'Unione vigenti in materia fitosanitaria, le piantine di piante ortive ed i materiali di moltiplicazione di piante ortive, ad eccezione delle sementi, possono essere commercializzati soltanto da fornitori riconosciuti e se:
- a) sono esenti dagli organismi nocivi riportati nell'allegato II, parte 6;
- b) sono accompagnati da un documento di commercializzazione, rilasciato dal fornitore, che riporta le informazioni previste nell'allegato IV;
- c) fanno riferimento alla denominazione di una varieta' ufficialmente iscritta appartenente ai generi ed alle specie di cui all'allegato I sezione B, oppure ad una varieta' ufficialmente iscritta in almeno uno Stato membro, se appartenente a generi o specie diversi da quelli di cui all'allegato I, sezione B.
- 2. Se sul documento di commercializzazione, di cui al comma 1, lettera b), figura una dichiarazione ufficiale, questa dovra' essere chiaramente distinta da tutti gli altri elementi in esso contenuti.
- 3. Nel caso di fornitura al dettaglio ad un consumatore finale non professionista, in alternativa al documento di commercializzazione i materiali devono essere corredati almeno dalle seguenti indicazioni:
  - a) denominazione dell'azienda fornitrice;
  - b) denominazione botanica;
  - c) varieta'.
- 4. Qualora i prodotti ottenuti dalle piantine di piante ortive o dai materiali di moltiplicazione di piante ortive, diversi dalle sementi, siano destinati ad essere utilizzati in qualita' di alimenti o in alimenti rientranti nell'ambito di applicazione dell'articolo 3 o in qualita' di mangime in un mangime rientrante nell'ambito di



applicazione dell'articolo 15 del regolamento (CE) n. 1829/2003, il materiale di moltiplicazione e le piante da frutto interessati sono immessi sul mercato solo se l'alimento o il mangime derivati da tale materiale sono stati autorizzati a norma del suddetto regolamento.

- 5. In deroga al disposto di cui al comma 1, fatte salve le norme in materia fitosanitaria, puo' essere autorizzata dal Ministero l'immissione sul mercato di quantitativi appropriati di materiali di moltiplicazione e di piantine di piante ortive destinati a:
  - a) prove o a scopi scientifici;
  - b) lavori di selezione;
  - c) contribuire alla conservazione della diversita' genetica.
- 6. Con provvedimento del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente provvedimento, sono definite le modalita' di applicazione della deroga di cui al comma 5.

Art. 63

## Identificazione dei lotti e delle partite

- 1. Durante la vegetazione, la raccolta o il prelievo delle marze sul materiale parentale, i materiali di moltiplicazione e le piantine di piante ortive sono tenuti in partite separate.
- 2. Qualora materiali di moltiplicazione o piantine di piante ortive di origine diversa siano riuniti o mescolati in occasione dell'imballaggio, dell'immagazzinamento, del trasporto o alla consegna, il fornitore segna in un registro i dati seguenti: composizione della partita e origine delle sue varie componenti.

Titolo VII

Importazione da Paesi terzi

Art. 64

### Condizioni di equivalenza

- 1. Fatte salve le disposizioni vigenti in materia fitosanitaria, l'importazione di piante da frutto, piantine di piante ortive e materiali di moltiplicazione di fruttiferi e di piante ortive da Paesi terzi puo' essere ammessa qualora questi siano stati prodotti secondo criteri equivalenti a quelli previsti dal presente decreto.
- 2. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400, entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono disciplinate le modalita' per il riconoscimento delle condizioni di equivalenza alle prescrizioni del presente decreto per le piante da frutto, le piantine di piante ortive e i materiali di moltiplicazione prodotti nei Paesi terzi, con particolare riguardo agli obblighi del fornitore, all'identita', ai caratteri, agli aspetti fitosanitari, al substrato colturale, all'imballaggio, alle modalita' di ispezione, al contrassegno ed alla chiusura.
- 3. In attesa dell'adozione delle disposizioni di cui al comma 2, il Ministero puo' riconoscere l'equivalenza per determinate specie



prodotte nei singoli Paesi terzi.

Titolo VIII

Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale Art. 65

Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale

- 1. E' istituito presso il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali il Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale, identificato dalla dicitura «Qualita' vivaistica Italia».
- 2. Il Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale effettua il coordinamento delle attivita' tecnico-amministrative e tecnico-scientifiche relative alla qualificazione del materiale di propagazione vegetale con requisiti supplementari rispetto a quanto previsto dal Titolo IV, Capi I, II e III.
- 3. Il Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale e' costituito da:
  - a) Servizio fitosanitario centrale;
  - b) Servizi fitosanitari regionali;
  - c) Soggetto Gestore.
- 4. Possono essere oggetto di qualificazione nazionale le specie di interesse agrario che rivestono particolare interesse economico per l'agricoltura professionale nazionale, nonche' ogni altra specie di rilevante interesse generale.
- 5. Possono essere oggetto di qualificazione nazionale esclusivamente i materiali di moltiplicazione di varieta' iscritte al Registro nazionale delle varieta' di cui all'articolo 6 o equivalente registro di un Paese membro dell'Unione europea, rispondenti ai requisiti di cui al presente decreto per le specie e le categorie in questione, nonche' di altre specie non regolamentate di cui si ritiene opportuno avviare uno schema di qualificazione volontaria.
- 6. Il Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale si avvale del Gruppo di lavoro permanente per l'espletamento delle attivita' di cui all'articolo 66.

Art. 66

Attivita' del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale

- 1. Il Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale:
- a) definisce i disciplinari di produzione per la qualificazione nazionale delle singole specie o gruppi di specie;
- b) definisce i criteri per il riconoscimento dei Centri per la conservazione per la premoltiplicazione e dei Centri per la premoltiplicazione che possono operare nell'ambito del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale;
  - c) predispone le verifiche ispettive sull'idoneita' dei centri di



conservazione e dei centri di premoltiplicazione;

- d) valuta l'eventuale equivalenza di schemi di certificazione di altri Paesi ai fini dello scambio di materiali di moltiplicazione;
- e) definisce le modalita' di presentazione delle domande relative alle attivita' del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale;
- f) definisce le modalita' di esecuzione delle attivita' di controllo nel processo di qualificazione;
- g) definisce i criteri e le modalita' per la realizzazione di programmi di formazione e di aggiornamento del personale che opera nel Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale;
- h) definisce le modalita' per l'esecuzione degli accertamenti dei requisiti dei materiali di moltiplicazione per la qualificazione nazionale;
- i) determina il costo delle etichette di qualificazione del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale e la ripartizione dei proventi derivanti dalla vendita delle stesse tra le diverse attivita';
- l) definisce le misure da adottare nei confronti dei soggetti operanti nell'ambito del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale che non rispettano le prescrizioni del presente Titolo.
- 2. I criteri e le modalita' di esecuzione delle attivita' di cui al comma 1 sono adottati con provvedimento del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, acquisito il parere del Gruppo di lavoro permanente.

Art. 67

#### Funzioni del Servizio fitosanitario centrale

- 1. Al Servizio fitosanitario centrale compete:
- a) il coordinamento delle attivita' inerenti al Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale;
- b) il riconoscimento, con specifico provvedimento, delle accessioni di varieta', dei cloni e delle selezioni certificabili e l'aggiornamento del Registro delle varieta';
- c) la predisposizione dei provvedimenti necessari a regolare le attivita' del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale;
  - d) la sorveglianza delle attivita' del Soggetto Gestore.
- 2. Il Servizio fitosanitario centrale puo' avvalersi del Soggetto Gestore per lo svolgimento delle attivita' di cui al comma 1, lettere a) e b).
- 3. Il Servizio fitosanitario centrale e' l'autorita' competente unica per il coordinamento di tutte le attivita' del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale.

Art. 68

Funzioni dei Servizi fitosanitari regionali



- 1. Ai Servizi fitosanitari regionali competono le seguenti attivita':
- a) la ricezione delle istanze per la qualificazione nazionale dei materiali di cui agli articoli 72, 74, 75, 76, e 77;
- b) la verifica dell'idoneita' dei fornitori (CCP, CP, CM e
  vivaio);
- c) lo svolgimento delle attivita' ispettive e di controllo su tutte le fasi del processo di qualificazione nazionale, secondo quanto stabilito dai disciplinari di produzione per le singole specie o gruppi di specie;
- d) l'invio al Soggetto Gestore dei dati necessari per l'implementazione della banca dati del sistema informatico di cui all'articolo 70, comma 1, lettera d).
- 2. I Servizi fitosanitari regionali predispongono una relazione, da inviare al Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale al termine di ogni campagna di certificazione, sull'attivita' di controllo e qualificazione.
- 3. Per lo svolgimento delle attivita' di cui al comma 1, i Servizi fitosanitari regionali possono avvalersi di personale tecnico specializzato, addestrato ed aggiornato attraverso corsi di formazione obbligatori, aderente al Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale.

#### Soggetto Gestore

- 1. Possono essere riconosciuti quale «Soggetto Gestore», soggetti privati, organizzati in forma collettiva, societaria o associata o consorziata, in possesso dei seguenti requisiti:
- a) il coinvolgimento in tutte le fasi della filiera produttiva ortofrutticola;
  - b) la rappresentativita' a livello nazionale;
- c) l'esperienza nel coordinamento e nella gestione della certificazione dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto;
- d) il possesso di un regolamento per garantire l'applicazione delle disposizioni di cui al presente Titolo.
- 2. I soggetti in possesso dei requisiti di cui al comma 1 presentano istanza al Ministero corredata della seguente documentazione:
- a) copia dell'atto costitutivo e dello Statuto del Soggetto richiedente;
  - b) organigramma;
  - c) libro soci;
- d) documentazione attestante il possesso di adeguata esperienza nel coordinamento e nella gestione della certificazione dei materiali di moltiplicazione.
- 3. La qualita' di Soggetto Gestore e' attribuita con decreto del Ministero previo parere vincolante del Gruppo di lavoro permanente, di cui all'articolo 3, che esamina l'istanza, il regolamento di cui



al comma 1, lettera d) e ogni altra documentazione allegata.

4. Il riconoscimento e' revocato, con la medesima procedura di cui al comma 3 o in caso di mancato rispetto, da parte del Soggetto Gestore, delle prescrizioni del Servizio fitosanitario centrale.

Art. 70

### Funzioni del Soggetto Gestore

#### 1. Al Soggetto Gestore compete:

- a) la collaborazione con il Servizio fitosanitario nazionale per assicurare il buon funzionamento e il raggiungimento della qualificazione nazionale;
- b) lo svolgimento delle attivita' assegnate dal Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale;
- c) la stampa e la distribuzione delle etichette della qualificazione nazionale del materiale di propagazione vegetale d'intesa con il Servizio fitosanitario nazionale;
- d) la predisposizione e l'aggiornamento di un sistema informatico che assicuri l'applicazione del presente decreto, compresa la tracciabilita' dei materiali prodotti nell'ambito del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale e che sia fruibile da tutti gli operatori del settore, secondo le indicazioni del Comitato fitosanitario nazionale;
- e) la programmazione, l'organizzazione e la realizzazione di attivita' promozionali del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale;
- f) la realizzazione di attivita' finalizzate alla predisposizione di protocolli d'intesa per il riconoscimento reciproco di schemi di qualificazione volontaria del materiale di propagazione vegetale di altri Paesi dell'Unione europea o terzi;
- g) l'elaborazione di una relazione annuale da inviare al Servizio fitosanitario centrale, in via preventiva e consuntiva, sulle attivita' svolte;
- h) la riscossione dei proventi derivanti dalla vendita delle etichette di qualificazione.

#### Art. 71

Adesione del fornitore al Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale

- 1. Il fornitore che intende aderire al Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale invia al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio la domanda, che comprende almeno le seguenti informazioni:
  - a) nome e cognome o ragione sociale;
  - b) indirizzo della sede legale;
  - c) recapiti telefonici e di posta elettronica certificata;
- d) elenco e indirizzo di tutte le strutture coinvolte nella filiera produttiva;
  - e) numero di registrazione al RUOP.
- 2. La domanda di cui al comma 1 e' corredata dell'impegno sottoscritto a rispettare le prescrizioni riportate nel presente



decreto.

- 3. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono stabilite le modalita' di presentazione della domanda di adesione.
- 4. Il Servizio fitosanitario regionale di cui al comma 1, verificati i requisiti del fornitore, aggiorna il RUOP con il riferimento alla partecipazione al Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale.

Art. 72

Riconoscimento dei materiali nel Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale

- 1. I materiali di moltiplicazione e le piante di cui all'articolo 65, per l'ottenimento della qualificazione nazionale devono soddisfare i requisiti previsti dalle relative direttive europee, nonche' quelli previsti dall'allegato V per il genere o la specie in questione.
- 2. Per chiedere l'accettazione di una pianta come pianta madre di «Pre-Base» occorre presentare specifica richiesta, corredata delle informazioni di cui all'allegato VI, per il genere e la specie in questione, al Servizio fitosanitario centrale.
- 3. Il Servizio fitosanitario centrale riconosce idonee le piante madri di «Pre-Base», su parere del Gruppo di lavoro permanente, che valuta le richieste pervenute e verifica le condizioni di idoneita'.

Art. 73

Controlli del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale

- 1. I controlli del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale sono finalizzati ad accertare che tutti i materiali di moltiplicazione:
- a) sono ottenuti da materiale «Pre-Base» esente dagli organismi nocivi di cui all'allegato V per la specie e i generi in questione;
- b) sono conservati, prodotti e sottoposti alle verifiche periodiche conformemente all'allegato V.
- 2. I controlli finalizzati alla verifica dei requisiti di cui agli articoli 74, 75, 76 e 77 si basano su ispezioni visive, su indagini di laboratorio e su controlli documentali.
- 3. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio procede alle verifiche secondo il piano dei controlli di cui all'allegato V e accerta altresi' l'origine dei materiali di propagazione e la loro tracciabilita'.
- 4. Gli esami volti all'accertamento dello stato fitosanitario dei materiali di moltiplicazione sono effettuati presso laboratori riconosciuti idonei dal Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale, conformemente all'allegato V.
- 5. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio puo' prelevare o far prelevare campioni per verificare la



corrispondenza dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto ai requisiti previsti dal presente Titolo.

6. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio qualora, in occasione dei controlli di cui al comma 2, accerti la perdita dei requisiti del fornitore di cui al Titolo III o la non conformita' delle sue produzioni alle prescrizioni di cui al presente decreto, dispone il divieto di utilizzo delle etichette di cui all'articolo 79. Tale divieto e' revocato dal Servizio fitosanitario regionale competente, su richiesta dell'interessato, una volta verificata la cessazione della causa di non conformita'.

Art. 74

Riconoscimento delle strutture idonee ad operare nel Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale

- 1. Le strutture che intendono operare nelle fasi di conservazione per la premoltiplicazione (CCP) e premoltiplicazione (CP), compresi i laboratori di micropropagazione, devono essere gia' riconosciute idonee ai sensi del Titolo IV ed essere in grado di ottemperare ai disciplinari di cui all'allegato V in funzione delle specie o gruppi di specie interessate.
- 2. Ai fini del riconoscimento dell'idoneita' di cui al comma 1 le strutture inviano una richiesta di riconoscimento di idoneita' all'indirizzo PEC del Servizio fitosanitario centrale. Tale richiesta comprende almeno le seguenti informazioni:
  - a) nome e cognome o ragione sociale;
  - b) indirizzo della sede legale;
  - c) recapiti telefonici e di posta elettronica certificata;
- d) le specie o i gruppi di specie per le quali si chiede il riconoscimento;
- e) l'elenco e l'indirizzo di tutte le strutture coinvolte nella filiera produttiva;
- f) il riferimento al provvedimento di riconoscimento di idoneita' ai sensi del Titolo IV.
- 3. Il Servizio fitosanitario centrale, verificata l'idoneita' delle strutture candidate, anche mediante visite ispettive, e, sentito il parere del Gruppo di lavoro permanente, le autorizza con proprio provvedimento.
- 4. Le strutture che intendono operare nelle fasi di moltiplicazione (CM), compresi i laboratori di micropropagazione, devono essere gia' riconosciute idonee ai sensi del Titolo IV e devono essere in grado di ottemperare alle prescrizioni di cui all'allegato V, per le specie o i gruppi di specie in questione.
- 5. Ai fini del riconoscimento di cui al comma 4 le strutture inviano una richiesta di riconoscimento di idoneita' all'indirizzo PEC del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Tale richiesta comprende almeno le seguenti informazioni:
  - a) nome e cognome o ragione sociale;
  - b) indirizzo della sede legale;
  - c) recapiti telefonici e di posta elettronica certificata;
  - d) le specie o i gruppi di specie per le quali si chiede il



riconoscimento;

- e) elenco e indirizzo di tutte le strutture coinvolte nella filiera produttiva;
- f) riferimento al provvedimento di riconoscimento di idoneita' ai sensi del Titolo IV.
- 6. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, verificata l'idoneita' delle strutture candidate, anche mediante visite ispettive, le autorizza con proprio provvedimento.
- 7. Gli oneri finanziari per la conservazione e produzione di materiale di moltiplicazione nei CCP e CP di cui al presente articolo sono a carico degli operatori interessati.

Art. 75

# Verifica del materiale di categoria «Pre-Base»

- 1. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, su richiesta dell'interessato, effettua la verifica dei requisiti di cui all'articolo 73 per i materiali di moltiplicazione di categoria «Pre-Base» secondo quanto previsto nell'allegato V.
- 2. Il fornitore che intende richiedere la verifica di cui al comma 1 e il rilascio di etichette della qualificazione nazionale, invia una domanda al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.
- 3. La verifica dei requisiti di cui all'articolo 73, comma 1, per i materiali di moltiplicazione di categoria «Pre-Base» avviene contestualmente o successivamente ai controlli su tali materiali per la verifica dei requisiti previsti dalle pertinenti normative europee vigenti.
- 4. La certificazione del materiale di moltiplicazione di categoria «Pre-Base» prodotto in vitro avviene dopo la verifica del possesso dei requisiti previsti dai disciplinari di cui all'allegato V per le singole specie.
- 5. Le operazioni di taglio, prelievo e innesto del materiale di categoria «Pre-Base» e l'eliminazione di piante madri, devono avvenire sotto il controllo del responsabile tecnico del Centro di conservazione per la premoltiplicazione (CCP) ed essere registrate sul registro di conduzione per le verifiche da parte del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.

Art. 76

# Verifica del materiale di categoria «Base»

- 1. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio effettua, su richiesta dell'interessato, la verifica dei requisiti di cui all'articolo 73 per i materiali di moltiplicazione di categoria «Base» secondo quanto previsto nell'allegato V.
- 2. Il fornitore che intende richiedere la verifica di cui al comma 1 e il rilascio di etichette della qualificazione nazionale invia una domanda al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.
  - 3. La verifica dei requisiti di cui all'articolo 73 per i materiali



di moltiplicazione di categoria «Base» avviene contestualmente o successivamente ai controlli su tali materiali per la verifica dei requisiti previsti dalle pertinenti normative europee vigenti.

- 4. La certificazione del materiale di moltiplicazione di categoria «Base» prodotto in vitro avviene dopo la verifica del possesso dei requisiti previsti dai disciplinari di cui all'allegato V delle singole specie.
- 5. Le operazioni di taglio, prelievo e innesto del materiale di categoria «Base» e l'eliminazione di piante madri, devono avvenire sotto il controllo del responsabile tecnico del Centro di premoltiplicazione (CP) ed essere registrate sul registro di conduzione per le verifiche da parte del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.

Art. 77

## Verifica del materiale di categoria «Certificato»

- 1. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio effettua, su richiesta dell'interessato, la verifica dei requisiti di cui all'articolo 73 per i materiali di moltiplicazione e le piante di categoria «Certificato» secondo quanto previsto nell'allegato V.
- 2. Il fornitore che intende richiedere la verifica di cui al comma 1 e il rilascio di etichette della qualificazione nazionale invia al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio una richiesta secondo le modalita' definite con successivo provvedimento del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto.
- 3. La verifica dei requisiti di cui all'articolo 73 dei materiali di moltiplicazione di categoria «Certificato» avviene contestualmente o successivamente ai controlli su tali materiali per la verifica dei requisiti previsti dalle pertinenti normative europee vigenti.
- 4. Le operazioni di taglio, prelievo ed innesto del materiale di categoria «Certificato» e l'eliminazione di piante madri, devono avvenire sotto il controllo del responsabile tecnico del Centro di moltiplicazione (CM) ed essere registrate sul registro di conduzione per la verifica da parte del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.
- 5. La qualificazione del materiale di moltiplicazione di categoria «Certificato» prodotto in vitro avviene dopo la verifica, da parte del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, del possesso dei requisiti previsti dai disciplinari di cui all'allegato V delle singole specie.

Art. 78

# Laboratori per la Micropropagazione

1. La produzione in vitro dei materiali di categoria «Pre-Base» e «Base» e' eseguita dai laboratori di micropropagazione dei Centri di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP) e dei Centri di Premoltiplicazione (CP).



- 2. I laboratori di cui al comma 1 che intendono conseguire il riconoscimento di idoneita' per la produzione in vitro dei materiali di categoria «Pre-Base» e «Base» inviano una domanda al Servizio fitosanitario centrale.
  - 3. I laboratori di cui comma 1 devono:
    - a) essere in possesso di adequati locali:
- 1) sala o area separata per la preparazione dei substrati di coltura;
- 2) sala per i trapianti, debitamente attrezzata, climatizzata ed illuminata;
  - 3) camera di crescita;
- b) rispettare le norme che regolano l'attivita' di micropropagazione di cui all'allegato V per i generi e le specie in questione.
- 4. Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali riconosce con proprio provvedimento, sentito il parere del Gruppo di lavoro permanente, i laboratori di micropropagazione idonei per la produzione in vitro dei materiali di categoria «Pre-Base» e «Base».
- 5. Per la produzione in vitro dei materiali di categoria «Pre-Base» e «Base» i CCP e i CP possono, altresi', avvalersi di uno o piu' laboratori di micropropagazione terzi, di cui al comma 1, attraverso specifiche convenzioni autorizzate dal Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale.
- 6. I laboratori di micropropagazione che intendono conseguire il riconoscimento di idoneita' per la produzione in vitro dei materiali di categoria «Certificato», inviano una domanda al Servizio fitosanitario competente per territorio.
  - 7. I laboratori di micropropagazione di cui al comma 6, devono:
    - a) essere in possesso di adeguati locali:
- 1) sala o area separata per la preparazione dei substrati di coltura;
- 2) sala per i trapianti, debitamente attrezzata, climatizzata ed illuminata;
  - 3) camera di crescita;
- b) rispettare le norme che regolano l'attivita' di micropropagazione di cui all'allegato V per i generi e le specie in questione.
- 8. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, con proprio provvedimento, riconosce i laboratori di micropropagazione per la produzione in vitro dei materiali di categoria «Certificato» idonei.
- 9. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' di laboratori di micropropagazione di cui al presente articolo sono a carico degli operatori interessati.

Organizzazione, stampa e distribuzione delle etichette della qualificazione nazionale nell'ambito del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale

1. I materiali di propagazione prodotti nel rispetto del presente decreto e dei disciplinari di produzione delle singole specie sono



commercializzati con un'etichetta di colore diverso in relazione alla fase in cui sono stati prodotti. L'etichetta deve riportare anche i dati richiesti per il passaporto delle piante.

- 2. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, al termine dei controlli amministrativi e di campo previsti dalle pertinenti normative europee vigenti, nonche' di quelli per la qualificazione dei materiali di cui agli articoli 74, 75, 76 e 77 attraverso il sistema informatico di cui all'articolo 70, comma 1, lettera d), comunica l'idoneita' alla certificazione e autorizza il Soggetto Gestore alla stampa delle etichette.
- 3. Il Soggetto Gestore, ottenuta l'autorizzazione di cui al comma 2 dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, procede alla stampa e alla consegna delle etichette.
- 4. L'etichetta e il documento di accompagnamento sono redatti conformemente al Titolo VI, Capo I, e comprendono anche la dicitura «Qualita' Vivaistica Italia».
- 5. L'etichetta deve essere stampata con inchiostro indelebile e realizzata con materiale biodegradabile in grado di resistere alle intemperie per almeno due anni.
- 6. Le specifiche tecniche e la forma grafica delle etichette sono conformi alle prescrizioni di cui all'allegato VII.
- 7. L'etichetta deve essere apposta ai relativi materiali di moltiplicazione prima dell'immissione in commercio e fissata ai materiali in modo da impedirne il suo riutilizzo.
- 8. Gli oneri derivanti dalle attivita' di stampa delle etichette di cui al presente articolo sono carico del richiedente e corrisposti in base alla quantita' di etichette richieste, sulla base delle tariffe di cui all'articolo 82.

Art. 80

#### Oneri a carico del richiedente

- 1. Tutti gli oneri derivanti dalle attivita' del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale di cui agli articoli 73, 75, 76, 77 e 79 sono a carico del richiedente e soggetti alle tariffe di cui all'articolo 82.
- 2. Gli oneri finanziari per la conservazione e produzione di materiale di moltiplicazione nei CCP e CP, di cui all'articolo 74, sono a carico del costitutore o dei suoi aventi causa o dei vivaisti richiedenti.

Titolo IX

Sanzioni amministrative e norme finanziarie

Art. 81

#### Sanzioni amministrative

- 1. Salvo che il fatto costituisca reato, per le violazioni delle disposizioni di cui al presente decreto si applicano le sanzioni amministrative di cui al presente articolo.
- 2. A chiunque, all'atto della presentazione della domanda di cui all'articolo 9, fornisce indicazioni false in merito ai fatti in base



- ai quali la varieta' e' stata registrata si applica la sanzione amministrativa consistente nel pagamento di una somma da euro 1.500 a euro 9.000.
- 3. A chiunque omette di comunicare il ritiro o il rigetto della domanda di rilascio di privativa vegetale di cui all'articolo 14, comma 6, si applica la sanzione amministrativa consistente nel pagamento di una somma da euro 3.000 a euro 18.000.
- 4. A chiunque produce o commercializza materiali di moltiplicazione di piante da frutto o piante da frutto senza essere iscritti al RUOP si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 2.500 a euro 15.000.
- 5. Al fornitore registrato che non si rende personalmente disponibile, o non delega un'altra persona a mantenere i rapporti con il Servizio fitosanitario nazionale come previsto dall'articolo 17, comma 4, lettera a), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 500 a euro 3.000.
- 6. Al fornitore registrato che non procede alle ispezioni visive o agli accertamenti di cui all'articolo 17, comma 4, lettera b), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 3.000 a euro 18.000.
- 7. Al fornitore registrato che non consente agli incaricati del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio lo svolgimento delle attivita' di cui all'articolo 17, comma 4, lettera c), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 3.000 a euro 18.000.
- 8. Al fornitore registrato che non e' in possesso di una scheda descrittiva di ogni varieta', cosi' come previsto dall'articolo 17, comma 4, lettera d), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 500 a euro 3.000.
- 9. Al fornitore registrato che non predispone un appropriato piano di controllo dei punti critici, come previsto dall'articolo 17, comma 4, lettera e), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 3.000 a euro 18.000.
- 10. Al fornitore registrato che non registra le informazioni del sistema di tracciabilita', come previsto dall'articolo 17, comma 4, lettera f), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 11. Al fornitore registrato che non conserva le registrazioni relative alle attivita' svolte, come previsto dall'articolo 17, comma 4, lettera g), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 12. Al fornitore registrato che non da' attuazione a tutte le misure prescritte dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, come previsto dall'articolo 17, comma 4, lettera i), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 4.000 a euro 24.000.
- 13. Al fornitore registrato che non garantisce l'identificabilita' dei lotti durante la produzione, come previsto dall'articolo 17, comma 4, lettera l), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
  - 14. Al fornitore registrato che non registra le operazioni



- commerciali come previsto dall'articolo 17, comma 5, e dall'articolo 18, comma 3, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 15. A chiunque produce o commercializza piantine di piante ortive o materiali di moltiplicazione di piante ortive senza essere registrato nel RUOP, in base a quanto previsto dall'articolo 18, comma 1, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 2.500 a euro 15.000.
- 16. A chiunque produce o commercializza piantine di piante ortive o materiali di moltiplicazione di piante ortive senza rispettare gli obblighi previsti dall'articolo 18, comma 2, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 500 a euro 3.000.
- 17. Al fornitore, la cui attivita' rientra tra quelle previste dall'articolo 18, comma 4, che non mantiene la tracciabilita' delle operazioni relative alla commercializzazione, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 18. A chiunque non tiene distinti materiali di moltiplicazione di categorie diverse, come previsto dall'articolo 20, comma 5, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 500 a euro 3.000.
- 19. Ai soggetti riconosciuti come Centri per la Conservazione per la Premoltiplicazione che non rispettano gli obblighi di cui all'articolo 22, comma 1, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 20. Ai soggetti riconosciuti come Centri per la Premoltiplicazione che non rispettano gli obblighi di cui all'articolo 35, comma 1, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 21. A chiunque produce o commercializza materiali di moltiplicazioni di piante da frutto o piante da frutto senza rispettare le condizioni per i materiali CAC previste dagli articoli 47 e 48 si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 2.000 a euro 12.000.
- 22. A chiunque commercializza materiali di moltiplicazione di piante da frutto o piante da frutto senza rispettare le condizioni di commercializzazione di cui all'articolo 56, commi 1 e 2, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 2.000 a euro 12.000.
- 23. A chiunque commercializza materiali di moltiplicazione di piante da frutto o piante da frutto senza rispettare le condizioni di etichettatura di cui all'articolo 57, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 2.000 a euro 12.000.
- 24. A chiunque commercializza piantine ortive o materiali di moltiplicazione di piante ortive non conformi alle prescrizioni stabilite dall'articolo 62, comma 1, lettera a), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.500 a euro 9.000.
- 25. A chiunque commercializza piantine ortive o materiali di moltiplicazione di piante ortive, a eccezione delle sementi, prive del documento di commercializzazione conforme alle prescrizioni



- stabilite dall'articolo 62, comma 1, lettera b), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 26. A chiunque commercializza piantine ortive o materiali di moltiplicazione di piante ortive senza riferimento alla denominazione di una varieta' ufficialmente iscritta, come previsto dall'articolo 62, comma 1, lettera c), si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 2.000 a euro 12.000.
- 27. A chiunque produce o commercializza piantine ortive o materiali di moltiplicazione di piante ortive utilizzando una denominazione di varieta' non conforme a quanto previsto dall'articolo 62, comma 1, lettera c), si applica con la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 2.500 a euro 15.000.
- 28. A chiunque commercializza piantine ortive o materiali di moltiplicazione di piante ortive con documento di commercializzazione non conforme alle prescrizioni stabilite dall'articolo 62, comma 2, si applicala sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 2.000 a euro 12.000.
- 29. A chiunque commercializza piantine di piante ortive o materiali di moltiplicazione di piante ortive al dettaglio, ad un consumatore finale non professionista, privi delle indicazioni di cui all'articolo 62, comma 3, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 30. A chiunque non identifica i lotti e le partite conformemente all'articolo 63, commi 1 e 2, si applica la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 31. Al fornitore che non appone le etichette secondo le modalita' di cui all'articolo 79, comma 7, si applicala sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 1.000 a euro 6.000.
- 32. I Servizi fitosanitari delle regioni e delle province autonome sono competenti ad irrogare le sanzioni.
- 33. Per quanto non espressamente previsto dal presente decreto si applicano le disposizioni della legge 24 novembre 1981, n. 689.

#### Tariffe

- 1. Le tariffe dei compensi dovuti per gli accertamenti dei requisiti previsti ai fini dell'iscrizione delle varieta' nel Registro di cui all'articolo 11, di quelli dovuti per le operazioni di controllo e di certificazione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto di cui agli articoli 19, 20, 23, 24, 27, 29, 31, 37, 43, 45, 54, di quelli dovuti per le operazioni di controllo per la qualificazione volontaria di cui agli articoli 73, 75, 76, 77, nonche' di quelli dovuti per la stampa e il rilascio delle etichette della qualificazione volontaria di cui all'articolo 79, sono stabilite dal Ministero, in misura corrispondente al costo del servizio effettivo.
- 2. Le tariffe di cui al comma 1 sono aggiornate ogni tre anni, con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze.



- 3. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono determinate le tariffe per gli accertamenti dei requisiti previsti ai fini dell'iscrizione delle varieta' e le relative modalita' di versamento al bilancio dello Stato, per la successiva riassegnazione, ai sensi dell'articolo 30, commi 4 e 5 della legge 24 dicembre 2012, n. 234, con decreto del Ministro dell'economia e finanze, ad apposito capitolo dello stato di previsione del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali per il finanziamento delle attivita' di iscrizione di cui all'articolo 11.
- 4. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono determinate le tariffe e le relative modalita' di versamento per le attivita' di ispezione ufficiale di cui agli articoli 19, 20, 23, 24, 27, 29, 31, 37, 43, 45, 54, 73, 75, 76, 77 e per le attivita' di stampa e di rilascio delle etichette della qualificazione volontaria di cui all'articolo 79, per il finanziamento delle predette attivita'.
- 5. Il Ministro dell'economia e delle finanze provvede, con propri decreti, alle occorrenti variazioni di bilancio.

#### Clausola di neutralita' finanziaria

1. Dall'attuazione del presente decreto non devono derivare nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica. Le amministrazioni pubbliche provvedono agli adempimenti previsti dal presente decreto con le risorse umane, finanziarie e strumentali disponibili a legislazione vigente.

Titolo X

Norme transitorie e finali

Art. 84

#### Clausola di cedevolezza

- 1. In relazione a quanto disposto dall'articolo 117, quinto comma, della Costituzione e dall'articolo 40, comma 3, della legge dicembre 2012, n. 234, le disposizioni del presente riguardanti ambiti di competenza legislativa delle Regioni e delle Province autonome di Trento e di Bolzano si applicano, a decorrere dalla scadenza del termine stabilito per l'attuazione della normativa dell'Unione europea, nell'esercizio del potere sostitutivo dello Stato e con carattere di cedevolezza, nelle Regioni e nelle Province autonome nelle quali non sia ancora stata adottata la normativa attuazione regionale o provinciale e perdono comunque efficacia dalla data di entrata in vigore di quest'ultima, fermi restando i principi fondamentali ai sensi dell'articolo 117, terzo comma, della Costituzione.
  - 2. Mantengono efficacia le norme regionali adottate in applicazione



della normativa in materia di piante da frutto e piantine ortive prima dell'entrata in vigore del presente decreto purche' non in contrasto con lo stesso.

Art. 85

#### Adequamenti tecnici

1. Con decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, da adottare ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400, sentito il parere del Gruppo di lavoro permanente, sono stabilite le disposizioni di carattere tecnico in applicazione del presente decreto.

Art. 86

#### Disposizioni transitorie

- 1. Fino all'adozione dei provvedimenti attuativi previsti dal presente decreto, continuano a trovare applicazione le disposizioni previgenti se non confliggenti con il presente decreto.
- 2. E' consentita, fino al 31 dicembre 2022, la commercializzazione 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 all'articolo 32 della direttiva di esecuzione 2014/98/UE della Commissione, del 15 ottobre 2014, sull'etichetta e sul documento di accompagnamento o del fornitore.
- 3. Il CIVI-Italia mantiene le funzioni di Soggetto Gestore, attribuite con decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 19 giugno 2020, a condizione che invii al Ministero, entro trenta giorni dall'entrata in vigore del presente decreto, conferma del possesso dei requisiti di cui all'articolo 69, comma 1.
- 4. Le accessioni di piante madri di «Pre-Base» riconosciute idonee ai sensi del decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo 19 marzo 2019 sono riconosciute idonee ai sensi del presente decreto, a condizione che rispettino le norme tecniche prescritte dalla normativa vigente.
- 5. Le strutture gia' riconosciute idonee come CCP, CP e CM, ai sensi del decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 6 dicembre 2016, mantengono il riconoscimento di idoneita'.
- 6. Le strutture gia' riconosciute idonee come CCP, CP e CM, ai sensi del decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo 19 marzo 2019, mantengono il riconoscimento di idoneita'.
- 7. Le strutture gia' individuate per le prove di coltivazione delle varieta' di piante da frutto ai fini dell'iscrizione nel Registro nazionale e al rilascio di titoli di protezione per nuove varieta'



idonee come CCP e CP, ai sensi del decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo 23 maggio 2019, mantengono il riconoscimento di idoneita'.

Art. 87

### Abrogazioni

- 1. A decorrere dalla data di entrata in vigore del presente decreto sono abrogati:
- a) il decreto del Ministro dell'agricoltura e delle foreste 2 luglio 1991, n. 289, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 209 del 6 giugno 1991;
- b) il decreto del Ministro per il coordinamento delle politiche agricole, alimentari e forestali 29 ottobre 1993, recante «Norme tecniche per la produzione di materiale di propagazione vegetale certificato degli agrumi», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 265 dell'11 novembre 1993;
- c) il decreto del Ministro per il coordinamento delle politiche agricole, alimentari e forestali 29 ottobre 1993, recante «Norme tecniche per la produzione di materiale di propagazione vegetale certificato delle Pomoidee», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 265 dell'11 novembre 1993;
- d) il decreto del Ministro per il coordinamento delle politiche agricole, alimentari e forestali 29 ottobre 1993, recante «Norme tecniche per la produzione di materiale di propagazione vegetale certificato del noce», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 265 dell'11 novembre 1993;
- e) il decreto del Ministro delle risorse agricole alimentari e forestali 14 aprile 1997, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 126 del 2 giugno 1997;
- f) il decreto legislativo 25 giugno 2010, n. 124, ad eccezione dell'articolo 4, commi 2, 3 e 4, dell'articolo 6, comma 6 e dell'articolo 8;
- g) il decreto legislativo 7 luglio 2011, n. 124 ad eccezione dell'articoli 8, commi 2 e 3 e dell'articolo 10;
- h) il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali 4 marzo 2016, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 85 del 12 aprile 2016;
- i) il decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 6 dicembre 2016, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 14 del 18 gennaio 2017, ad eccezione degli articoli 5, comma 1, lettera c), e 12, comma 3, lettera g);
- 1) il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo 19 marzo 2019, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 119 del 23 maggio 2019.
- Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sara' inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.



#### MATTARELLA

Conte, Presidente del Consiglio dei ministri e, ad interim, Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali

Amendola, Ministro per gli affari europei

Speranza, Ministro della salute

Bonafede, Ministro della giustizia

Di Maio, Ministro degli affari esteri e della cooperazione internazionale

Gualtieri, Ministro dell'economia e delle finanze

Patuanelli, Ministro dello sviluppo economico

Visto, il Guardasigilli: Bonafede

Allegato I

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato II

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato III

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato IV

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato V

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato VI

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato VII

Parte di provvedimento in formato grafico



#### ALLEGATO I

Elenco dei generi e delle specie a cui si applica il presente decreto di cui agli articoli 1, 7, 20, 56, 62

#### SEZIONE A - ELENCO DEI GENERI E DELLE SPECIE FRUTTIFERI

- Castanea sativa Mill.
- Citrus L.
- Corylus avellana L.
- Cydonia oblonga Mill.
- Ficus carica L.
- Fortunella Swingle
- Fragaria L.
- Juglans regia L.
- Malus Mill.
- Olea europaea L.
- Pistacia vera L.
- Poncirus Raf.
- Prunus amygdalus Batsch
- Prunus armeniaca L.
- Prunus avium (L.) L.
- Prunus cerasus L.
- Prunus domestica L.
- Prunus persica (L.) Batsch
- Prunus salicina Lindley
- Pyrus L.
- Ribes L.
- Rubus L.
- Vaccinium L.

# SEZIONE B - ELENCO DEI GENERI E DELLE SPECIE ORTIVE

Allium cepa L

- gruppo *cepa* 

- gruppo aggregatum

Allium fistulosum L.

Allium porrum L.

Allium sativum L.

Allium schoenoprasum L.

Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.

Apium graveolens L.

- gruppo sedano

- gruppo sedano rapa

Asparagus officinalis L.

Beta vulgaris L.

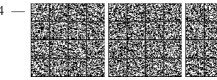
cipolla, anche di tipo lungo (echalion)

scalogno

cipolletta – tutte le varietà porro – tutte le varietà aglio – tutte le varietà

erba cipollina – tutte le varietà cerfoglio – tutte le varietà

asparago – tutte le varietà





- gruppo barbabietola rossa

- gruppo bietola da foglia

Brassica oleracea L.

- gruppo cavolo laciniato
- gruppo cavolfiore
- gruppo capitata

- gruppo cavoletto di Bruxelles

- gruppo cavolo rapa
- gruppo cavolo verza
- gruppo broccolo
- gruppo cavolo palmizio
- gruppo tronchuda

Brassica rapa L.

- gruppo cavolo cinese
- gruppo rapa

Capsicum annuum L.

Cichorium endivia L.

Cichorium intybus L.

- gruppo cicoria di tipo Witloof
- gruppo cicoria da foglia
- gruppo cicoria industriale

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum et Nakai

Cucumis melo L.

Cucumis sativus L.

- gruppo cetriolo
- gruppo cetriolino

Cucurbita maxima Duchesne

Cucurbita pepo L.

Cynara cardunculus L.

- gruppo carciofo
- gruppo cardo

Daucus carota L.

Foeniculum vulgare Mill.

gruppo azoricum

Lactuca sativa L.

Solanum lycopersicum L.

Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill.

- gruppo prezzemolo da foglia
- gruppo prezzemolo da radici

Phaseolus coccineus L.

Phaseolus vulgaris L.

- gruppo fagiolo nano
- gruppo fagiolo rampicante

Pisum sativum L.

- gruppo pisello rotondo
- gruppo pisello rugoso
- gruppo pisello dolce

Raphanus sativus L.

- gruppo ravanello
- gruppo ramolaccio

Rheum rhabarbarum L.

Scorzonera hispanica L.

Solanum melongena L.

compresa la Cheltenham beet

bietola bianca o bietola da costa

cavolo cappuccio rosso e cavolo cappuccio

bianco

tipo calabrese e tipo a getti

cavolo portoghese

peperoncino rosso o peperone – tutte le varietà

indivia – tutte le varietà

cicoria a foglia larga o cicoria di tipo italiano

radici

cocomero – tutte le varietà melone – tutte le varietà

zucca - tutte le varietà

zucca, comprese la zucca comune e la zucchina patisson mature, o zucchina, compresa la zucchina

patisson immatura – tutte le varietà

carota e carota da foraggio – tutte le varietà

Finocchio

lattuga – tutte le varietà pomodoro – tutte le varietà

fagiolo di Spagna – tutte le varietà

rabarbaro – tutte le varietà scorzonera – tutte le varietà melanzana – tutte le varietà









Spinacia oleracea L. Valerianella locusta (L.) Latter. Vicia faba L. Zea mais L.

- gruppo mais dolce
- gruppo mais da pop corn tutti gli ibridi delle specie e dei gruppi sopraindicati

spinacio – tutte le varietà valerianella o lattughella – tutte le varietà fava – tutte le varietà

# ALLEGATO II

Di cui agli articoli 17, 20, 23, 28, 29, 30, 31, 34, 37, 38, 39, 43, 44, 46, 50, 53, 58, 62

#### PARTE 1

Elenco degli ORNQ per rilevare la presenza dei quali sono richiesti l'ispezione visiva e, in caso di dubbi, il campionamento e l'analisi a norma degli articoli 29, 30, 37, 43 e 50.

Genere o specie	ORNQ
Genere o specie	OKING
Castanea sativa Mill.	Funghi e oomiceti
	Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr [ENDOPA]
	Mycosphaerella punctiformis Verkley & U. Braun [RAMUEN]
	Phytophthora cambivora (Petri) Buisman [PHYTCM]
	Phytophthora cinnamomi Rands [PHYTCN]
	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Chestnut mosaic agent
Citrus L., Fortunella Swingle , Poncirus Raf.	Funghi e oomiceti
	Phytophthora citrophthora (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]
	Phytophthora nicotianae var. parasitica (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]
	Insetti e acari
	Aleurothrixus floccosus Maskell [ALTHFL]
	Parabemisia myricae Kuwana [PRABMY]
	Nematodi
	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]
	Tylenchulus semipenetrans Cobb [TYLESE]
Corylus avellana L.	Batteri
	Pseudomonas avellanae Janse et al. [PSDMAL]
	Xanthomonas arboricola pv. corylina (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]
	Funghi e oomiceti
	Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]
	Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA]
	Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]

	Insetti e acari
	Phytoptus avellanae Nalepa [ERPHAV]
	Only with the state of the stat
Cydonia oblonga Mill.	Batteri
e Pyrus L.	Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]
	Pseudomonas syringae pv. syringae van Hall [PSDMSY]
	Funghi e oomiceti
	Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]
	Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU]
	Glomerella cingulata (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]
	Neofabraea alba Desmazières [PEZIAL]
	Neofabraea malicorticis Jackson [PEZIMA]
	Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]
	Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Sclerophora pallida Yao & Spooner [SKLPPA]
	Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA]
	Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]
	Insetti e acari
	Eriosoma lanigerum Hausmann [ERISLA]
	Psylla spp. Geoffroy [1PSYLG]
	Nematodi
	Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA]
	Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]
	Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans- Stekhoven [PRATPE]
	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]
Ficus carica L.	Batteri
	Xanthomonas campestris pv. fici (Cavara) Dye [XANTFI]
	Funghi e oomiceti
	Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]
	Insetti e acari
	Ceroplastes rusci Linnaeus [CERPRU]

#### Nematodi

Heterodera fici Kirjanova [HETDFI]

Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]

Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]

Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]

Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]

Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]

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

Fig mosaic agent [FGM000]

# Fragaria L.

# **Batteri**

'Candidatus Phlomobacter fragariae'Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]

# Funghi e oomiceti

Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]

Rhizoctonia fragariae Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]

Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA]

Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]

# Insetti e acari

Chaetosiphon fragaefolii Cockerell [CHTSFR]

Phytonemus pallidus Banks [TARSPA]

### Nematodi

Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]

Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA]

Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]

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

'Candidatus Phytoplasma asteris' Lee et al. [PHYPAS]

'Candidatus Phytoplasma australiense' Davis et al. [PHYPAU]

'Candidatus Phytoplasma fragariae' Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPFG]

'Candidatus Phytoplasma pruni' [PHYPPN]

'Candidatus Phytoplasma solani' Quaglino et al. [PHYPSO]

Clover phyllody phytoplasma [PHYP03]

Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75]

Juglans regia L.	Batteri
	Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	Xanthomonas arboricola pv. juglandis (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]
	Funghi e oomiceti
	Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]
	Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU]
	Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]
	Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Insetti e acari
	Epidiaspis leperii Signoret [EPIDBE]
	Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]
Malus Mill.	Batteri
	Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]
	Pseudomonas syringae pv. syringae van Hall [PSDMSY]
	Funghi e oomiceti
	Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]
	Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU]
	Glomerella cingulata (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]
	Neofabraea alba Desmazières [PEZIAL]
	Neofabraea malicorticis Jackson [PEZIMA]
	Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]
	Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Sclerophora pallida Yao & Spooner [SKLPPA]
	Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA]
	Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]
	Insetti e acari

[1PSYLG]

Eriosoma lanigerum Hausmann [ERISLA] Psylla spp. Geoffroy

	Nematodi
	Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA]
	Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]
	Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans- Stekhoven [PRATPE]
	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]
Olea europaea L.	Batteri
	Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]
	Nematodi
	Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]
	Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]
	Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]
	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]
	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Olive leaf yellowing-associated virus [OLYAV0]
	Olive vein yellowing-associated virus [OVYAV0]
	Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV]
Pistacia vera L.	Funghi e oomiceti
	Phytophthora cambivora (Petri) Buisman [PHYTCM]
	Phytophthora cryptogea Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]
	Rosellinia necatrix Prillieux [ROSLNE]
	Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]
	Nematodi
	Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans- Stekhoven [PRATPE]
	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]
Prunus domestica L.	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]  Batteri
Prunus domestica L. e Prunus dulcis (Miller) Webb	
e <i>Prunus dulcis</i> (Miller)	Batteri  Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn
e <i>Prunus dulcis</i> (Miller)	Batteri  Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  Pseudomonas syringae pv. morsprunorum (Wormald) Young,

	Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]
	Insetti e acari
	Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]
	Nematodi
	Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]
	Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]
	Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]
	Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans- Stekhoven [PRATPE]
	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]
Prunus armeniaca L.	Batteri
	Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	Pseudomonas syringae pv. morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]
	Pseudomonas syringae pv. syringae van Hall [PSDMSY]
	Pseudomonas viridiflava (Burkholder) Dowson [PSDMVF]
	Funghi e oomiceti
	Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]
	Insetti e acari
	Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]
	Nematodi
	Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]
	Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]
	Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]
	Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans- Stekhoven [PRATPE]
	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]
Prunus avium L. e Prunus	Batteri
cerasus L.	Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	Pseudomonas syringae pv. morsprunorum (Wormald) Young,

	Dye & Wilkie [PSDMMP]
	Funghi e oomiceti
	Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Insetti e acari
	Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]
	Nematodi
	Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]
	Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]
	Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]
	Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans- Stekhoven [PRATPE]
	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]
Prunus persica (L.) Batsch	Batteri
e <i>Prunus salicina</i> Lindley	Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	Pseudomonas syringae pv. morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]
	Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]
	Funghi e oomiceti
	Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]
	Insetti e acari
	Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]
	Nematodi
	Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]
	Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]
	Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]
	Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans- Stekhoven [PRATPE]
	Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]
Ribes L.	Funghi e oomiceti
	Diaporthe strumella (Fries) Fuckel [DIAPST]
	Microsphaera grossulariae (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]
	1

	Podosphaera mors-uvae (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]
	Insetti e acari
	Cecidophyopsis ribis Westwood [ERPHRI]
	Dasineura tetensi Rübsaamen [DASYTE]
	Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]
	Tetranychus urticae Koch [TETRUR]
	Nematodi
	Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI]
	Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]
	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Aucuba mosaic agent e blackcurrant yellows agent combinati
Rubus L.	Batteri
	Agrobacterium spp. Conn [1AGRBG]
	Rhodococcus fascians Tilford [CORBFA]
	Funghi e oomiceti
	Peronospora rubi Rabenhorst [PERORU]
	Insetti e acari
	Resseliella theobaldi Barnes [THOMTE]
Vaccinium L.	Batteri
	Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	Funghi e oomiceti
	Diaporthe vaccinii Shear [DIAPVA]
	Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin [EXOBVA]
	Godronia cassandrae (Topospora myrtilli anamorfo) Peck [GODRCA]

PARTE 2

Elenco degli ORNQ per rilevare la presenza dei quali sono richiesti l'ispezione visiva e, se del caso, il campionamento e l'analisi a norma degli articoli 29, 30, 37, 43 e 50.

Genere o specie	ORNQ
Citrus L., Fortunella Swingle	Batteri
e <i>Poncirus</i> Raf.	Spiroplasma citri Saglio et al. [SPIRCI]
	Funghi e oomiceti
	Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]
	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Citrus cristacortis agent [CSCC00]
	Citrus exocortis viroid [CEVD00]
	Citrus impietratura agent [CSI000]
	Citrus leaf blotch virus [CLBV00]
	Citrus psorosis virus [CPSV00]
	Citrus tristeza virus (isolati UE) [CTV000]
	Citrus variegation virus [CVV000]
	Hop stunt viroid [HSVD00]
Corylus avellana L.	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
<b>J</b>	Apple mosaic virus [APMV00]
Cydonia oblonga Mill.	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]
	Apple rubbery wood agent [ARW000]
	Apple stem grooving virus [ASGV00]
1	Apple stem grooving virus [ASGV00] Apple stem-pitting virus [ASPV00]
	Apple stem-pitting virus [ASPV00]
	Apple stem-pitting virus [ASPV00] Pear bark necrosis agent [PRBN00]
	Apple stem-pitting virus [ASPV00] Pear bark necrosis agent [PRBN00] Pear bark split agent [PRBS00]
	Apple stem-pitting virus [ASPV00]  Pear bark necrosis agent [PRBN00]  Pear bark split agent [PRBS00]  Pear blister canker viroid [PBCVD0]
Fragaria L.	Apple stem-pitting virus [ASPV00]  Pear bark necrosis agent [PRBN00]  Pear bark split agent [PRBS00]  Pear blister canker viroid [PBCVD0]  Pear rough bark agent [PRRB00]

	Funghi e oomiceti
	Colletotrichum acutatum Simmonds [COLLAC]
	Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Phytophthora fragariae C.J. Hickman [PHYTFR]
	Nematodi
	Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE]
	Aphelenchoides blastophthorus Franklin [APLOBL]
	Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]
	Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI]
	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Arabis mosaic virus [ARMV00]
	Raspberry ringspot virus [RPRSV0]
	Strawberry crinkle virus [SCRV00]
	Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]
	Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0]
	Strawberry mottle virus [SMOV00]
	Strawberry vein banding virus [SVBV00]
	Tomato black ring virus [TBRV00]
Juglans regia L.	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Cherry leaf roll virus [CLRV00]
Malus Mill.	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]
	Apple dimple fruit viroid [ADFVD0]
	Apple flat limb agent [AFL000]
	Apple mosaic virus [APMV00]
	Apple rubbery wood agent [ARW000]
	Apple scar skin viroid [ASSVD0]
	Apple star crack agent [APHW00]
	Apple stem grooving virus [ASGV00]
	Apple stem-pitting virus [ASPV00]
	'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider [PHYPMA]
	Alterazioni dei frutti: malattia della mela nana [APCF00],

gibbosità verde [APGC00], irregolarità del frutto di Ben Davis, rugginosia lucerosa [APRSK0], spaccatura stellare, anulatura rugginosa [APLP00], verrucosità rugginosa  Punghi e oomiceti Verticillium dahliae Kleb [VERTDA] Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Arabis mosaie virus [ARMV00] Cherry leaf roll virus [CLRV00] Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]  Prunus dulcis (Miller) Webb  Batteri Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaie virus [APMV00]  "Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PDV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus armeniaca L.  Batteri Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaie virus [APMV00]  "Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaie virus [APMV00]  "Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerotic ringspot virus [PNRSV0]		
Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Arabis mosaic virus [ARMV00] Cherry leaf roll virus [CLRV00] Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]  Prunus dulcis (Miller) Webb  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PDV000] Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apple mosaic virus [APMV00] Apple mosaic virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		rugginosità ulcerosa [APRSK0], spaccatura stellare, anulatura
Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Arabis mosaic virus [ARMV00] Cherry leaf roll virus [CLRV00] Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]  Prunus dulcis (Miller) Webb  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PDV000] Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apple mosaic virus [APMV00] Apple mosaic virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et	Olea europaea L.	Funghi e oomiceti
Arabis mosaic virus [ARMV00] Cherry leaf roll virus [CLRV00] Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]   Batteri Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prunus armeniaca L.  Batteri Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000] 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prunus avium L. e Prunus dwarf virus [PDV000] Prunus avium L. e Prunus avium L. e Prunus arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		
Cherry leaf roll virus [CLRV00] Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]  Prunus dulcis (Miller) Webb  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00]  *Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPR] Plum pox virus [PPV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000]  *Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]		Arabis mosaic virus [ARMV00]
Prunus dulcis (Miller) Webb  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Cherry leaf roll virus [CLRV00]
Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]
al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et	Prunus dulcis (Miller) Webb	Batteri
Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]   Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]   Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		
Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]   Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
"Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000]  "Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]
[PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prunus dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Apple mosaic virus [APMV00]
Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		
Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Plum pox virus [PPV000]
Prunus armeniaca L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Prune dwarf virus [PDV000]
Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]
al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et	Prunus armeniaca L.	Batteri
Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00] Apricot latent virus [ALV000] 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		
Apple mosaic virus [APMV00]  Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]   Prunus avium L. e Prunus  cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
Apricot latent virus [ALV000]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus  cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]
'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus  cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Apple mosaic virus [APMV00]
[PHYPPR] Plum pox virus [PPV000] Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L. Batteri Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Apricot latent virus [ALV000]
Prune dwarf virus [PDV000] Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		
Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Plum pox virus [PPV000]
Prunus avium L. e Prunus cerasus L.  Batteri Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Prune dwarf virus [PDV000]
cerasus L. Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et		Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]
cerasus L. Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et	Prunus avium L. e Prunus	Batteri
		Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et



	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]
	Apple mosaic virus [APMV00]
	Arabis mosaic virus [ARMV00]
	'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR] Cherry green ring mottle virus [CGRMV0]
	Cherry leaf roll virus [CLRV00]
	Cherry mottle leaf virus [CMLV00]
	Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0]
	Little cherry virus 1 e 2 [LCHV10], [LCHV20]
	Plum pox virus [PPV000]
	Prune dwarf virus [PDV000]
	Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]
	Raspberry ringspot virus [RPRSV0]
	Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]
	Tomato black ring virus [TBRV00]
Prunus domestica L., Prunus	Batteri
salicina Lindley e altre specie di <i>Prunus</i> L.	Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]
sensibili a Plum pox virus nel caso di ibridi	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
di <i>Prunus</i> L.	Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]
di <i>Prunus</i> L.	Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple mosaic virus [APMV00]
di <i>Prunus</i> L.	
di <i>Prunus</i> L.	Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider
di <i>Prunus</i> L.	Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]
di <i>Prunus</i> L.	Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Myrabolan latent ringspot virus [MLRSV0]
di <i>Prunus</i> L.	Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Myrabolan latent ringspot virus [MLRSV0]  Plum pox virus [PPV000]
Prunus persica (L.) Batsch	Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Myrabolan latent ringspot virus [MLRSV0]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]
	Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Myrabolan latent ringspot virus [MLRSV0]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]
	Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Myrabolan latent ringspot virus [MLRSV0]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]   Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et
	Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Myrabolan latent ringspot virus [MLRSV0]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]   Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]
	Apple mosaic virus [APMV00]  'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Myrabolan latent ringspot virus [MLRSV0]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]   Batteri  Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]  Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi

	'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider [PHYPPR]
	Peach latent mosaic viroid [PLMVD0]
	Plum pox virus [PPV000]
	Prune dwarf virus [PDV000]
	Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]
	Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]
Pyrus L.	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]
	Apple rubbery wood agent [ARW000]
	Apple stem grooving virus [ASGV00]
	Apple stem-pitting virus [ASPV00]
	'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider [PHYPPY]
	Pear bark necrosis agent [PRBN00]
	Pear bark split agent [PRBS00]
	Pear blister canker viroid [PBCVD0]
	Pear rough bark agent [PRRB00]
	Quince yellow blotch agent [ARW000]
Ribes L.	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Arabis mosaic virus [ARMV00]
	Blackcurrant reversion virus [BRAV00]
	Cucumber mosaic virus [CMV000]
	Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00]
	Raspberry ringspot virus [RPRSV0]
	Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]
Rubus L.	Funghi e oomiceti
	Phytophthora spp. de Bary [1PHYTG]
	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Apple mosaic virus [APMV00]
	Arabis mosaic virus [ARMV00]
	Black raspberry necrosis virus [BRNV00]
	'Candidatus Phytoplasma rubi' Malembic-Maher et al. [PHYPRU]



	Cucumber mosaic virus [CMV000]
	Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00]
	Raspberry leaf mottle virus [RLMV00]
	Raspberry ringspot virus [RPRSV0]
	Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00]
	Raspberry yellow spot [RYS000]
	Rubus yellow net virus [RYNV00]
	Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]
	Tomato black ring virus [TBRV00]
Vaccinium L.	Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi
	Blueberry mosaic associated ophiovirus [BLMAV0]
	Blueberry red ringspot virus [BRRV00]
	Blueberry scorch virus [BLSCV0]
	Blueberry shock virus [BLSHV0]
	Blueberry shoestring virus [BSSV00]
	'Candidatus Phytoplasma asteris' Lee et al. [PHYPAS]
	'Candidatus Phytoplasma pruni' [PHYPPN]
	'Candidatus Phytoplasma solani' Quaglino et al. [PHYPSO]
	Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]

PARTE 3
Elenco di ORNQ la cui presenza nel terreno è disciplinata dagli articoli 38 e 44

Genere o specie	ORNQ
Fragaria L.	Nematodi
	Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]
	Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]
	Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA]
	Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
Juglans regia L.	Nematodi
	Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
Olea europaea L.	Nematodi
	Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
Pistacia vera L.	Nematodi
	Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]
Prunus avium L. e Prunus cerasus L.	Nematodi
	Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]
	Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]
	Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA]
	Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
Prunus domestica L., Prunus	Nematodi
<i>persica</i> (L.) Batsch e <i>Prunus salicina</i> Lindley	Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]
	Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]
	Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
Ribes L.	Nematodi
	Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]
	Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA]
	Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
Rubus L.	Nematodi
	Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]

Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]
Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA]
Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]

#### PARTE 4

# Requisiti relativi alle misure per generi o specie e categoria a norma o degli articoli 28, 30, 31, 34, 37, 39, 43, 46, 50, e 58.

I materiali di moltiplicazione soddisfano i requisiti relativi agli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione e agli organismi nocivi da quarantena rilevanti per le zone protette previsti negli atti di esecuzione adottati a norma del regolamento (UE) 2016/2031, nonché le misure adottate a norma dell'articolo 30, paragrafo 1, di tale regolamento.

Essi soddisfano inoltre i seguenti requisiti per generi o specie e categoria interessati.

#### 1. Castanea sativa Mill.

#### a) 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 ORNQ elencati nell'allegato I.

### b) Categoria di pre-base

### Durata delle piante madri

30 anni

#### c) Categoria di base

### Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base sono prodotti in strutture a prova d'insetto. Qualora sia concessa la deroga di cui all'articolo 34, comma 4:

- i. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, oppure
- ii. nel sito di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria di base sintomi di *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.

### Durata delle piante madri

30 anni.

Una pianta madre di base, può essere moltiplicata al massimo per due generazioni; se si tratta di portainnesto può essere moltiplicata al massimo per tre generazioni.

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

# d) Categoria certificata e categoria CAC

- i. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria certificata e della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, oppure
- ii. nel sito di produzione dall'inizio dell'ultimo ciclo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria certificata e della categoria CAC sintomi di *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, oppure
- iii. i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria certificata e della categoria CAC che presentano sintomi di *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr sono stati estirpati, i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto rimanenti sono sottoposti a ispezione a intervalli settimanali e nel sito di produzione non sono stati osservati sintomi per almeno tre settimane prima della spedizione.

# 2. Citrus L., Fortunella Swingle e Poncirus Raf.

# a) 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 ogni anno per quanto riguarda la presenza di *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento e analisi tre anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente a intervalli di tre anni per quanto riguarda la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE).

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 a intervalli di sei anni per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da Citrus tristeza virus (isolati UE) e *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

# Durata delle piante madri

30 anni.

# b) Categoria di base

#### Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno per quanto riguarda la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* e *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno per quanto riguarda la presenza di tutti gli ORNQ, diversi da Citrus tristeza virus (isolati UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* e *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, elencati nella Parte 1 e 2. II.

#### Campionamento e analisi

Nel caso delle piante madri di base che sono state tenute in strutture a prova di insetto, ciascuna pianta madre di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni tre anni per quanto riguarda la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE). Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni tre anni per quanto riguarda la presenza di *Spiroplasma citri* Saglio *et al*.

Nel caso delle piante madri di base che non sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni anno per quanto riguarda la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE) e *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, al fine di analizzare tutte le piante madri entro un periodo di due anni. In caso di risultato positivo all'analisi per la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE), nel sito di produzione tutte le piante madri di base devono essere sottoposte a campionamento e analisi. Una parte rappresentativa di piante madri di base che non sono state tenute in strutture a prova di insetto è sottoposta a campionamento e analisi ogni sei anni in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da Citrus tristeza virus (isolati UE) e *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, elencati nella Parte 1 e 2.

# Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base sono prodotti in strutture a prova d'insetto. Qualora sia concessa la deroga di cui all'articolo 34, comma 4:

- i. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base sono prodotti in zone notoriamente indenni da Citrus tristeza virus (isolati UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* e *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, oppure
- ii. nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria di base che sono stati coltivati in strutture a prova di insetto, non sono stati osservati su tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sintomi di *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* o di *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, e i materiali sono stati sottoposti a campionamento casuale e analisi per rilevare la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE) prima della commercializzazione.

# Durata delle piante madri

30 anni. Può essere moltiplicata al massimo per una generazione; se si tratta di portainnesto può essere moltiplicata al massimo per tre generazioni:

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

# c) Categoria certificata

# Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno per quanto riguarda la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* e *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno per quanto riguarda la presenza di tutti gli ORNQ, diversi da Citrus tristeza virus (isolati UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* e *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, elencati nella Parte 1 e 2.

#### Campionamento e analisi

Nel caso delle piante madri certificate che sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento e analisi ogni quattro anni per quanto riguarda la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE), al fine di analizzare tutte le piante madri entro un periodo di otto anni.

Nel caso delle piante madri certificate che non sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento e analisi ogni anno per quanto riguarda la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE), al fine di analizzare tutte le piante madri entro un periodo di tre anni. Una parte rappresentativa di piante madri certificate che non sono state tenute in strutture a prova di insetto è sottoposta a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli organismi nocivi, diversi da Citrus tristeza virus (isolati UE), elencati nella Parte 1 e 2.

In caso di risultato positivo all'analisi per la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE), nel sito di produzione tutte le piante madri certificate devono essere sottoposte a campionamento e analisi.

# Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto di categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da Citrus tristeza virus (isolati UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* e *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, oppure
- ii. nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto di categoria certificata che sono stati coltivati in strutture a prova di insetto, non sono stati osservati su tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sintomi di *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* o di *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, e i materiali sono stati sottoposti a campionamento casuale e analisi per rilevare la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE) prima della commercializzazione, oppure
- iii. nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata che non sono stati coltivati in strutture a prova di insetto, nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati su tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomi di *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* o di *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, e una parte rappresentativa dei materiali è stata sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE) prima della commercializzazione, oppure
- iv. nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata che non sono stati coltivati in strutture a prova di insetto:
  - nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley o di *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento; e
  - una parte rappresentativa dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata è stata sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE) prima della commercializzazione e non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata nel sito di produzione è risultato positivo nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo. Tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto sono stati estirpati e immediatamente distrutti. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto nelle immediate vicinanze sono stati sottoposti a campionamento casuale e ad analisi e i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto risultati positivi sono stati estirpati e immediatamente distrutti.

# Durata delle piante madri

Massimo 20 anni per le piante portamarze, 30 anni per le piante portaseme.

#### e) Categoria CAC

#### Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

### Campionamento e analisi

I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC provengono da una fonte identificata di materiali che, in base all'ispezione visiva, al campionamento e all'analisi, è risultata esente dagli ORNQ elencati nella Parte 2.

Nel caso in cui la fonte identificata dei materiali sia stata tenuta in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di tali materiali è sottoposta a campionamento e analisi ogni otto anni per quanto riguarda la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE).

Nel caso in cui la fonte identificata dei materiali non sia stata tenuta in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di tali materiali è sottoposta a campionamento e analisi ogni tre anni per quanto riguarda la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE).

- i. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da Citrus tristeza virus (isolati UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* e *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, oppure
- ii. nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC che sono stati coltivati in strutture a prova di insetto, non sono stati osservati su tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sintomi di *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* o di *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, e i materiali sono stati sottoposti a campionamento casuale e analisi per rilevare la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE) prima della commercializzazione, oppure
- iii. nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC che non sono stati coltivati in strutture a prova di insetto, nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati su tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomi di *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* o di *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte e una parte rappresentativa dei materiali è stata sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE) prima della commercializzazione, oppure
- iv. nel caso dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC che non sono stati coltivati in strutture a prova di insetto:
  - nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati
    osservati sintomi di Spiroplasma citri Saglio et al. o di Plenodomus tracheiphilus (Petri)
    Gruyter, Aveskamp & Verkley su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle
    piante da frutto della categoria CAC, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto,
    come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati
    e immediatamente distrutti, e

una parte rappresentativa dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC è stata sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza di Citrus tristeza virus (isolati UE) prima della commercializzazione e non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC nel sito di produzione è risultato positivo nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo. Tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto sono stati estirpati e immediatamente distrutti. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto nelle immediate vicinanze sono stati sottoposti a campionamento casuale e ad analisi e i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto risultati positivi sono stati estirpati e immediatamente distrutti.

# Durata delle piante madri

Massimo 20 anni per le piante portamarze, 30 anni per le piante portaseme

# 3. 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 ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

# Categoria di pre-base

# Durata delle piante madri

Massimo 30 anni

# Categoria di base

# Durata delle piante madri

Massimo 30 anni

Una pianta madre di base, può essere moltiplicata al massimo per due generazioni

# Categoria certificata

Durata delle piante madri

Massimo 20 anni

# 4. Cydonia oblonga Mill.

# a) Tutte le categorie

# Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo per quanto riguarda la presenza di *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* Per tutti gli ORNQ diversi da *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

# b) 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 a intervalli di quindici anni per quanto riguarda la presenza degli ORNQ diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

# Durata delle piante madri

Massimo 30 anni

### c) 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 degli ORNQ diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

### Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base sono prodotti in strutture a prova d'insetto. Qualora sia concessa la deroga di cui all'articolo 34, comma 4:

- i. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto di categoria base sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, oppure
- ii. nel sito di produzione i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto di categoria base sono stati sottoposti a ispezione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto che presentano sintomi di *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati immediatamente estirpati e distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento.

#### Durata delle piante madri

Massimo 20 anni

Una pianta madre di base, può essere moltiplicata al massimo per una generazione; se si tratta di portainnesto può essere moltiplicata al massimo per tre generazioni.

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

# d) 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 ORNQ diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi elencati nella Parte 2e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

Le piante da frutto certificate sono sottoposte a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

# Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto di categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, oppure
- ii. nel sito di produzione i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto di categoria certificata sono stati sottoposti a ispezione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto che presentano sintomi di *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati immediatamente estirpati e distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento.

### Durata delle piante madri

Massimo 20 anni

# f) Categoria CAC

#### Campionamento e analisi

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

# Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i. I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, oppure
- ii. nel sito di produzione i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono stati sottoposti a ispezione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto che presentano sintomi di *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati immediatamente estirpati e distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento.

### Durata delle piante madri

Massimo 20 anni

### 5. Ficus carica L.

# a) 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 ORNQ elencati nell'allegato I.

# b) Categoria di pre-base

# Durata delle piante madri

Massimo 30 anni.

# c) Categoria di base

# Durata delle piante madri

Massimo 30 anni

Una pianta madre di base, può essere moltiplicata al massimo per due generazioni.

# d) Categoria certificata

# Durata delle piante madri

Massimo 30 anni.

### 6. Fragaria L.

# a) Tutte le categorie

# Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno durante la stagione vegetativa. Le foglie di *Fragaria* L. sono sottoposte a ispezione visiva per quanto riguarda la presenza di *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

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

# b) 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 una volta per periodo vegetativo per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

#### Durata delle piante madri

Per i materiali *in vivo* sono consentite massimo 5 generazioni. Nel caso di micropropagazione sono consentite un massimo di 5 subcolture; il rinnovo del materiale, a prescindere dal numero delle subcolture, deve avvenire entro 2 anni dall'espianto iniziale effettuando l'espianto dal materiale di pre-base.

# c) Categoria di base

#### Campionamento e analisi

Un campione rappresentativo delle radici è sottoposto a campionamento e analisi in caso di sintomi di *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman sulle foglie. Si procede al campionamento e all'analisi qualora i sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus e Tomato black ring virus risultino poco chiari all'ispezione visiva. Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da Arabis mosaic virus, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus e Tomato black ring virus, elencati nella Parte 1 e 2.

- i. Phytophthora fragariae C.J. Hickman:
  - i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, oppure
  - nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sulle foglie dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria di base sintomi di *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto infetti, come pure le piante infette in una zona circostante di almeno 5 m di raggio, sono stati contrassegnati, esclusi dall'estrazione e dalla

commercializzazione e distrutti successivamente all'estrazione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto non infetti;

- è effettuata una pausa di almeno dieci anni tra il rilevamento della presenza di *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman e il successivo impianto, durante la quale i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione non sono coltivati, oppurele rotazioni colturali e le malattie del terreno del sito di produzione sono registrate;
- nel caso di produzioni vivaistiche ottenute con sistemi di coltivazione fuori suolo, viene prescritta la disinfenzione del sito di produzione, delle strutture e delle attrezzature per la coltivazione dei suddetti materiali di moltiplicazione;

# ii. Xanthomonas fragariae Kennedy & King:

- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati
  osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria di base
  sintomi di Xanthomonas fragariae Kennedy & King e le eventuali piante sintomatiche nelle
  immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte;
- è effettuata una pausa di almeno un anno tra il rilevamento della presenza di Xanthomonas fragariae Kennedy & King e il successivo impianto, durante la quale i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione non sono coltivati;
- nel caso di produzioni vivaistiche ottenute con sistemi di coltivazione fuori suolo, viene prescritta la disinfenzione del sito di produzione, delle strutture e delle attrezzature per la coltivazione dei suddetti materiali di moltiplicazione;
- iii. requisiti per gli ORNQ diversi da *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King e *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman e diversi da virus:
  - nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo la percentuale dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria di base che presentano sintomi di ciascuno dei seguenti ORNQ non supera:
  - 0,05% nel caso di *Aphelenchoides besseyi*,
  - 0,1% nel caso di Strawberry multiplier disease phytoplasma,
  - 0,2% nel caso di:
    - 'Candidatus Phytoplasma asteris' Lee et al.,
    - 'Candidatus Phytoplasma pruni',
    - 'Candidatus Phytoplasma solani' Quaglino et al.,
    - Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold,
    - Verticillium dahliae Kleb,
  - 0.5% nel caso di:
    - Chaetosiphon fragaefolii Cockerell,
    - Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev,
    - *Meloidogyne hapla* Chitwood,

- Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu,
- 1% nel caso di *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati estirpati e distrutti, e
- in caso di risultato positivo all'analisi per i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base che presentano sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus e Tomato black ring virus, i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione sono estirpati e immediatamente distrutti;

# iv. requisiti per tutti i virus:

sintomi di tutti i virus elencati nella Parte 1 e 2sono stati osservati nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo su non più dell'1% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria di base, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti.

# Durata delle piante madri

Per i materiali *in vivo* sono consentite massimo 5 generazioni. Nel caso di micropropagazione sono consentite un massimo di 5 subcolture; il rinnovo del materiale, a prescindere dal numero delle subcolture, deve avvenire entro 2 anni dall'espianto iniziale effettuando l'espianto dal materiale di pre-base.

# d) Categoria certificata

### Campionamento e analisi

Un campione rappresentativo delle radici è sottoposto a campionamento e analisi in caso di sintomi di *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman sulle foglie. Si procede al campionamento e all'analisi qualora i sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus e Tomato black ring virus risultino poco chiari all'ispezione visiva. Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da Arabis mosaic virus, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus e Tomato black ring virus, elencati nella Parte 1 e 2.

- i. *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sulle foglie dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata sintomi di *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto infetti, come pure le piante infette in una zona circostante

- di almeno 5 m di raggio, sono stati contrassegnati, esclusi dall'estrazione e dalla commercializzazione e distrutti successivamente all'estrazione delle piante non infette;
- è effettuata una pausa di almeno dieci anni tra il rilevamento della presenza di *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman e il successivo impianto, durante la quale i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione non sono coltivati, oppure
- le rotazioni colturali e le malattie del terreno del sito di produzione sono registrate;
- nel caso di produzioni vivaistiche ottenute con sistemi di coltivazione fuori suolo, viene prescritta la disinfenzione del sito di produzione, delle strutture e delle attrezzature per la coltivazione dei suddetti materiali di moltiplicazione;

# ii. Xanthomonas fragariae Kennedy & King:

- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di Xanthomonas fragariae Kennedy & King su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti;
- è effettuata una pausa, durante la quale i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione non sono coltivati, di almeno un anno tra il rilevamento della presenza di *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King e il successivo impianto, nel caso di produzioni vivaistiche in pieno campo;
- nel caso di produzioni vivaistiche ottenute con sistemi di coltivazione fuori suolo, viene prescritta la disinfenzione del sito di produzione, delle strutture e delle attrezzature per la coltivazione dei suddetti materiali di moltiplicazione;
- iii. requisiti per gli ORNQ diversi da *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King e *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman e diversi da virus:
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo la percentuale dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata che presentano sintomi di ciascuno dei seguenti ORNQ non supera:
  - 0,1% nel caso di *Phytonemus pallidus* Banks,
  - 0,5% nel caso di:
    - Aphelenchoides besseyi Christie,
    - Strawberry multiplier disease phytoplasma,
  - 1% nel caso di:
    - Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie,
    - Candidatus Phlomobacter fragariae Zreik, Bové & Garnier,
    - 'Candidatus Phytoplasma asteris' Lee et al.,

- 'Candidatus Phytoplasma australiense' Davis et al.,
- 'Candidatus Phytoplasma fragariae' Valiunas, Staniulis & Davis,
- 'Candidatus Phytoplasma pruni',
- 'Candidatus Phytoplasma solani' Quaglino et al.,
- Chaetosiphon fragaefolii Cockerell,
- Clover phyllody phytoplasma,
- Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev,
- *Meloidogyne hapla* Chitwood Chitwood,
- Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu,
- Pratylenchus vulnus Allen & Jensen,
- Rhizoctonia fragariae Hussain & W.E.McKeen,
- 2% nel caso di:
  - Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold,
  - *Verticillium dahliae* Kleb, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati estirpati e distrutti, e
- in caso di risultato positivo all'analisi per i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria certificata che presentano sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus e Tomato black ring virus, i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione sono estirpati e immediatamente distrutti;

#### iv. requisiti per tutti i virus:

sintomi di tutti i virus elencati nella Parte 1 e 2sono stati osservati nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti.

### Durata delle piante madri

Nel caso di micropropagazione sono consentite un massimo di 12 subcolture; il rinnovo del materiale, a prescindere dal numero delle subcolture, deve avvenire entro 2 anni dall'espianto iniziale effettuando l'espianto dal materiale di pre-base;

### e) Categoria CAC

# Campionamento e analisi

Un campione rappresentativo delle radici è sottoposto a campionamento e analisi in caso di sintomi di *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman sulle foglie. Si procede al campionamento e all'analisi qualora i sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus e Tomato black ring virus risultino poco chiari all'ispezione visiva. Il campionamento e

l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da Arabis mosaic virus, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus e Tomato black ring virus, elencati nella Parte 1 e 2.

# Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i. *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sulle foglie dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC sintomi di *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto infetti, come pure le piante infette in una zona circostante di almeno 5 m di raggio, sono stati contrassegnati, esclusi dall'estrazione e dalla commercializzazione e distrutti successivamente all'estrazione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto non infetti;
- nel caso di produzioni vivaistiche ottenute con sistemi di coltivazione fuori suolo, viene prescritta la disinfenzione del sito di produzione, delle strutture e delle attrezzature per la coltivazione dei suddetti materiali di moltiplicazione;

# ii. Xanthomonas fragariae Kennedy & King:

- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria CAC sintomi di *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King su non più del 5% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti;
- nel caso di produzioni vivaistiche ottenute con sistemi di coltivazione fuori suolo, viene prescritta la disinfenzione del sito di produzione, delle strutture e delle attrezzature per la coltivazione dei suddetti materiali di moltiplicazione;

#### iii. requisiti per tutti i virus:

— in caso di risultato positivo all'analisi per i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC che presentano sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus e Tomato black ring virus, i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione sono estirpati e immediatamente distrutti.

# 7. Juglans regia L.

# a) Tutte le categorie

# Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

# b) 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 a intervalli di un anno per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 2e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

### Durata delle piante madri

Massimo 30 anni. Per la produzione in vitro fino a 5 subculture

### c) 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 ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

#### Durata delle piante madri

Massimo 30 anni. Una pianta madre può essere moltiplicata massimo per 2 generazioni. Per la produzione *in vitro* fino a 5 subculture

### d) 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 ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

Le piante da frutto certificate sono sottoposte a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

### Durata delle piante madri

Massimo 30 anni. Per la produzione in vitro fino a 20 subculture

# e) Categoria CAC

# Campionamento e analisi

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

#### 8. Malus Mill.

# a) Tutte le categorie

# Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

# b) 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 a intervalli di quindici anni per quanto riguarda la presenza degli ORNQ diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi elencati nella Parte 2e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

# Durata delle piante madri

Massimo 30 anni

#### c) Categoria di base

# Campionamento e analisi

Per le piante madri di base che sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni quindici anni per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider.

Qualora sia concessa la deroga di cui all'articolo 34, comma 4, e le piante madri di base non sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni tre anni per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider; 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 degli ORNQ, diversi da 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider e diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi, elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

### Durata delle piante madri

Massimo 20 anni.

Una pianta madre di base, può essere moltiplicata al massimo per una generazione; se si tratta di portainnesto può essere moltiplicata al massimo per tre generazioni.

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

# d) Categoria certificata

#### Campionamento e analisi

Nel caso delle piante madri certificate che sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento e analisi ogni quindici anni per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider.

Nel caso delle piante madri certificate che non sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento e analisi ogni cinque anni per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider; 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 degli ORNQ, diversi da 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider e diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi, elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

Le piante da frutto certificate sono sottoposte a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

# Durata delle piante madri

Massimo 20 anni.

# e) Categoria di base in deroga all'articolo 34, comma 4, e categoria certificata

- i) 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sintomi di 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti e un campione rappresentativo dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto asintomatici rimanenti nei lotti in cui sono stati riscontrati materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomatici è stato sottoposto ad analisi ed è risultato esente da 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider;
- ii) Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, oppure
- nel sito di produzione i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono stati sottoposti a ispezione nel corso dell'ultimo periodo

vegetativo completo e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto che presentano sintomi di *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati immediatamente estirpati e distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento.

#### Durata delle piante madri

Massimo 20 anni.

#### f) Categoria CAC

# Campionamento e analisi

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

# Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i) 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria CAC sintomi di 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC, le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte e un campione rappresentativo dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto asintomatici rimanenti nei lotti in cui sono stati riscontrati materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomatici è stato sottoposto ad analisi ed è risultato esente da 'Candidatus Phytoplasma mali' Seemüller & Schneider;
- ii) Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, oppure
- nel sito di produzione i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono stati sottoposti a ispezione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto che presentano sintomi di Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al., come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati immediatamente estirpati e distrutti Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento.

# Durata delle piante madri

Massimo 20 anni.

# 9. Olea europaea L.

## a) Tutte le categorie

# Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

# b) 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 a intervalli di dieci anni per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

#### Durata delle piante madri

Massimo 30 anni. Per i materiali moltiplicati in vitro fino a 5 subculture

## c) 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 ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

#### Durata delle piante madri

Massimo per 30 anni se destinata a produzione di marze, 40 anni se destinata alla produzione di seme. Una pianta madre può essere moltiplicata al massimo per 1 generazione. Per i materiali moltiplicati *in vitro* fino a 5 subculture

#### d) Categoria certificata

#### Campionamento e analisi

Nel caso delle piante madri utilizzate per la produzione di semi ("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 ORNQ elencati nella Parte 1 e 2. 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 ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

#### Durata delle piante madri

Massimo per 30 anni se destinata a produzione di marze, 40 anni se destinata alla produzione di seme, massimo 1 generazione. se materiali moltiplicati *in vitro* fino a 12 subculture

# e) Categoria CAC

# Campionamento e analisi

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

# Durata delle piante madri

Massimo per 30 anni se destinata a produzione di marze, 40 anni se destinata alla produzione di seme, massimo 1 generazione.

#### 10. 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 ORNQ elencati nella Parte 1.

# Durata delle piante madri di pre-base

Massimo 30 anni.

# Durata delle piante madri di base

Massimo 20 anni.

11. Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Miller) Webb, Prunus persica (L.) Batsch e Prunus salicina Lindley

# a) Categoria di pre-base

#### Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, Plum pox virus, Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. e Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie, Prunus persica (L.) Batsch e Prunus salicina Lindley]. Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno per tutti gli ORNQ, diversi da 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, Plum pox virus, Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. e Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie, elencati nella Parte 1 e 2.

#### Campionamento e analisi

- I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di pre-base di *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. e *Prunus dulcis* (Miller) Webb provengono da piante madri che sono state sottoposte ad analisi nel corso del precedente periodo vegetativo e sono risultate esenti da Plum pox virus.
- I portainnesti di pre-base di *Prunus cerasifera* Ehrh. e *Prunus domestica* L. provengono da piante madri che sono state sottoposte ad analisi nel corso del precedente periodo vegetativo e sono risultate esenti da Plum pox virus. I portainnesti di pre-base di *Prunus cerasifera* Ehrh. e *Prunus domestica* L. provengono da piante madri che sono state sottoposte ad analisi nel corso dei cinque precedenti periodi vegetativi e sono risultate esenti da 'Candidatus' Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider.

Ciascuna pianta madre di pre-base in fiore è sottoposta a campionamento e analisi per rilevare la presenza di Prune dwarf virus e Prunus necrotic ringspot virus un anno dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base e successivamente a intervalli di un anno. Nel caso di *Prunus 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 è sottoposta ad analisi per rilevare la presenza di Peach latent mosaic viroid. 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 di Prune dwarf virus e Prunus necrotic ringspot virus.

Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento cinque anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base, e successivamente a intervalli di cinque anni, ed è analisi per rilevare la presenza di 'Candidatus sottoposta prunorum' Seemüller & Schneider e Plum pox virus. Ciascuna pianta madre di pre-base è sottoposta a campionamento dieci anni dopo la sua accettazione come pianta madre di pre-base, e successivamente a intervalli di dieci anni, ed è sottoposta ad analisi per rilevare la presenza degli ORNQ, diversi da Prune dwarf virus, Plum pox virus e Prunus necrotic ringspot virus, pertinenti per le specie, elencati nell'allegato II, e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nell'allegato I. Una parte rappresentativa di piante madri di prebase è sottoposta a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al.

## Durata delle piante madri

Massimo 30 anni.

## b) Categoria di base, categoria certificata e categoria CAC

#### Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

#### c) Categoria di base

#### Campionamento e analisi

- i) Piante madri che sono state tenute in strutture a prova di insetto:
- Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento ogni tre anni ed è sottoposta ad analisi per quanto riguarda la presenza di Prune dwarf virus, Prunus necrotic ringspot virus e Plum pox virus. Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento ogni dieci anni ed è sottoposta ad analisi per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider.
- ii) Piante madri che non sono state tenute in strutture a prova di insetto in deroga all'articolo 34, comma 4:
- Una parte rappresentativa di piante madri di base diverse da quelle destinate alla produzione di portainnesti è sottoposta ogni anno a campionamento e ad analisi per rilevare la presenza di Plum pox virus, al fine di analizzare tutte le piante entro un periodo di dieci anni.
- Una parte rappresentativa delle piante madri di base destinate alla produzione di portainnesti è sottoposta ogni anno a campionamento e ad analisi per quanto riguarda la presenza di Plum pox virus e risulta esente da tale ORNQ. Una parte rappresentativa delle piante madri di base di *Prunus domestica* L. destinate alla produzione di portainnesti deve essere stata sottoposta a campionamento e analisi nel corso dei precedenti cinque periodi vegetativi per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider e risulta esente da tale ORNQ.
- Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* Una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni dieci anni in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da *'Candidatus* Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus e plum pox virus, elencati nella Parte 2ed è sottoposta ad analisi qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

#### — Piante madri in fiore:

Una parte rappresentativa di piante madri di base in fiore è sottoposta ogni anno a campionamento e ad analisi per rilevare la presenza di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus e Prunus necrotic ringspot virus in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

Nel caso di *Prunus persica* (L.) Batsch, una parte rappresentativa di piante madri di base in fiore è sottoposta a campionamento una volta l'anno ed è sottoposta ad analisi per rilevare la presenza di Peach latent mosaic viroid 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, i principali alberi impollinatori presenti nel territorio circostante sono sottoposti a campionamento

e analisi per rilevare la presenza di Prune dwarf virus e Prunus necrotic ringspot virus in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

#### — Piante madri non in fiore:

Una parte rappresentativa di piante madri di base non in fiore che non sono state tenute in strutture a prova di insetto è sottoposta a campionamento e analisi ogni tre anni per quanto riguarda la presenza di Prune dwarf virus, Prunus necrotic ringspot virus e 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

# Durata delle piante madri

Massimo 20 anni.

Una pianta madre, può essere moltiplicata al massimo per due generazioni, se si tratta di portainnesto può essere moltiplicata al massimo per tre generazioni.

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

In caso di moltiplicazione *in vitro* può essere moltiplicata per un massimo di cinque subculture.

# d) Categoria certificata

## Campionamento e analisi

i) Piante madri che sono state tenute in strutture a prova di insetto:

Una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento ogni cinque anni ed è sottoposta ad analisi per quanto riguarda la presenza di Prune dwarf virus, Prunus necrotic ringspot virus e Plum pox virus, al fine di analizzare tutte le piante entro un periodo di quindici anni. Una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento ogni quindici anni ed è sottoposta ad analisi per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider.

ii) Piante madri che non sono state tenute in strutture a prova di insetto:

Una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento ogni tre anni ed è sottoposta ad analisi per rilevare la presenza di Plum pox virus, al fine di analizzare tutte le piante entro un periodo di quindici anni.

Una parte rappresentativa delle piante madri certificate destinate alla produzione di portainnesti è sottoposta ogni anno a campionamento e ad analisi per quanto riguarda la presenza di Plum pox virus e risulta esente da tale ORNQ. Una parte rappresentativa delle piante madri certificate di *Prunus cerasifera* Ehrh. e *Prunus domestica* L. destinate alla produzione di portainnesti è stata sottoposta a campionamento nel corso dei precedenti cinque periodi vegetativi ed è stata sottoposta ad analisi per quanto riguarda la presenza di '*Candidatus* Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, risultando esente da tale ORNQ.

Una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* Una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a

campionamento ogni quindici anni ed è sottoposta ad analisi in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus, Prunus necrotic ringspot virus e Plum pox virus, elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

#### — Piante madri in fiore:

Una parte rappresentativa di piante madri certificate in fiore è sottoposta ogni anno a campionamento e ad analisi per rilevare la presenza di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus e Prunus necrotic ringspot virus in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante. Nel caso di Prunus persica (L.) Batsch, una parte rappresentativa di piante madri certificate in fiore è sottoposta a campionamento una volta l'anno ed è sottoposta ad analisi per rilevare la presenza di Peach latent mosaic viroid 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, i principali alberi impollinatori presenti nel territorio circostante sono sottoposti a campionamento e analisi per rilevare la presenza di Prune dwarf virus e Prunus necrotic ringspot virus in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

#### — Piante madri non in fiore:

Una parte rappresentativa di piante madri certificate non in fiore che non sono state tenute in strutture a prova di insetto è sottoposta a campionamento ogni tre anni ed è sottoposta ad analisi per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma prunorum', Prune dwarf virus e Prunus necrotic ringspot virus in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante.

#### Durata delle piante madri

Una pianta madre portamarze e portinnesti da ceppaia per un massimo di 15 anni. Piante madri portasemi massimo 20 anni.

# e) Categoria di base in deroga all'articolo 34, comma 4, e categoria certificata

#### Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i) 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sintomi di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider su non più dell'1% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti e un campione rappresentativo dei

materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto asintomatici rimanenti nei lotti in cui sono state riscontrate piante sintomatiche è stato sottoposto ad analisi ed è risultato esente da 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider;

# ii) Plum pox virus:

- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da Plum pox virus, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sintomi di Plum pox virus e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di Plum pox virus su non più dell'1% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti e un campione rappresentativo dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto asintomatici rimanenti nei lotti in cui sono state riscontrate piante sintomatiche è stato sottoposto ad analisi ed è risultato esente da Plum pox virus;
- iii) Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sintomi di *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti;
- iv) Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al.:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Xanthomonas* arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al., oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sintomi di *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il

- SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti.

## Durata delle piante madri

Massimo 20 anni.

## f) Categoria CAC

## Campionamento e analisi

- I materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC provengono da una fonte identificata di materiali, una parte rappresentativa dei quali è stata sottoposta a campionamento e analisi nel corso dei tre precedenti periodi vegetativi ed è risultata esente da Plum pox virus.
- I portainnesti CAC di *Prunus cerasifera* Ehrh. e *Prunus domestica* L. provengono da una fonte identificata di materiali, una parte rappresentativa dei quali è stata sottoposta a campionamento e analisi nel corso dei cinque anni precedenti ed è risultata esente da '*Candidatus* Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider e Plum pox virus.
- Una parte rappresentativa di materiali di moltiplicazione e di piante da frutto della categoria CAC è sottoposta a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza di *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al*.
- Una parte rappresentativa di piante da frutto CAC che, all'atto dell'ispezione visiva, non presentano sintomi di Plum pox virus è sottoposta a campionamento e analisi in base a una valutazione del rischio di infezione di tali piante da frutto per quanto riguarda la presenza di tale ORNQ e in caso di piante sintomatiche nelle immediate vicinanze.
- In caso di riscontro nel sito di produzione, all'atto dell'ispezione visiva, di materiali di moltiplicazione e di piante da frutto della categoria CAC che presentano sintomi di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, una parte rappresentativa dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC asintomatici rimanenti nei lotti in cui sono stati riscontrati materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomatici è sottoposta a campionamento e analisi per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider.
- Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da '*Candidatus* Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider e Plum pox virus, elencati nella Parte 1 e 2.

#### Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i) 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria CAC sintomi di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR

- competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider su non più dell'1% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC, tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti e un campione rappresentativo dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto asintomatici rimanenti nei lotti in cui sono stati riscontrati materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomatici è stato sottoposto ad analisi ed è risultato esente da 'Candidatus Phytoplasma prunorum' Seemüller & Schneider, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie e *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento;

#### ii) Plum pox virus:

- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da Plum pox virus, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria CAC sintomi di Plum pox virus e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di plum pox virus su non più dell'1% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC, tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti e un campione rappresentativo dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto asintomatici rimanenti nei lotti in cui sono stati riscontrati materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomatici è stato sottoposto ad analisi ed è risultato esente da Plum pox virus;
- iii) Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria CAC sintomi di *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure

- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti;
- iv) Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al.:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sui materiali di moltiplicazione e sulle piante da frutto della categoria CAC sintomi di *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti.

## Durata delle piante madri

Una pianta madre portamarze e portinnesti da ceppaia per un massimo di 15 anni. Piante madri portasemi massimo 20 anni.

#### 12. Pyrus L.

# a) Tutte le categorie

# Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

# b) 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 a intervalli di quindici anni per quanto riguarda la presenza degli ORNQ diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi elencati nella Parte 2e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

# Durata delle piante madri

Massimo 30 anni.

#### c) Categoria di base

# Campionamento e analisi

Nel caso delle piante madri di base che sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni quindici anni per quanto riguarda la presenza di *'Candidatus* Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider.

Nel caso delle piante madri di base che non sono state tenute in strutture a prova di insetto, in deroga all'articolo 34, comma 4, una parte rappresentativa di piante madri di base è sottoposta a campionamento e analisi ogni tre anni per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider; 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 degli ORNQ, diversi da 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider e diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi, elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

# Durata delle piante madri

Massimo 20 anni.

Se si tratta di portinnesto può essere moltiplicata al massimo per tre generazioni. Se i portinnesti sono parte delle piante madri di base, tali portinnesti costituiscono i materiali di base della prima generazione.

#### d) Categoria certificata

## Campionamento e analisi

Nel caso delle piante madri certificate che sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento e analisi ogni quindici anni per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider.

Nel caso delle piante madri certificate che non sono state tenute in strutture a prova di insetto, una parte rappresentativa di piante madri certificate è sottoposta a campionamento e analisi ogni cinque anni per quanto riguarda la presenza di 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider; 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 degli ORNQ, diversi da 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider e diversi dalle malattie da agenti virus-simili e dai viroidi, elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

Le piante da frutto certificate sono sottoposte a campionamento e analisi in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

## Durata delle piante madri

massimo 20 anni

#### e) Categoria di base in deroga all'articolo 34, comma 4, e categoria certificata

## Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i) 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sintomi di 'Candidatus' Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti e un campione rappresentativo dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto asintomatici rimanenti nei lotti in cui sono stati riscontrati materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomatici è stato sottoposto ad analisi ed è risultato esente da 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider;

# ii) Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.:

- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, oppure
- nel sito di produzione i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base e della categoria certificata sono stati sottoposti a ispezione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto che presentano sintomi di *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, come pure le eventuali piante ospiti

circostanti, sono stati immediatamente estirpati e distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento.

#### Durata delle piante madri

massimo 20 anni.

# f) Categoria CAC

#### Campionamento e analisi

Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1 e 2.

# Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i) 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sintomi di 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider e le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze sono state estirpate e immediatamente distrutte. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo sono stati osservati sintomi di 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider su non più del 2% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria CAC, tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti e un campione rappresentativo dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto asintomatici rimanenti nei lotti in cui sono stati riscontrati materiali di moltiplicazione e piante da frutto sintomatici è stato sottoposto ad analisi ed è risultato esente da 'Candidatus Phytoplasma pyri' Seemüller & Schneider;
- ii) Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, oppure
- nel sito di produzione i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC sono stati sottoposti a ispezione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo e gli eventuali materiali di moltiplicazione e piante da frutto che presentano sintomi di Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al., come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati immediatamente estirpati e distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento.

#### Durata delle piante madri

massimo 20 anni.

#### 13. Ribes L.

# a) 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 a intervalli di quattro anni per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

## Durata delle piante madri

massimo 20 anni. Per i materiali propagati in vitro fino a 12 subculture;

## b) 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 ORNQ elencati nella Parte 1 e 2;

# c) Categoria di base

#### Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

Nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo la percentuale dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria di base che presentano sintomi di *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer non supera lo 0,05% e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati estirpati e distrutti.

#### Durata delle piante madri

massimo 6 anni. Per i materiali propagati in vitro fino a 12 subculture;

#### d) Categoria certificata

# Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

Nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo la percentuale dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata che presentano sintomi di *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer non supera lo 0,5% e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati estirpati e distrutti.

#### Durata delle piante madri

per quelle propagate in vitro un massimo di 20 subculture.

#### 14. Rubus L.

# a) 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 a intervalli di due anni per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 2 e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

# Durata delle piante madri

massimo 20 anni Per i materiali propagati in vitro massimo 8 subculture;

#### b) Categoria di base

#### Ispezione visiva

Nel caso in cui i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto siano coltivati in campo o in vasi, le ispezioni visive sono effettuate due volte l'anno.

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

#### Campionamento e analisi

Si procede al campionamento e all'analisi qualora i sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus e Tomato black ring virus risultino poco chiari all'ispezione visiva. Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus e Tomato black ring virus, elencati nella Parte 1 e 2.

#### Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i) In caso di risultato positivo all'analisi per i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base che presentano sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus o Tomato black ring virus, i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione sono estirpati e immediatamente distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento;
- ii) requisiti per gli ORNQ diversi da Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus e Tomato black ring virus:
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo la percentuale dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria di base che presentano sintomi di ciascuno dei seguenti ORNQ non supera:
- 0,1% nel caso di:
  - Agrobacterium spp. Conn,

— *Rhodococcus fascians* Tilford, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati estirpati e distrutti.

#### iii) requisiti per tutti i virus:

sintomi di tutti i virus elencati nella Parte 1 e 2 sono stati osservati nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo su non più dello 0,25% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria di base, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti.

#### Durata delle piante madri

massimo 4 anni

Una pianta madre di base, può essere moltiplicata al massimo per due generazioni. per quelle propagate *in vitro* un massimo di 8 subculture;

# c) Categoria certificata

#### Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

#### Campionamento e analisi

Si procede al campionamento e all'analisi qualora i sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus e Tomato black ring virus risultino poco chiari all'ispezione visiva. Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus e Tomato black ring virus, elencati nella Parte 1 e 2.

#### Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i) In caso di risultato positivo all'analisi per i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria certificata che presentano sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus o Tomato black ring virus, i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione sono estirpati e immediatamente distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento;
- ii) requisiti per gli ORNQ diversi da Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus e Tomato black ring virus:
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo la percentuale dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata che presentano sintomi di ciascuno dei seguenti ORNQ non supera:
- 0,5% nel caso di Resseliella theobaldi Barnes,
- 1% nel caso di:

Agrobacterium spp. Conn,

Rhodococcus fascians Tilford, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati estirpati e distrutti;

# iii) requisiti per tutti i virus:

sintomi di tutti i virus elencati negli nella Parte 1 e 2sono stati osservati nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo su non più dello 0,5% dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante sintomatiche nelle immediate vicinanze, sono stati estirpati e immediatamente distrutti.

# Durata delle piante madri

Per quelle propagate in vitro un massimo di 12 subculture;

## d) Categoria CAC

#### Ispezione visiva

Le ispezioni visive sono effettuate una volta l'anno.

## Campionamento e analisi

Si procede al campionamento e all'analisi qualora i sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus e Tomato black ring virus risultino poco chiari all'ispezione visiva. Il campionamento e l'analisi sono effettuati in caso di dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ, diversi da Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus e Tomato black ring virus, elencati nella Parte 1 e 2.

#### Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

In caso di risultato positivo all'analisi per i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria CAC che presentano sintomi di Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus o Tomato black ring virus, i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto in questione sono estirpati e immediatamente distrutti. Il SFR competente per territorio può disporre il divieto di prelievo di materiali di moltiplicazione, dal sito o parte dello stesso, nella stagione vegetativa di ritrovamento.

#### Durata delle piante madri

per quelle propagate in vitro un massimo di 12 subculture.

#### 15. Vaccinium L.

# a) 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 a intervalli di cinque anni per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 2e qualora sussistano dubbi per quanto riguarda la presenza degli ORNQ elencati nella Parte 1.

## Durata delle piante madri

massimo 20 anni. In caso di moltiplicazione in vitro massimo 5 subculture;

#### 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 ORNO elencati nella Parte 1 e 2.

# Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i) Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn:
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sintomi di *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn;
- ii) Diaporthe vaccinii Shear:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria di base sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Diaporthe vaccinii* Shear, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sintomi di *Diaporthe vaccinii* Shear;
- iii) Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin e Godronia cassandrae (Topospora myrtilli anamorfo) Peck:
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo la percentuale dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria di base che presentano sintomi di ciascuno dei seguenti ORNQ non supera:
  - 0,1% nel caso di Godronia cassandrae (Topospora myrtilli anamorfo) Peck,
- 0,5% nel caso di *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati estirpati e distrutti.

# Durata delle piante madri

Una pianta madre di base, può essere moltiplicata al massimo per due generazioni; per quelle propagate *in vitro* un massimo di 5 subculture;

## c) 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 ORNQ elencati nella Parte 1 e 2;

# d) Categoria certificata

## Requisiti relativi al sito di produzione, al luogo di produzione o alla zona

- i) Diaporthe vaccinii Shear:
- i materiali di moltiplicazione e le piante da frutto della categoria certificata sono prodotti in zone notoriamente indenni da *Diaporthe vaccinii* Shear, oppure
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo non sono stati osservati sintomi di *Diaporthe vaccinii* Shear;
- ii) Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn, Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin e Godronia cassandrae (Topospora myrtilli anamorfo) Peck:
- nel sito di produzione nel corso dell'ultimo periodo vegetativo completo la percentuale dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto della categoria certificata che presentano sintomi di ciascuno dei seguenti ORNQ non supera:
- 0,5% nel caso di:

Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn,

Godronia cassandrae (Topospora myrtilli anamorfo) Peck,

— 1% nel caso di *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, e tali materiali di moltiplicazione e piante da frutto, come pure le eventuali piante ospiti circostanti, sono stati estirpati e distrutti.

#### Durata delle piante madri

Per quelle propagate in vitro un massimo di 12 subculture.

#### PARTE 5

# Caratteristiche tecniche dei mezzi e delle strutture necessari alla conservazione ed alla produzione dei materiali di categoria "Prebase" e di categoria "Base"

#### Strutture

La conservazione, la coltivazione e la moltiplicazione di piante madri di "pre-base", e di "base", devono essere effettuate in serre a rete a prova di insetto (*screen house*), essere collocate in zone libere da coltivazioni di piante della specie per un raggio di almeno m 20.

Le serre devono avere dimensioni tali da soddisfare lo sviluppo previsto in funzione del volume dei contenitori utilizzati e devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio che può essere realizzato
  - con adeguato vespaio rifinito con brecciolino o altro materiale inerte che assicuri un efficiente drenaggio;
  - con battuto di cemento o altro materiale. In tal caso i contenitori ed i bancali devono essere opportunamente distanziati dal piano di calpestio, utilizzando appositi supporti di almeno 20 cm di altezza;
- 2. essere provviste di un vespaio perimetrale di almeno 80 cm di larghezza e di profondità, non inferiore a 20 cm rispetto al piano interno;
- 3. provviste di un cordolo o di altri manufatti che assicurino l'isolamento dall'afflusso delle acque superficiali;
- 4. essere realizzate con tetto rigido e con pareti con una doppia rete con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili/cm in trama), provviste di vestibolo con pareti a doppia rete e con doppia porta;
- 5. disporre d'impianti idonei alla disinfezione delle attrezzature utilizzate, nonché di abbigliamento monouso per le persone che accedono ai locali di conservazione.

# PARTE 6 ORTIVE

# ELENCO DI ORGANISMI NOCIVI SPECIFICI E DI MALATTIE SPECIFICHE PREGIUDIZIEVOLI ALLA QUALITÀ

Di cui agli articoli 53 e 62

#### ORNQ rilevanti per le piantine di ortaggi e i materiali di moltiplicazione di ortaggi

Batteri		
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piantine di ortaggi e materiali di moltiplicazione di ortaggi (genere o specie)	Soglia per la presenza di ORNQ sulle piantine di ortaggi e sui materiali di moltiplicazione di ortaggi
Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. [CORBMI]	Solanum lycopersicum L.	0 %
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.	Capsicum annuum L.,	0 %

[XANTEU]	Solanum lycopersicum L.	
Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %
Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0%
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %
	Funghi e oomiceti	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piantine di ortaggi e materiali di moltiplicazione di ortaggi (genere o specie)	Soglia per la presenza di ORNQ sulle piantine di ortaggi e sui materiali di moltiplicazione di ortaggi
Fusarium Link (genere anamorfico) [1FUSAG], esclusi Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] e Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	Asparagus officinalis L.	0%
Helicobasidium brebissonii (Desm.) Donk [HLCBBR]	Asparagus officinalis L.	0%
Stromatinia cepivora Berk. [SCLOCE]	Allium cepa L., Allium fistulosum L., Allium porrum L., Allium sativum L.	0 %
Verticillium dahliae Kleb. [VERTDA]	Cynara cardunculus L.	0 %
	Nematodi	
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piantine di ortaggi e materiali di moltiplicazione di ortaggi (genere o specie)	Soglia per la presenza di ORNQ sulle piantine di ortaggi e sui materiali di moltiplicazione di ortaggi
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Allium cepa L., Allium sativum L.	0%
Virus, viroidi, r	nalattie da agenti virus-simili e fitoplasn	ni
ORNQ o sintomi causati dagli ORNQ	Piantine di ortaggi e materiali di moltiplicazione di ortaggi (genere o specie)	Soglia per la presenza di ORNQ sulle piantine di ortaggi e sui materiali di moltiplicazione di ortaggi

Leek yellow stripe virus [LYSV00]	Allium sativum L.	1 %
Onion yellow dwarf virus [OYDV00]	Allium cepa L., Allium sativum L.	1 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Capsicum annuum L., Lactuca sativa L., Solanum lycopersicum L., Solanum melongena L.	0 %
Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0]	Solanum lycopersicum L.	0 %

#### **ALLEGATO III**

Requisiti di idoneità delle strutture, dei mezzi e del personale atto al mantenimento e alla produzione *in vivo* e *in vitro* dei materiali di categoria "Pre-Base" e "Base", nonché la loro ubicazione

di cui agli articoli 21, 22, 34, 35, 37, 40

1. Requisiti di idoneità del personale responsabile dei Centri per la conservazione e la premoltiplicazione (CCP) e dei Centri per la premoltiplicazione (CP)

I requisiti di cui al presente punto si intendono soddisfatti se per il Responsabile si verifica una delle seguenti condizioni:

- a. è in possesso di uno dei seguenti titoli di studio: Specializzazione post-laurea in fitopatologia, Laurea in Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Forestali, Scienze Forestali e Ambientali, Biotecnologie indirizzo agrario-vegetale, Biotecnologie agro-industriali indirizzo vegetale, Scienze Biologiche, Diploma universitario in produzione vegetale, diploma di Perito agrario, Agrotecnico o di qualifica professionale nel settore agricolo o di altro titolo di studio equipollente a uno dei sopracitati;
- b. è in possesso di un diploma di qualifica professionale nel settore vivaistico, di un attestato di qualifica all'esercizio dell'attività vivaistica, conseguito dopo avere frequentato un corso di formazione professionale, e almeno 3 anni di esperienza nella gestione di CCP o CP;
- c. i responsabili comunque devono aver superato con esito favorevole un colloquio atto a verificare la conoscenza delle tecniche di produzione e delle normative fitosanitarie e della commercializzazione riguardanti la certificazione del materiale di propagazione vegetale.

Il colloquio di cui alla lettera c) deve essere effettuato alla presenza di una commissione, istituita in seno al Servizio Fitosanitario Regionale, formata da tre membri di cui almeno uno esperto in tecniche vivaistiche e presieduta da un Ispettore fitosanitario.

La commissione è affiancata da un segretario.

2. Requisiti di idoneità delle strutture per il mantenimento e la produzione *in vitro* di materiali di categoria "Pre-base" e "Base"

I laboratori per la produzione *in vitro* dei materiali di categoria "Pre-Base" e "Base" devono essere in possesso dei seguenti locali:

- a. sala o area separata per la preparazione dei substrati di coltura;
- b. sala per i trapianti, debitamente attrezzata, climatizzata ed illuminata;
- c. camera di crescita.

# 3. Requisiti di idoneità delle strutture per il mantenimento e la produzione in ambiente protetto di materiali di categoria "Pre-base" e "Base"

La conservazione, la coltivazione e la moltiplicazione di piante madri di pre-base, e se del caso, di piante madri di "base", devono essere effettuate in serre a rete a prova di insetto (screen house), essere collocate in zone libere da coltivazioni di piante della specie per un raggio di almeno m 20.

Le serre devono avere dimensioni tali da soddisfare lo sviluppo previsto in funzione del volume dei contenitori utilizzati e devono rispondere ai seguenti requisiti:

- a. la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio che può essere realizzato;
- b. con adeguato vespaio rifinito con brecciolino o altro materiale inerte che assicuri un efficiente drenaggio;
- c. con battuto di cemento o altro materiale. In tal caso i contenitori ed i bancali devono essere opportunamente distanziati dal piano di calpestio, utilizzando appositi supporti di almeno 20 cm di altezza;
- d. essere provviste di un vespaio perimetrale di almeno 80 cm di larghezza e di profondità, superiore di almeno 20 cm rispetto al piano interno;
- e. provviste di un cordolo o di altri manufatti che assicurino l'isolamento dall'afflusso delle acque superficiali;
- f. essere realizzate con tetto rigido e con pareti con una doppia rete con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili/cm in trama), provviste di vestibolo con pareti a doppia rete e con doppia porta;
- g. disporre d'impianti idonei alla disinfezione delle attrezzature utilizzate, nonché di abbigliamento monouso per le persone che accedono ai locali di conservazione.

# 4. Requisiti di idoneità delle strutture per il mantenimento e la produzione in pieno campo di materiali di categoria "Base" e loro ubicazione

L'ubicazione dei campi di piante madri di categoria "Base" è regolamentata nell'allegato II per i generi o le specie in questione.

#### **ALLEGATO IV**

# FORMA GRAFICA E DIMENSIONI ETICHETTE UE E DOCUMENTO DI COMMERCIALIZZAZIONE

Di cui agli articoli 58 e 62

Materiali di categoria "Pre-Base"

- Dimensioni: altezza 3 cm, larghezza 18 cm
- Colori: fondo bianco, tratto diagonale violetto, bandiera italiana verde bianco rosso

63	SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE XXXX	NORME E REGOLE UE - ITALIA
MINISTERO DELLE	DEN. BOTANICA XXXXX	PASSAPORTO DELLE PIANTE CE-ZP
POLITICHE AGRICOLE	VARIETÀ: XXXXXXXXX	CATEGORIA: PRE-BASE
ALIMENTARI E	PORTINNESTO: XXXXX	CODICE FORNITORE: XXXXXXXXXXXXXX
FORESTALI	CARTELLINO VALIDO PER N. X PIANTA/E	COD. ID. XXXX/X/XXXXXXXX
	MATERIALE IN DEROGA DIR. 2014/98/UE - ART. 32 (eventuale)	ANNO DI EMISSIONE XXXX

# Materiali di categoria "Base"

- Dimensioni: altezza 3 cm, larghezza 18 cm
- Colori: fondo bianco, bandiera italiana verde bianco rosso

	MATERIALE IN DEROGA DIR. 2014/98/UE - ART. 32 (eventuale)	ANNO DI EMISSIONE XXXX
FORESTALI	CARTELLINO VALIDO PER N. X PIANTA/E	COD. ID. XXXX/X/XXXXXXXX
ALIMENTARI E	PORTINNESTO: XXXXX	CODICE FORNITORE: XXXXXXXXXXXX
POLITICHE AGRICOLE	VARIETÀ: XXXXXXXX	CATEGORIA: BASE
MINISTERO DELLE	MARIETÀ MANAGON	CATECODIA DACE
	DEN. BOTANICA XXXXX	PASSAPORTO DELLE PIANTE CE-ZP
9	SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE XXXX	NORME E REGOLE UE - ITALIA

# Materiali di categoria "Certificato"

- Dimensioni: altezza 3 cm, larghezza 18 cm
- Colori: fondo blu, bandiera italiana verde bianco rosso



Documento di commercializzazione per le piantine di ortaggi e i materiali di moltiplicazione degli ortaggi

Dicitura	"QUALITÀ CE"
Stato membro	"ITALIA" o "I"
Organismo ufficiale responsabile	SERVIZIO FITOSANITARIO (nome Regione)
Numero di registrazione del fornitore	CODICE FORNITORE
	(PARTITA IVA facoltativa)
Nome del fornitore o ragione sociale	
Numero di serie del documento	NUMERO DI SERIE identificativo del documento,
	di SETTIMANA o di PARTITA
Data di apposizione del documento da parte del fornitore	
Numero di lotto del seme utilizzato ai sensi della normativa vigente	
Nome comune oppure nome botanico, quest'ultimo	NOME COMUNE 0
obbligatorio qualora il materiale sia accompagnato dal passaporto delle piante.	NOME BOTANICO
, and the second	DENOMINAZIONE DELLA VARIETÀ e,
dell'eventuale piantina usata come portinnesto	DESIGNAZIONE DEL PORTAINNESTO
Quantità	
Nome del paese di provenienza (1)	

(1) Da indicare solo nel caso di provenienza da paesi terzi.



# **ALLEGATO V**

Disciplinari di produzione Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale

Di cui agli articoli 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78

CAPO I - AGRUMI

#### PARTE A

MALATTIE E ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE ACCERTATA L'ASSENZA NELLE PIANTE MADRI DI CATEGORIA "PRE-BASE" E DEL MATERIALE DI CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO" E RELATIVI SAGGI

Malattia/Agente eziologico	Acronimo	Indicatore arboreo del saggio biologico	Test Microscopici / Sierologici	Test Biomolecolari
VIRUS				
Tristezza  Citrus tristeza virus	CTV	-Limetta messicana	–ELISA –DTBIA	–, Real time PCR –RT-PCR
Foglia rugosa  Citrus leaf rugose virus	CiLRV	– Pompelmo		
Variegatura infettiva / Foglia bollosa  Citrus variegation virus /  Citrus crinkly leaf virus	CVV / CCLV	– Limone – Cedro Etrog	-ELISA	–, Real time PCRRT-PCR

Psorosi				
Citrus psorosis virus	CPsV	<ul><li>Arancio dolce</li><li>cv Madam Vinous</li></ul>	-ELISA -DTBIA	-, Real time PCR -RT-PCR
Nanismo satsuma				
Citrus satsuma dwarf virus	SDV	<ul><li>Dweet Tangor</li><li>Citrange troyer</li></ul>		
Foglia merlettata del Citrange				
Citrus tatter leaf virus	CTLV	<ul><li>Dweet Tangor</li><li>Citrange troyer</li></ul>		
Maculatura anulare		– Pompelmo		
Indian citrus ring spot virus	ICRSV	<ul><li>Cedro Etrog 861-S1</li><li>Citrange troyer</li><li>Limetta messicana</li></ul>		
Enazioni nervature		- Pompelmo		
Citrus vein enation virus	CVEV	<ul><li>Cedro Etrog 861-S1</li><li>Citrange troyer</li><li>Limetta messicana</li></ul>		
VIROIDI				
Esocortite	T	T	I	
Esocornie	CEVd	- Cedro Etrog 861-S1		-, Real time
Citrus exocortis viroid		- Mandarino Parson' special - su Limone rugoso		PCRRT-PCR
Cachessia	HSVd	- Cedro Etrog 861-S1		-, Real time
Citrus cachexia viroid	HSVQ	Mandarino Parson' special     su Limone rugoso		PCR -RT-PCR
VIRUS SIMILI	•			
Concavità gommose		America delles es Dimensule		
Concave gum	CG	<ul><li>Arancio dolce cv <i>Pineapple</i></li><li>Pompelmo</li><li>Limone rugoso</li></ul>		
		- Arancio dolce cv <i>Pineapple</i>		
Cristacortis	CCr	- Pompelmo - Limone rugoso		
Impietratura	CI	- Arancio dolce cv <i>Pineapple</i>		
		<ul><li>– Pompelmo</li><li>– Limone rugoso</li></ul>		
Malattia Kumquat		– Arancio dolce cv <i>Pineapple</i>		
Kumquat disease	KdV	- Pompelmo - Limone rugoso		
Incompatibilità limone rugoso Rough lemon incompatibiliy	RLeI			

FUNGHI	METODO DIAGNOSTICO
Marciume del colletto	ISOLAMENTO
Phythophtora citrophthora	
Marciume del colletto	ISOLAMENTO
Phythophtora nicotianae	

— 102 -

Mal secco	ISOLAMENTO
Phoma tracheiphila	
SPIROPLASMI	METODO DIAGNOSTICO
Spiroplasma citri	ISOLAMENTO
Stubborn	

#### PARTE B

# MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE E ALLA PRODUZIONE IN VIVO DEI MATERIALI DI CATEGORIA "PREBASE" E "BASE"

#### Strutture

Le fasi di Conservazione e di Premoltiplicazione devono essere effettuate in serre a rete a prova d'insetti (screen house). Le serre devono avere dimensioni tali da soddisfare lo sviluppo previsto in funzione del volume dei contenitori utilizzati e devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio che può essere realizzato:
  - con adeguato vespaio rifinito con brecciolino o altro materiale inerte che assicuri un efficiente drenaggio;
  - con battuto di cemento o altro materiale. In tal caso i contenitori, i cassoni per i semenzai ed i bancali di ambientamento devono essere opportunamente distanziati dal piano di calpestio utilizzando appositi supporti di almeno 20 cm di altezza;
- 2. essere provviste di un vespaio perimetrale di almeno 80 cm di larghezza e di profondità, superiore di almeno 20 cm rispetto al piano interno;
- 3. provviste di un marciapiede o altri manufatti, dichiarati idonei dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, che assicurino l'isolamento dall'afflusso delle acque superficiali;
- 4. essere realizzate con pareti con una doppia rete con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili/cm in trama) e provviste di vestibolo con doppia porta;
- 5. piante appartenenti a livelli qualitativi diversi possono essere allevate nella stessa screen house purché separate da doppia rete;
- 6. essere protette con rete antigrandine.

#### Allevamento e Produzione

- 1. Il materiale di "Prebase" e "Base" deve essere conservato in screen house e deve essere allevato in contenitori di adeguato volume;
- 2. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito al momento dell'introduzione;
- 3. il terriccio o il substrato utilizzato per i contenitori deve essere esente da *Phytophthora citrophthora* e *P. nicotianae*, tale assenza deve documentata;
- 4. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da propagali di *Phytophthora citrophthora* e *P. nicotianae*;
- 5. ogni cessione di materiale da parte del Centro di Premoltiplicazione deve essere registrata e comunicata tempestivamente (tramite fax e/o e-mail) al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio ed a quello del destinatario finale;
- 6. tutte le operazioni devono essere registrate nell'apposito Registro di conduzione;
- 7. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

#### Sezioni incrementali

- 1. Il materiale di "Base" delle sezioni incrementali deve essere propagato in screen house e devono essere utilizzati contenitori di adeguato volume;
- 2. il terriccio o il substrato utilizzato per i semenzai e per i contenitori deve essere esente da *Phytophtora* citrophthora e *P. nicotianae*, tale assenza deve essere documentata;
- 3. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da propagali di *Phytophthora citrophthora* e *P. nicotianae*;
- 4. dalle piante delle sezioni incrementali può essere prelevato materiale di propagazione, per l'innesto nei vivai, certificabile, per due volte e in un massimo di ventiquattro mesi dalla data d'innesto;
- 5. il materiale delle cultivar del gruppo Tarocco può essere prelevato una sola volta nell'arco di diciotto mesi;
- qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

#### PARTE C

# MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE DELLE PIANTE MADRI ED ALLA PRODUZIONE *IN VIVO* DEI MATERIALI DI CATEGORIA "CERTIFICATO"

#### SEZIONE I - Campi di Piante Madri

I campi di piante madri certificate, sia portamarze (PMM) sia portaseme (PMS), devono rispondere ai seguenti requisiti:

- ubicati in aree dichiarate, dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, esenti da focolai di Tristezza (Citrus Tristeza Virus - CTV) e da altri organismi nocivi da quarantena, salvo diverse prescrizioni del Servizio fitosanitario medesimo;
- 2. realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria ed esenti da *Phytophtora nicotianae, P. citrophthora,* tale assenza deve essere documentata;
- 3. realizzati su terreni che non abbiano ospitato piante di agrumi da almeno 5 anni;
- 4. nelle aree dove, da parte del Servizio fitosaniatrio regionale competente per territorio, è stata segnalata la presenza di mal secco, le Piante Madri di specie suscettibili alla malattia (limone, limoni simili, cedro, lima, arancio amaro e bergamotto) devono essere coperte con rete protettiva al 50% di ombreggiamento;
- 5. essere localizzati ad una distanza di almeno 100 metri da agrumi di qualsiasi tipo, tranne il caso di allevamento delle piante in condizioni di isolamento, in strutture a rete a prova d'insetto;
- 6. avere una fascia di bordo di almeno 4 metri, costantemente tenuta libera da qualsiasi altra vegetazione;
- 7. essere isolati dall'afflusso di acque superficiali;
- 8. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da propaguli di *Phytophtora nicotianae*, *P. citrophthora*;
- 9. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito;
- 10. nel campo le file devono essere complete e distinte per accessione (specie, cultivar e clone); qualora su una stessa fila venissero allevate accessioni diverse è obbligatoria la loro separazione con interspazio doppio; comunque il sesto d'impianto non deve essere inferiore a m 4 x m 3; della disposizione delle piante deve essere prodotta specifica documentazione al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 11. le piante madri portamarze (PMM) possono essere conservate al massimo per 20 anni dall'impianto;
- 12. le piante madri portaseme (PMS) possono essere conservate al massimo per 30 anni dall'impianto;
- 13. da ogni pianta madre portamarze (PMM) non si possono prelevare, annualmente, più di 1500 marze per non oltre complessive 6000 gemme, ad eccezione delle cultivar del gruppo "Tarocco" per le quali tale limite annuale è di 1000 marze e 4000 gemme;
- 14. gli impianti devono essere attivamente difesi al fine di contenere lo sviluppo di parassiti vegetali ed animali;
- 15. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

#### **SEZIONE II - Sezioni Incrementali**

Le Sezioni incrementali devono essere ubicate in aree dichiarate, dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, esenti da focolai di Tristezza (Citrus Tristeza Virus – CTV) e da altri organismi nocivi da quarantena, salvo ulteriori prescrizioni del Servizio fitosanitario medesimo.

Nelle sezioni incrementali le piante possono essere allevate fuori suolo e in piena terra.

#### Sezioni Incrementali in piena terra

- 1. L'impianto deve essere realizzato su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria, esenti da *Phytophtora nicotianae*, *P. citrophthora*, tale assenza deve essere documentata;
- 2. l'impianto deve essere realizzato su terreni che non abbiano ospitato piante di agrumi da almeno 5 anni;
- 3. l'impianto deve essere localizzato in zone isolate o posto ad una distanza di almeno 100 metri da agrumeti commerciali e vivai di piante di categoria "CAC", tranne il caso di impianti realizzati sotto strutture coperte da rete antiafide:
- 4. nelle aree dove è stata segnalata da parte del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio la presenza di mal secco, le piante di specie suscettibili alla malattia (limone, limoni simili, lima, cedro, arancio amaro e bergamotto) devono essere coperte con rete protettiva al 50% di ombreggiamento;
- 5. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da propagali di *Phytophthora citrophthora* e *P. nicotianae*:
- 6. le accessioni in moltiplicazione devono essere distinte in parcelle ben individuabili della cui disposizione deve essere prodotta specifica documentazione al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 7. nel campo le file devono essere complete e distinte per accessione (specie, cultivar e clone); qualora su una stessa fila venissero allevate accessioni diverse è obbligatoria la loro separazione con interspazio doppio; comunque il sesto d'impianto non deve essere inferiore a m 2 x m 1; della disposizione delle piante deve essere prodotta specifica documentazione al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 8. l'innesto dei semenzali deve essere eseguito a non meno di 40 cm dal colletto;
- 9. eventuali reinnesti, per rimediare alle fallanze del primo innesto, devono essere eseguiti utilizzando materiale della stessa accessione, in tal caso è tollerato l'innesto a non meno di 35 cm;
- 10. dalle piante delle sezioni incrementali il materiale di propagazione ben lignificato può essere prelevato, per tre volte dalla data d'innesto o di messa a dimora ad eccezione delle cultivar del gruppo "Tarocco" per le quali il prelievo è ammesso per due sole volte, con l'intervallo di un anno e dopo il controllo della corrispondenza varietale;
- 11. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

#### Sezioni Incrementali in contenitore

- Le piante devono distare almeno 100 metri da agrumeti commerciali e vivai di piante di categoria "CAC", tranne nel caso di impianti realizzati sotto strutture coperte da rete antiafide;
- 2. nelle aree dove, da parte del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio è stata segnalata la presenza di mal secco, le piante di specie suscettibili alla malattia (limone, limoni simili, lima, cedro, arancio amaro e bergamotto) devono essere coperte con rete protettiva al 50% di ombreggiamento;
- 3. i terreni ed i substrati utilizzati devono essere esenti dai funghi *Phytophtora nicotianae* e *P. citrophthora;* tale assenza deve essere documentata;
- 4. i contenitori, di adeguato volume (almeno 8 litri), possono essere appoggiati direttamente sul terreno, in tal caso deve essere accertata l'assenza di *Phytophtora nicotianae, P. citrophthora*, oppure essere isolati con uno strato di:
  - brecciolino o altro materiale inerte che assicuri comunque un efficiente drenaggio, dell'altezza minima di cm 10, nel caso si utilizzino teli pacciamanti, l'altezza minima del vespaio si riduce a cm 5;
  - battuto di cemento o altro materiale, in tal caso i contenitori devono essere collocati su supporti dell'altezza di almeno cm 20;
- 5. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da propagali di *Phytophthora citrophthora* e *P. nicotianae*;
- 6. la densità delle piante non deve essere superiore a 8 piante per metro quadro;
- 7. l'area destinata all'allevamento delle piante in contenitore deve contemplare una fascia di bordo di m 2, costantemente lavorata o mantenuta libera da erbe infestanti;
- le piante devono essere suddivise in lotti omogenei (per specie, cultivar, clone e portinnesto), ben individuabili
  e riportate su una mappa e della cui disposizione deve essere prodotta specifica documentazione al Servizio
  fitosanitario regionale competente per territorio;
- l'innesto dei semenzali deve essere eseguito a non meno di cm 40 dal colletto su portinnesti di diametro minimo di cm 0.8:
- eventuali reinnesti, per rimediare alle fallanze del primo innesto, devono essere eseguiti utilizzando materiale della stessa accessione, in tal caso è tollerato l'innesto a non meno di cm 35;
- 11. dalle piante delle sezioni incrementali il materiale di propagazione ben lignificato, può essere prelevato per due volte ad eccezione delle cultivar del gruppo "Tarocco" per le quali può essere eseguito un solo prelievo;
- 12. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

#### SEZIONE III - Vivai (Semenzai, Nestai e Piantonai)

I vivai di piante certificabili devono essere ubicati in aree dichiarate dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio esenti da focolai di Tristezza (Citrus Tristeza Virus – CTV) e da altri organismi nocivi da quarantena, salvo ulteriori prescrizioni del Servizio fitosanitario medesimo.

Per la produzione di piante certificabili è ammesso solo l'allevamento fuori suolo. I vivai devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. Devono essere utilizzati substrati esenti da *Phytophtora nicotianae*, *P. citrophthora* e da *Pratylencus vulnus*, *Tylenchulus semipenetrans*, tale assenza deve essere documentata;
- 2. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da propagali di *Phytophthora citrophthora* e *P. nicotianae*;
- 3. i cassoni utilizzati per la realizzazione dei semenzai devono essere isolati dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali e non devono essere a diretto contatto con il suolo ma sollevati di almeno 10 cm;
- 4. prima dell'utilizzo i cassoni devono essere trattati con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2%;

- 5. i contenitori, di adeguato volume, possono essere poggiati direttamente sul terreno, in tal caso esso deve essere documentata l'assenza di *Phytophtora nicotianae, P. citrophthora*, oppure essere isolati con uno strato di:
  - brecciolino o altro materiale inerte che assicuri comunque un efficiente drenaggio, dell'altezza minima di 10 cm; nel caso si utilizzino teli pacciamanti, l'altezza minima del vespaio si riduce a 5 cm;
  - battuto di cemento o altro materiale; in tal caso i contenitori devono essere collocati su supporti dell'altezza di almeno 20 cm;
- 6. i semenzali delle specie sensibili al mal secco devono essere posti sotto copertura con rete ombreggiante al 50% se distanti meno di 50 metri da impianti di limoni;
- 7. i semenzali da trasferire nel nestaio devono avere almeno 4-6 foglie completamente sviluppate, tali da poter distinguere gli ibridi naturali dai semenzali di origine nucellare;
- 8. le piante devono essere suddivise in lotti omogenei (per specie, cultivar, clone e portinnesto) costituiti da un massimo di 4 file, ben individuabili e riportati su una mappa;
- 9. i contenitori devono essere disposti ad una distanza non inferiore a cm 20 sulla fila e i lotti devono essere distanziati di almeno cm 50;
- 10. l'innesto deve essere eseguito a non meno di cm 30 dal colletto su portinnesti di diametro minimo di cm 0,6. Gli organi preposti al controllo possono autorizzare l'innesto ad altezza minore solo nei casi si utilizzino portinnesti nanizzanti. Eventuali reinnesti per rimediare alle fallanze del primo innesto, devono essere eseguiti utilizzando materiale della stessa accessione; in tal caso è tollerato l'innesto a non meno di cm 25 dal colletto;
- 11. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

## PARTE D

#### CONTROLLI SANITARI

## SEZIONE I - materiali di categoria "Pre-base", "Base" e "Certificato"

## Virus, Spiroplasmi, Viroidi e Virus-simili e Funghi

sono previsti due tipi di controlli:

- 1. Visivi: da effettuarsi su tutte le piante ed ogni anno, in concomitanza con il periodo di massima espressione sintomatologica delle singole malattie, ivi compreso il mal secco;
- 2. Saggi di laboratorio: eseguiti secondo i protocolli indicati nelle tabelle 1 e 2 del presente allegato.

Nelle sezioni incrementali e in vivaio sono previsti controlli visivi da effettuarsi su tutte le piante ed ogni anno, in concomitanza con il periodo di massima espressione sintomatologica delle singole malattie, ivi compreso il mal secco.

Tutto il materiale derivante dalla prima moltiplicazione della fonte primaria all'ingresso nel Centro di Conservazione per la Premoltiplicazione o nelle altre fasi deve essere singolarmente sottoposto agli accertamenti sanitari e di corrispondenza varietale secondo le procedure riportate nelle tabelle 1 e 2 del presente allegato.

## SEZIONE II - terreni e sui substrati impiegati in ogni fase

Analisi micologica mediante isolamento su mezzi selettivi per *Phytophtora nicotianae*, *P. citrophthora* su campioni prelevati secondo le seguenti modalità di campionamento:

- sui substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m³, costituito da 10 subcampioni, per un volume complessivo di almeno 1 litro;
- sul terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda 1 campione per ettaro costituito da 10 subcampioni per un volume complessivo di almeno 1 litro.

Analisi nematologica mediante tecniche di isolamento per *Pratylencus vulnus, Tylenchulus semipenetrans* da eseguirsi su campioni prelevati secondo le seguenti modalità di campionamento:

- per i substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m³, costituito da 5 subcampioni, per un volume complessivo di almeno 1 litro;
- per i terreni: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda. 1 campione per ettaro costituito da 5 subcampioni per un volume complessivo di almeno 1 litro.

 Tabella 1: Procedure per la verifica dello stato sanitario delle Piante madri di categoria "Pre-Base" e "Base"

	CONTROLLI					
Malattia o	Osservazioni visive	sive	Saggi	Saggio biologico	Saggio di lab	Saggio di Iaboratorio*: sierologico o molecolare
Organismo nocivo	Epoca	Periodicità	Indicatore consigliato	Periodicità	Periodicità	Epoca e tipo di campione
VIRUS						
CIV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale	Limetta messicana	Ogni 5 anni	Su tutte le piante ogni anno	Foglie: prelevate in primavera ed in autunno (sino a temperature di 25°C)
CILRV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale	Pompelmo	Ogni 3 anni a partire dal 3º anno		
CVV/CCLV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale	Limone Cedro Etrog		Su tutte le piante nell'arco di 3 anni	Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
CPsV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale	Arancio dolee cv Madam Vinous	Ogni 3 anni a partire dal 3° Su tutte le piante anno nell'arco di 3 anni	Su tutte le piante nell'arco di 3 anni	Fiori: prelevati in primavera  Foglie: prelevate in primavera ed autunno (sino a temperature di 25°C)
SDV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale	Dweet Tangor Citrange troyer	Su tutte le piante nell'arco di 6 anni		
ICRSV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale	Pompelmo, Cedro Etrog 861-S1	Su tutte le piante nell'arco di 6 anni		
			Citrange troyer Limetta messicana			
SPIROPLASMI	П					

— 111 -

Spiroplasma	Dalla ripresa vegetativa	Annuale			Su tutte le piante	
citri					nell'arco di 6 anni	
VIROIDI						
CEVd	Dalla ripresa vegetativa	Annuale	Cedro Etrog 861-S1	Su tutte le piante nell'arco	Su tutte le piante	Su tutte le piante nell'arco Su tutte le piante Foglie mature: prelevate in estate- inizio
HSVd			Mandarino Parson' special su Limone rugoso	5° anno	anni a partire dal	
VIRUS-SIMILI						
CG, CCr	Dalla ripresa vegetativa	Annuale	Arancio dolce cv	Su tutte le piante nell'arco		
CI e KdV	sino a temperature di 25°C		Pineapple	di 6 anni a partire dal 6º anno dalla messa a		
	,		Pompelmo	dimora		
			Limone rugoso			
RLeI	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di	Annuale				
	25°C					

\* limitatamente a Spiroplasma citri il saggio di laboratorio consiste in un isolamento in coltura

Tabella 2: Procedure per la verifica dello stato sanitario delle Piante Madri di categoria "Certificato"

	CONTROLLI					
Malattia o Organismo	Osservazioni visiv	sive	Saggio biologico	logico	Saggio di la	Saggio di Iaboratorio*: sierologico o molecolare
nocivo	Ероса	Periodicità	Indicatore consigliato	Periodicità	Periodicità	Epoca e tipo di campione
VIRUS						
CTV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale			Su tutte le piante ogni anno	Foglie: prelevate in primavera ed in autunno (sino a temperature di 25°C)
Cilry CVV/CCLV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale				
CPsV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale			Su tutte le piante nell'arco di 5 anni	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C (primavera ed autunno)
SDV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Annuale				
SPIROPLASMI						
Spiroplasma citri	Dalla ripresa vegetativa	Annuale				
VIROIDI						
CEVd	Dalla ripresa vegetativa	Annuale			Su tutte le piante nell'arco di 5 anni a partire dal 5° anno	Foglie mature: prelevate in estate- inizio autunno

\* limitatamente a Spiroplasma citri il saggio di laboratorio consiste in un isolamento in coltura Annuale Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C VIRUS-SIMILI CG, CCr, CI, KdV e RLeI

#### PARTE E

## CONTROLLI DI CORRISPONDENZA GENETICA

## SEZIONE I - materiale di categoria "Pre-base" e "Base"

La certificazione di corrispondenza varietale per le cultivar e per i portinnesti è rilasciata dal Servizio fitosanitario regionale competente, dopo aver osservato un ciclo vegetativo e produttivo sufficiente a permettere di valutare la piena corrispondenza al fenotipo nel periodo di massima espressione fenologica.

Successivamente, durante l'epoca di maturazione, dovrà effettuarsi un controllo visivo annuale sulle caratteristiche produttive.

## **SEZIONE II - Piante Madri Certificate**

La certificazione di corrispondenza varietale per le cultivar e per i portinnesti è rilasciata dal Servizio fitosanitario regionale competente, dopo aver osservato un ciclo vegetativo e produttivo, prima di potere procedere al prelievo del materiale certificato.

Successivamente, durante l'epoca di maturazione, dovrà effettuarsi un controllo visivo annuale sulle caratteristiche produttive.

## **SEZIONE III - Sezioni Incrementali**

Sono previsti controlli visivi sulle caratteristiche vegetative delle piante.

## CAPO II - FRAGOLA

## PARTE A

# MALATTIE E ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE ACCERTATA L'ASSENZA NELLE PIANTE MADRI DI CATEGORIA "PRE-BASE" E DEL MATERIALE DI CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO" E RELATIVI SAGGI

Agente eziologico / Malattia	Sigla	indicatori Saggi biologici	Test sierologici ELISA	Test biomolecolari
VIRUS				
Virus del falso ingiallimento del bordo della fragola (Strawberry mild yellow edge virus)	SMYEV	UC4 - UC5	ELISA	-RT-PCR - Real Time PCR
Virus del mosaico dell'arabis (Arabis mosaic virus)	ArMV	UC4 - UC5	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus dell'anulatura nera del pomodoro (Tomato black ring virus)	TBRV	UC4 - UC5	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura anulare del pomodoro (Tomato ring spot virus)	TRSV	UC4 - UC5	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura anulare del lampone (Raspberry ring spot virus)	RRSV	UC4 - UC5	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura anulare latente della fragola (Strawberry latent ring spot virus)	SLRV	UC4 - UC5	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura della fragola (Strawberry mottle virus)	SMV	UC4 - UC5		-RT-PCR -Real Time PCR
Virus della scolorazione perinervale della fragola (Strawberry vein banding virus)	SVBV	UC4 - UC5		- RT-PCR - Real Time PCR
Virus dell'arricciamento della fragola (Strawberry crinkle virus)	SCV	UC4 - UC5		-RT-PCR -Real Time PCR
Virus della necrosi del tabacco	TNV	UC4 - UC5	ELISA	-RT-PCR -Real Time PCR

(Tobacco necrosis virus)				
Virus striatura del tabacco	TSV	UC4 - UC5	ELISA	- RT-PCR - Real Time
(Tobacco streak virus)				PCR
Virus latente della Fragaria chiloensis	FCILV	UC4 - UC5		- RT-PCR - Real Time
(Fragaria chiloensis latent virus)				PCR PCR
Virus associato alla pallidosi della fragola	SpaV	UC10 - UC11		-RT-PCR Real Time
(Strawberry pallidosis associated virus)				PCR
Virus del falso ingiallimento della bietola (associato alla Pallidosi della fragola	BPYV	UC10 - UC11		-RT-PCR
(Beet pseudo yellows virus)				– Real Time PCR
	FITOPLA	ASMI		
Fitoplasma del declino letale della fragola	SLD			-PCR
Strawberry letal decline (Stolbur) (XII*)				- Real Time PCR
Fitoplasma del giallume dell'astro	AY			-PCR
Aster yellow (I*)				- Real Time PCR
Fitoplasma della malattia Multiplier della fragola	MD			– PCR – Real Time
Multiplier disease (IV*)				PCR
Fitoplasma della virescenza della fragola	SGP			– PCR – Real Time
Strawberry green petal (I*)				PCR
Fitoplasma della clorosi marginale della fragola	SMC			- PCR - Real Time
Strawberry marginal chlorosis (Stolbur) ( XII*)				PCR PCR
Fitoplasma della virescenza della Vinca messicana	MPV			– PCR – Real Time
Mexican periwinkle virescence (XIII*)				PCR
Fitoplasma degli scopazzi della fragola	WB			- PCR - Real Time
Strawberry witches broom'(I*)				PCR
AGENTI PATOGENI VIRUS-SIMILI				
Maculatura clorotica della fragola	SCF	UC4 - UC5		
Strawberry chlorotic fleck				
Accartocciamento fogliare della fragola	SLR	UC4 - UC5		
Strawberry leaf roll				

Foglia pennata della fragola	CEI	UC4 - UC5		
Strawberry feather leaf	SFL			
Ingiallimento nervale della fragola	SVY	UC4 - UC5		
Strawberry vein yellowing	3 1 1			
BATTERI				
Xylella fastidiosa	XFXF			PCR
Aytetta Justiaiosa	AFAF		-ELISA	Real Time PCR
Batterio della maculatura angolare della fragola	Vaf	isolamento diretto		PCR
Xanthomonas fragariae	Xa.f.	isolamento difetto	-ELISA	Real Time PCR
Batterio dell'avvizzimento fogliare della fragola	X.a.	isolamento diretto		PCR
Xanthomonas arboricola pv fragariae	A.a.	isolamento diretto	-IFAS	Real Time PCR
FUNGHI				
Antracnosi		isolamento diretto		PCR
Colletotrichum acutatum	C.a.	isolamento diretto	–ELISA	TCK
NEMATODI				
		Saggi di microscopia		
Meloidogyne hapla		identificazione morfoanatomica		
Pratylanchus vulnus		identificazione morfoanatomica		
Aphelencoides ritzemabosi		identificazione morfoanatomica		
Aphelencoides fragariae		identificazione morfoanatomica		

#### PARTE B

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MEZZI E DELLE STRUTTURE NECESSARI ALLA PRODUZIONE IN VIVO DEI MATERIALI DI CATEGORIA "PREBASE"

#### Strutture

La fase di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP) deve essere effettuata in serre a rete a prova di insetto (screen house), essere collocata in zone libere da coltivazioni di fragole per un raggio di almeno m 100.

Le serre devono avere dimensioni tali da soddisfare lo sviluppo previsto in funzione del volume dei contenitori utilizzati e devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio che può essere realizzato:
  - con adeguato vespaio rifinito con brecciolino o altro materiale inerte che assicuri un efficiente drenaggio;
  - con battuto di cemento o altro materiale. In tal caso i contenitori, ed i bancali nei quali avviene la radicazione degli stoloni, devono essere opportunamente distanziati dal piano di calpestio, utilizzando appositi supporti di almeno 20 cm di altezza;
- 2. essere provviste di un vespaio perimetrale di almeno 80 cm di larghezza e di profondità, superiore di almeno 20 cm rispetto al piano interno;
- 3. provviste di un cordolo o di altri manufatti che assicurino l'isolamento dall'afflusso delle acque superficiali;
- 4. essere realizzate con tetto rigido e con pareti con una doppia rete con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili/cm in trama), provviste di vestibolo con pareti a doppia rete e con doppia porta;
- 5. disporre d'impianti idonei alla disinfezione delle attrezzature utilizzate, nonché di abbigliamento monouso per le persone che accedono ai locali di conservazione.

## Allevamento

- 1. Le piante di categoria "prebase" devono essere allevate singolarmente in contenitori di idonee dimensioni;
- 2. le Piante Madri devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito al momento dell'introduzione;
- 3. il substrato utilizzato deve essere esente dai nematodi *Longidorus elongatus, L. macrosoma, Xiphinema diversicaudatum, Meloidogyne hapla, Pratylenchus vulnus, Aphelenchoides ritzemabosi, A. fragariae, Ditylenchus dipsaci*; tale assenza deve essere documentata;
- 4. le Piante Madri e le relative figlie di differenti accessioni devono essere fisicamente tenute separate mediante idonee strutture allo scopo di mantenere l'identità genetica ed evitare contaminazioni;
- 5. le piante di categoria "prebase", sono ottenute dalla moltiplicazione diretta della fonte primaria mediante moltiplicazione per stolone o micropropagazione.

## Produzione

- 1. Il materiale di "prebase" deve essere propagato in screen house nelle stesse condizioni sopra descritte.
- 2. Ogni cessione di materiale, da parte del Centro, deve essere registrata e comunicata tempestivamente (tramite fax e/o e-mail) al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.

#### PARTE C

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MEZZI E DELLE STRUTTURE NECESSARI ALLA PRODUZIONE *IN VIVO* DEI MATERIALI DI CATEGORIA "BASE"

La produzione del materiale di categoria "base", avviene in due fasi, secondo le seguenti modalità indicate nella Parte A e nella Parte B del presente allegato.

## SEZIONE I - Fase di prima premoltiplicazione (CP1)

#### Strutture

La prima fase di prima premoltiplicazione (CP1) deve avvenire in screen house aventi i seguenti requisiti:

- pareti e soffitto di rete con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili /cm in trama) e provviste di vestibolo con doppia porta;
- 2. tutta la struttura deve garantire l'isolamento dalle acque superficiali e dall'ambiente circostante; deve inoltre garantire la protezione dalle acque meteoriche nel periodo autunno-invernale;
- disporre d'impianti idonei alla disinfezione delle attrezzature utilizzate, nonché di abbigliamento monouso per le persone che accedono ai locali di conservazione;
- 4. la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio;
- 5. essere collocata in zone libere da coltivazioni di fragole per un raggio di almeno m 100;

#### **Produzione**

- 1. Ogni cessione di materiale, da parte del Centro, deve essere registrata e comunicata tempestivamente (tramite fax e/o e-mail) al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.
- 2. Le operazioni di estirpazione del materiale di "base1", come pure l'eliminazione di piante madri, devono essere preventivamente comunicate al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.

## **SEZIONE II - Fase di seconda premoltiplicazione (CP2)**

## Strutture

La seconda fase di premoltiplicazione (CP2) può avvenire in pieno campo in terreni rispondenti ai seguenti requisiti:

- 1. il campo non deve aver ospitato colture di fragola negli ultimi 5 anni;
- i terreni devono rispondere ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria, esenti dai nematodi Longidorus elongatus, L. macrosoma, Xiphinema diversicaudatum, Meloidogyne hapla, Pratylenchus vulnus, Aphelenchoides ritzemabosi, A. fragariae, Ditylenchus dipsaci; tale assenza deve essere documentata; inoltre i terreni devono essere disinfestati mediante geodisinfestanti ad azione nematocida rispettando la dose riportata in etichetta;
- 3. localizzati in zone libere da coltivazioni di piante di fragola per un raggio di m 500, tale distanza può essere ridotta a m 250 in caso di vicinanza con vivai costituiti completamente con materiale certificato, salvo diverse prescrizioni più restrittive prescritte dal Servizio fitosanitario regionale competente.

## Allevamento

- Le piante di categoria "Base" seconda fase sono ottenute dalla moltiplicazione agamica del materiale di categoria "Base" - prima fase;
- 2. le piante di categoria "Base" possono provenire direttamente dalla fase di Conservazione per la Premoltiplicazione;

3. le piante devono essere tenute distinte per lotti in funzione di ciascuna pianta madre di origine.

#### **Produzione**

- 1. Ogni cessione di materiale, da parte del Centro, deve essere registrata e comunicata tempestivamente (tramite fax e/o e-mail) al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio.
- Le operazioni di estirpazione del materiale di base, come pure l'eliminazione di piante madri, devono avvenire sotto la responsabilità del responsabile del Centro di Premoltiplicazione e preventivamente comunicate al Servizio fitosanitario regionale competente.

## PARTE D CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MEZZI E DELLE STRUTTURE NECESSARI ALLA PRODUZIONE *IN VIVO* DEI MATERIALI DI CATEGORIA "CERTIFICATO"

## **SEZIONE I - Piante in pieno campo**

La moltiplicazione in vivaio deve avvenire in pieno campo in terreni con i requisiti sottoindicati:

- 1. Il terreno deve rispondere ai normali requisiti d'idoneità agronomica e sanitaria e risultare esente da Longidorus elongatus, L. macrosoma, Xiphinema diversicaudatum, Meloidogyne hapla, Pratylenchus vulnus, Aphelenchoides ritzemabosi, A. fragariae, Ditylenchus dipsaci; tale assenza deve essere documentata; inoltre non deve aver ospitato fragola da almeno 4 anni, ridotti a 2 nel caso sia stata effettuata una idonea disinfestazione effettuata mediante geodisinfestanti ad azione nematocida rispettando la dose riportata in etichetta:
- 2. essere collocato in zone libere da impianti di fragole da frutto per un raggio minimo di m 250;
- 3. le parcelle devono essere omogenee, bene individuabili e separate da altro materiale vivaistico di categoria CAC da una fascia di bordo di almeno m 5; su indicazione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, tali limiti possono essere ridotti qualora siano presenti barriere di protezione (fossati, scoline, canali, strade, capezzagne ecc.);
- 4. le parcelle devono essere costituite da file complete e distinte per varietà; possono essere ammesse su una stesa fila diverse varietà o cloni, a condizione che siano separate da un interspazio non inferiore a m 2, mantenuto libero da vegetazione;
- 5. le file di diverse varietà devono essere separate da un interspazio doppio, mantenuto libero da vegetazione;

Possono, inoltre, essere certificate per un solo ciclo, le piante figlie che necessitano di un ulteriore ciclo di coltivazione (Waiting Bed) a condizione che vengano poste ad ingrossare rispettando le medesime condizioni stabilite dal presente decreto per la fase della moltiplicazione. Per questa tipologia occorre comunicare al Servizio fitosanitario regionale i relativi quantitativi al momento della messa a dimora delle piante.

## **SEZIONE II - Piante allevate in contenitore**

Possono essere certificate piante allevate in contenitore ottenute da stoloni prelevati nei vivai certificati, purché siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- i contenitori devono essere isolati dal terreno con brecciolino, battuto di cemento o altro materiale idoneo all'isolamento;
- 2. devono essere utilizzati substrati di torba o materiale inerte esenti dai nematodi: Longidorus elongatus, L. macrosoma, Xiphinema diversicaudatum, Meloidogyne hapla, Pratylenchus vulnus, Aphelenchoides ritzemabosi, A. fragariae, Ditylenchus dipsaci; tale assenza deve essere documentata;

- 3. l'area destinata all'allevamento delle piante di fragola deve contemplare una fascia di bordo di m 0,5 mantenuta libera da erbe infestanti;
- 4. le piante devono essere suddivise in lotti omogenei, ben individuabili;
- 5. fra gli appezzamenti destinati all'allevamento delle piante in contenitore e altri appezzamenti di materiale vivaistico di categoria CAC, deve essere presente una fascia di bordo di almeno 5 metri; su indicazione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, tali limiti possono essere ridotti qualora siano presenti barriere di protezione (fossati, scoline, canali, strade, capezzagne ecc.);
- 6. fra le piante in contenitore e le coltivazioni di fragola da frutto deve esistere una distanza di almeno m 100;
- 7. il terreno deve essere isolato dall'afflusso di acque superficiali.

#### PARTE E

#### MEZZI NECESSARI PER LA PRODUZIONE IN VITRO DI MATERIALE

## DI MOLTIPLICAZIONE CATEGORIA "PREBASE" E "BASE" DELLA FRAGOLA

- 1. La premoltiplicazione *in vitro* può essere effettuata, oltre che presso i Centri di Conservazione (CCP) ed di Premoltiplicazione (CP), anche presso uno o più laboratori di micropropagazione riconosciuti idonei dal Servizio fitosanitario regionale, attraverso la stipula di apposite convenzioni tra il Centro ed il laboratorio. In questo caso, per ogni accessione, dovrà pervenire al Servizio fitosanitario medesimo una specifica richiesta.
- 2. L'ambientamento del materiale proveniente dal *vitro* può essere effettuato, oltre che presso i Centri di Conservazione (CCP) e di Premoltiplicazione (CP), anche presso una o più strutture per l'ambientamento, riconosciute idonee dal Servizio fitosanitario regionale, mediante la stipula di apposite convenzioni tra il Centro e la struttura.
- 3. Il materiale di categoria "prebase" e "base" deve essere tenuto separato dal materiale di propagazione di qualsiasi altra categoria per mezzo di separatori fisici che ne assicurino l'isolamento a fini fitosanitari (serre, reti antiafide, ecc.).
- 4. Particolare attenzione dovrà essere rivolta al substrato su cui eseguire l'ambientamento che non dovrà possedere alcun patogeno, sarà quindi necessario utilizzare torbe controllate e di sicura provenienza, oppure substrati sterilizzati con sistemi fisici o chimici.
- 5. I prelievi iniziali degli espianti per la micropropagazione (moltiplicazione *in vitro* attraverso apici di stoloni di piante Virus esenti, gemme ascellari e meristemi apicali) devono essere effettuati solo su piante presenti presso i Centri di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP);
- 6. La fase successiva può prevedere un periodo di stabilizzazione *in vitro* del materiale non superiore ai 3 mesi, seguito da un numero di subcolture non superiore a 5.
- 7. Il rinnovo del materiale in premoltiplicazione deve avvenire entro 2 anni dall'espianto iniziale, a prescindere dal numero delle subcolture raggiunte.

## PARTE F

## CONTROLLI FITOSANITARI

## SEZIONE I - materiale di Categoria "Prebase"

## Virus, fitoplasmi, funghi e batteri

Sono previsti due tipi di controlli:

- visivi: da compiersi annualmente su tutte le piante presenti, in concomitanza dei periodi di maggiore espressione sintomatica;
- saggi di laboratorio: tutte le piante in Conservazione per la premoltiplicazione (CCP) devono essere controllate annualmente e al momento dell'immissione nel CCP secondo le modalità indicate nella tabella 1 del presente allegato.

## SEZIONE II - materiale di Categoria "Base"

Sono previsti due tipi di controlli:

- 1. visivi: da compiersi annualmente su tutte le piante presenti, in concomitanza dei periodi di maggiore espressione sintomatica;
- saggi di laboratorio: da eseguire secondo le modalità di seguito specificate e secondo le modalità indicate alla tabella 1 del presente allegato:
  - Virus e fitoplasmi: le piante in premoltiplicazione devono essere controllate ogni anno nella misura del 2% delle piante madri per singola varietà per la fase CP1 e dello 0,2% delle piante madri per singola varietà per la fase CP2;
  - Batteri: devono essere controllate ogni anno nel CP1 tutte le piante madri con campione multiplo costituito da materiale proveniente al massimo da 5 piante; nel CP2, 5 piante per ogni lotto (come definito nell'Allegato 3, punto 27, del D.M. 4 maggio 2006), con campione multiplo costituito fino ad un massimo di 50 piante (10 lotti);
  - Funghi: devono essere controllate ogni anno nel CP1 il 30% delle piante madri; nel CP2, 5 piante per ogni
    lotto (come definito nell'Allegato 3, punto 27, del D.M. 4 maggio 2006), con campione multiplo costituito
    fino ad un massimo di 50 piante (10 lotti).

## SEZIONE III - materiale di Categoria "Certificato"

## Virus, fitoplasmi, funghi e batteri

Controlli visivi: da compiersi annualmente almeno 2 volte su tutte le piante presenti, in concomitanza dei periodi di maggiore espressione sintomatica;

Nel caso si riscontri materiale con sintomi ascrivibili a malattie o organismi patogeni saranno effettuati saggi di laboratorio secondo quanto previsto alla tabella 1 del presente allegato.

Procedure per la verifica dello stato sanitario delle Piante Madri di categoria "prebase", "base" e "certificato" Tabella 1

				CONTROLLI		
Malattia o	Osserv	Osservazioni visive		Saggi biologico	Saggio di	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
Organismo nocivo	Periodicità	Epoca	Indicatore consigliato	Periodicità, epoca e tipo di campione	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS						
ArMV						
SMYEV						Settembre-ottobre – Foglie giovani - ELISA
TBRV		Da luglio a	3011 7011	A		
TRSV	Annuale	ottobre	0.4-0.2	Annuale - da lugilo a ottobre – Fogile	Annuale	Settembre – ottobre - Foglie giovani,
RRSV						RT-PCR, Real TimePCR
SLRSV						
SMV						Cottomber ottober Doollo giorgani
SVBV	Annuale	Da luglio a ottobre	UC4-UC5	Annuale - da luglio a ottobre – Foglie	Annuale	Scucinole – outone – rogine grovani
SCV						KI-PCK, Keal time-PCK
FITOPLASMI						

SLD					
AY					Periodo estivo – autunnale
SGP	Annuale	Da settembre a novembre	Annuale – Foglie	Annuale	Piccioli e nervature fogliari - PCR- Real
SMC					Time PCR
WB					
BATTERI					
XF					Da settembre a dicembre – Piante
Xa.f.	Annuale	Da settembre a novembre	Annuale - Foglie e corone	Annuale	Isolamento diretto, IFAS, ELISA, PCR,
X.a					Real Time PCR
FUNGHI					
		Da settembre a			Da settembre a dicembre – Piante
С.а.	Annuale		Annuale - Foglie, stoloni e corone	Annuale	Isolamento diretto, ELISA, PCR, Real Time PCR
NEMATODI					
M. hapla					
P. vulnus	A	Periodo			
A. fragariae	Amuane	vegetativo			
A. ritzemabosi					

#### PARTE G

#### CONTROLLI DI CORRISPONDENZA GENETICA

I controlli di corrispondenza genetica sono basati su osservazioni pomologiche, fenologiche agronomiche anche con il supporto di tecniche molecolari.

La certificazione varietale potrà essere rilasciata solo dopo aver condotto le osservazioni per un intero ciclo vegetativo ed aver controllato una fruttificazione, da piante prelevate secondo le modalità di seguito indicate.

## **SEZIONE I - Materiale in conservazione (pre-base)**

Controlli visivi durante tutto il ciclo vegetativo, con particolare attenzione in corrispondenza della fioritura.

Da ogni pianta madre entro la prima decade di settembre dovranno essere prelevate almeno due piante figlie, ben radicate, prodotte su due catene stolonifere, che andranno contrassegnate individualmente (varietà, numero pianta madre, figlia n. 1 - 2).

Tali piante andranno immediatamente messe a dimora in campo, in modo da consentire, nella primavera successiva, il controllo su una quantità di frutti sufficiente a garantire la piena verifica della corrispondenza varietale.

Qualora si ritenga opportuno intensificare ed abbreviare i tempi di controllo, le piante potranno essere messe in vaso e poste, ai primi giorni di gennaio, in serra riscaldata con fotoperiodo lungo (16 ore/giorno).

## SEZIONE II - Materiale in premoltiplicazione (CP1)

Controlli visivi durante tutto il ciclo vegetativo con particolare attenzione in corrispondenza della fioritura.

Da ogni pianta madre, entro la prima decade di settembre dovranno essere prelevate almeno 2 piante figlie, ben radicate, prodotte su due catene stolonifere, che andranno contrassegnate individualmente (varietà, numero pianta madre, figlia n. 1 - 2). Tali piante andranno immediatamente messe a dimora in campo, in modo da consentire, nella primavera successiva, il controllo su una quantità di frutti sufficiente a garantire la piena verifica della corrispondenza varietale.

## **SEZIONE III - Materiale in premoltiplicazione (CP2)**

Controlli visivi ripetuti almeno tre volte. Dal 2% delle piante madri, entro la prima decade di settembre, dovranno essere prelevate almeno 2 piante figlie, ben radicate, prodotte su due catene stolonifere, che andranno contrassegnate individualmente (varietà, numero pianta madre, figlia n. 1-2). Tali piante andranno immediatamente messe a dimora in campo, in modo da consentire, nella primavera successiva, il controllo su una quantità di frutti sufficiente a garantire la piena verifica della corrispondenza varietale.

## **SEZIONE IV - Materiale in moltiplicazione (vivaio)**

Controlli visivi al fine di verificare la corrispondenza varietale ed eventuali mescolanze.

## CAPO III – OLIVO

## PARTE A

Agente eziologico / Malattia	Acronimo	Test Biomolecolari

# MALATTIE E ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE ACCERTATA L'ASSENZA NELLE PIANTE MADRI DI CATEGORIA "PRE-BASE" E DEL MATERIALE DI CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO" E RELATIVI SAGGI

VIRUS		
Mosaico dell'Arabis	ArMV	- RT-PCR
Accartocciamento fogliare del ciliegio	CLRV	- RT-PCR
Maculatura anulare latente della fragola	SLRV	- RT-PCR
Mosaico del cetriolo	CMV	- RT-PCR
Latente 1 dell'olivo	OLV-1	- RT-PCR
Latente 2 dell'olivo	OLV-2	- RT-PCR
Associato all'ingiallimento fogliare dell'olivo	OLYaV	- RT-PCR
Necrosi del tobacco	TNV	- RT-PCR
FITOPLASMI		_
Fitoplasmi		PCR
FUNGHI		METODO DIAGNOSTICO
Tracheoverticillosi: Verticillium dahliae		Isolamento
BATTERI		METODO DIAGNOSTICO
		ELISA
Complesso del disseccamento rapido dell'olivo (CoD	ri.Ro)	
Xyella fastidiosa		PCR
		Real Time PCR
Rogna		
Pseudomonas savastanoi pv savastanoi		Isolamento

# PARTE B MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE E ALLA PRODUZIONE IN VIVO DEI MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE DI CATEGORIA "PREBASE"

#### Strutture

La fase di Conservazione per la Premoltiplicazione deve essere effettuata in serre a rete a prova di insetto (screen house).

Le serre devono avere dimensioni tali da soddisfare lo sviluppo previsto in funzione del volume dei contenitori utilizzati e devono rispondere ai seguenti requisiti:

- la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio che può essere realizzato
  - con adeguato vespaio rifinito con brecciolino o altro materiale inerte che assicuri un efficiente drenaggio;
  - con battuto di cemento o altro materiale. In tal caso i contenitori, i cassoni per i semenzai ed i bancali di ambientamento devono essere opportunamente distanziati dal piano di calpestio utilizzando appositi supporti di almeno 20 cm di altezza;
- 2. essere provviste di un vespaio perimetrale di almeno 80 cm di larghezza e di profondità, superiore di almeno 20 cm rispetto al piano interno;
- 3. provviste di un cordolo o di altri manufatti, dichiarati idonei dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, che assicurino l'isolamento dall'afflusso delle acque superficiali;
- 4. essere realizzate con tetto rigido e con pareti a doppia rete, con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili/cm in trama), provviste di vestibolo con pareti a doppia rete e con doppia porta.

## Allevamento e produzione

- 1. Il materiale di "Prebase" deve essere conservato e moltiplicato in screen house e deve essere allevato in contenitori di adeguato volume;
- 2. Il terriccio o il substrato utilizzato per i contenitori, per i semenzai, per la radicazione e per l'ambientamento deve essere esente dai nematodi *Meloidogyne incognita*, *M. javanica*, *Pratylenchus vulnus*, *Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae*, tale esenzione deve essere documentata;
- 3. I contenitori, i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere sollevati di almeno 20 cm dal piano di calpestio;
- 4. Prima dell'utilizzo i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere trattati con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2%;
- 5. Qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

#### PARTE C

#### MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE ED ALLA PRODUZIONE IN VIVO

## DEI MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE DI CATEGORIA "BASE"

## **SEZIONE I - Strutture**

### Campi di Piante Madri

I campi di piante madri di "Base", devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria, esenti dal nematode *Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae*, tale assenza deve essere documentata;
- 2. realizzati su terreni che non abbiano ospitato da almeno 5 anni altre specie arboree;
- 3. contemplare una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 20 metri dai campi limitrofi; detto limite
  - è elevato a 30 metri in presenza di piante arboree,
  - ridotto a 10 metri qualora venga accertata, dal Servizio fitosanitario regionale, l'assenza del nematode Xiphinema diversicaudatum, o qualora siano approntate apposite barriere di protezione (fossati, scoline, ecc.);
- 4. isolati dall'afflusso di acque superficiali;
- 5. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi; tale assenza deve essere documentata;
- il sesto d'impianto deve essere tale da permettere l'esecuzione delle normali pratiche colturali ed i relativi controlli:
- 7. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito;
- 8. nel campo le file devono essere complete e distinte per accessione, qualora su una stessa fila venissero allevate accessioni diverse, é obbligatoria la loro separazione con interspazio doppio;
- 9. le piante madri portamarze (PMM) possono essere conservate al massimo per 30 anni dall'impianto;
- 10. le piante madri portaseme (PMS) possono essere conservate al massimo per 40 anni dall'impianto;
- 11. gli impianti devono essere attivamente difesi al fine di contenere lo sviluppo di patogeni, parassiti e piante infestanti:
- 12. ogni cessione di materiale da parte del Centro di Premoltiplicazione (CP) deve essere registrata e comunicata tempestivamente (tramite fax e/o e-mail) al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio ed a quello del destinatario finale;
- 13. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

## Sezioni Incrementali

Nelle sezioni incrementali le piante devono essere allevate in contenitore.

- 1. i contenitori, di adeguato volume, possono essere poggiati direttamente sul terreno, se accertato esente dal nematode *Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae*, oppure devono essere isolati dal terreno mediante:
  - vespaio di brecciolino o altro materiale inerte che assicuri comunque un efficiente drenaggio, dell'altezza minima di 10 cm; nel caso si utilizzino teli pacciamanti, l'altezza minima del vespaio si riduce a 5 cm;
  - battuto di cemento o altro materiale; in tal caso i contenitori devono essere collocati su supporti dell'altezza di almeno 20 cm;
- 2. i substrati per l'allevamento delle piante in contenitore devono essere esenti dal nematode *Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae*, tale assenza deve essere documentata;
- 3. l'area destinata all'allevamento in contenitore deve essere isolata dall'afflusso di acque superficiali e contemplare una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 2 m;
- 4. le piante devono essere numerate singolarmente in modo stabile in sito;

- le piante devono essere suddivise in lotti omogenei per accessione, ben individuabili e della cui disposizione deve essere redatta apposita mappa;
- le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi; tale assenza deve essere documentata:
- 7. libere da patogeni o loro vettori, tale assenza deve essere documentata;
- 8. dalle piante delle sezioni incrementali può essere prelevato materiale di propagazione per la costituzione di piante madri certificate, per un periodo massimo di 7 anni a partire dal 3° anno qualora i controlli di corrispondenza varietale vengano effettuati sulla fruttificazione o dal 1° anno qualora detti controlli siano di tipo molecolare;
- qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

## **SEZIONE II - Produzione**

Il materiale di "Base" nelle sezioni incrementali deve essere prodotto (piante innestate e autoradicate) fuori suolo.

#### Semenzai in cassone:

- 1. I cassoni fuori terra non devono essere a diretto contatto con il suolo ma sollevati di almeno 10 cm;
- 2. il substrato utilizzato deve essere esente dai nematodi *Meloidogyne incognita, M. javanica, Pratylenchus vulnus, Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae*;
- 3. prima dell'utilizzo il cassone deve essere trattato con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2%.

#### Nestai e Piantonai

- L'area destinata alla realizzazione del nestaio o del piantonaio deve essere isolata dall'afflusso di acque superficiali e contemplare una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 2 m;
- i substrati per l'allevamento delle piante in contenitore devono essere esenti dai nematodi Meloidogyne incognita, M. javanica, Pratylenchus vulnus, Xiphinema diversicaudatum e dal fungo Verticillium dahliae, tale assenza deve essere documentata;
- 3. i contenitori, di adeguato volume, devono essere isolati dal terreno mediante:
  - vespaio di brecciolino o altro materiale inerte che assicuri comunque un efficiente drenaggio, dell'altezza minima di 10 cm; nel caso si utilizzino teli pacciamanti, l'altezza minima del vespaio si riduce a 5 cm;
  - battuto di cemento o altro materiale; in tal caso i contenitori devono essere collocati su supporti dell'altezza di almeno 20 cm;
- 4. le piante devono essere suddivise e numerate in lotti omogenei per accessione, ben individuabili, della cui disposizione deve essere redatta apposita mappa;
- 5. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi; tale assenza deve essere documentata;
- 6. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

### Strutture per la radicazione e l'ambientamento

- Le strutture per la radicazione e l'ambientamento devono essere sollevate di almeno 20 cm dal piano di calpestio o opportunamente isolate;
- 2. il substrato impiegato per la radicazione deve essere sterile; i substrati utilizzati per l'ambientamento devono essere esenti dai nematodi *Meloidogyne incognita*, *M. javanica*, *Pratylenchus vulnus*, *Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae*, tale assenza deve essere documentata;
- 3. prima dell'utilizzo il cassone deve essere trattato con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2%.

#### PARTE D

#### MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE E ALLA PRODUZIONE IN VIVO

#### DEI MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE DI CATEGORIA "CERTIFICATO"

## **SEZIONE I - Campi di Piante Madri**

## I campi di piante madri certificate, portamarze (PMM) e portaseme (PMS), devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria, esenti dal nematode *Xiphinema diversicaudatum* e del fungo *Verticillium dahliae*, tale assenza deve essere documentata;
- 2. essere realizzati su terreni che non abbiano ospitato da almeno 3 anni altre specie arboree;
- 3. isolati dall'afflusso di acque superficiali;
- 4. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi; tale assenza deve essere documentata;
- 5. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito;
- 6. le file devono essere complete e distinte per accessione, qualora su una stessa fila venissero allevate accessioni diverse, é obbligatoria la loro separazione con interspazio doppio; della disposizione delle piante deve essere prodotta apposita mappa;
- 7. avere una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 10 metri dai campi limitrofi; detto limite
  - è elevato a 20 metri in presenza di piante arboree,
  - ridotto a 5 metri qualora venga accertata, dal Servizio fitosanitario regionale l'assenza del nematode vettore (Xiphinema diversicaudatum) o qualora siano approntate apposite barriere di protezione (fossati, scoline, ecc.);
- 8. le piante madri portamarze (PMM) possono essere conservate al massimo per 30 anni dall'impianto;
- 9. le piante madri portaseme (PMS) possono essere conservate al massimo per 40 anni dall'impianto;
- 10. gli impianti devono essere attivamente difesi al fine di contenere lo sviluppo di patogeni, parassiti e di piante infestanti;
- 11. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

## **SEZIONE II - Sezioni Incrementali**

Nelle sezioni incrementali le piante possono essere allevate in piena terra e fuori suolo.

## Sezioni incrementali in piena terra

- 1. l'impianto deve essere realizzato su terreno che risponda ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria, esente dal nematode *Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae*, tale assenza deve essere documentata;
- 2. l'impianto deve essere realizzato su terreno che non abbiano ospitato da almeno 3 anni altre specie arboree;
- 3. avere una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 10 metri dai campi limitrofi; detto limite
  - è elevato a 20 metri in presenza di piante arboree,
  - ridotto a 5 metri qualora venga accertata dal Servizio fitosanitario regionale l'assenza del nematode vettore (Xiphinema diversicaudatum) o qualora siano approntate apposite barriere di protezione (fossati, scoline, ecc.);
- 4. i terreni devono essere isolati dall'afflusso di acque superficiali e le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da patogeni o loro vettori, tale assenza deve essere documentata;

- 5. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito;
- le accessioni in moltiplicazione devono essere distinte in parcelle ben individuabili della cui disposizione deve essere prodotta apposita mappa;
- 7. nel campo le file devono essere complete e distinte per accessione; qualora su una stessa fila venissero allevate accessioni diverse è obbligatoria la loro separazione con interspazio doppio;
- 8. dalle piante delle sezioni incrementali può essere prelevato materiale di propagazione per la costituzione di piante madri certificate, per un periodo massimo di 7 anni a partire dal 3° anno qualora i controlli di corrispondenza varietale vengano effettuati sulla fruttificazione o dal 1° anno qualora detti controlli siano di tipo molecolare;
- 9. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

## Sezioni incrementali in contenitori

- 1. L'area destinata all'allevamento delle piante fuori suolo deve contemplare una fascia di bordo tenuta libera da vegetazione di almeno 2 metri;
- 2. i substrati per l'allevamento delle piante in contenitore devono essere esenti dal nematode *Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae*, tale assenza deve essere documentata;
- 3. i contenitori, di adeguato volume, possono essere poggiati direttamente sul terreno, se accertato esente dal nematode *Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae*, oppure devono essere isolati dal terreno mediante:
  - vespaio di brecciolino o altro materiale inerte che assicuri comunque un efficiente drenaggio, dell'altezza minima di 10 cm; nel caso si utilizzino teli pacciamanti, l'altezza minima del vespaio si riduce a 5 cm;
  - battuto di cemento o altro materiale; in tal caso i contenitori devono essere sollevati su supporti dell'altezza di almeno 20 cm;
- 4. l'area destinata all'allevamento in contenitore deve essere isolata dall'afflusso di acque superficiali;
- 5. le piante devono essere numerate e suddivise in lotti omogenei per accessione, ben individuabili e della cui disposizione deve essere prodotta apposita mappa;
- le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi; tale assenza deve essere documentata:
- 7. dalle piante delle sezioni incrementali può essere prelevato materiale di propagazione per la costituzione di piante madri certificate, per un periodo massimo di 7 anni a partire dal 3° anno qualora i controlli di corrispondenza varietale vengano effettuati sulla fruttificazione o dal 1° anno qualora detti controlli siano di tipo molecolare;
- 8. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

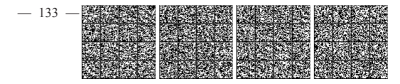
## **SEZIONE III - Vivai**

## Semenzai, Nestai e Piantonai in piena terra

- 1. I terreni utilizzati per la realizzazione dei semenzai, nestai e piantonai devono essere esenti dai nematodi *Meloidogyne incognita, M. javanica, Pratylencus vulnus, Xiphinema diversicaudatum* e dal fungo *Verticillium dahliae,* tale assenza deve essere documentata;
- 2. l'area destinata all'allevamento delle piante di olivo certificate in piena terra (nestai e piantonai) e alla realizzazione dei semenzai deve avere una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 2 metri dai campi limitrofi, tale limite è elevato a 10 metri in presenza di piante arboree;
- le piante devono essere suddivise in lotti omogenei, ben individuabili, destinati interamente ed esclusivamente all'allevamento delle piante di olivo; della disposizione delle piante deve esserne fatta comunicazione al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 4. l'area destinata all'allevamento delle piante deve essere isolata dall'afflusso delle acque superficiali e subsuperficiali;
- le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi; tale assenza deve essere documentata:

#### Semenzai, Nestai e Piantonai fuori suolo

- 1. I cassoni utilizzati per la semina, per l'ambientamento e per la radicazione e l'area destinata all'allevamento delle piante certificate fuori suolo devono essere isolati dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali;
- 2. I cassoni utilizzati per la semina, per l'ambientamento e per la radicazione, non devono essere a diretto contatto con il suolo ma sollevati di almeno 10 cm;



- 3. prima dell'utilizzo il cassone deve essere trattato con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2%.
- 4. le piante devono essere allevate in contenitori di adeguato volume;
- 5. l'area destinata all'allevamento delle piante di olivo certificate fuori suolo deve contemplare una fascia di bordo tenuta libera da vegetazione di almeno 2 metri;
- 6. per l'isolamento dei contenitori dal terreno deve essere utilizzato
  - vespaio di brecciolino di almeno 10 cm oppure di 5 cm qualora si utilizzino teli pacciamanti;
  - battuto di cemento o altro materiale; in tal caso i contenitori devono essere collocati su supporti dell'altezza di almeno 20 cm dal piano di calpestio;
- 7. nel caso i contenitori siano poggiati sul terreno, questo deve essere esente dai nematodi *Meloidogyne incognita, M. javanica, Pratylencus vulnus, Xiphinema diversicaudatum e* dal fungo *Verticillium dahliae*, tale assenza deve essere documentata;
- 8. il terriccio ed i substrati utilizzati per la realizzazione dei semenzai, per l'ambientamento, per la radicazione e per l'allevamento devono essere esenti dai nematodi *Meloidogyne incognita, M. javanica, Pratylencus vulnus, Xiphinema diversicaudatum e* dal fungo *Verticcilium dahliae*;
- 9. le piante devono essere suddivise in lotti omogenei, ben individuabili, destinati interamente ed esclusivamente all'allevamento delle piante di olivo; la disposizione delle piante deve essere comunicata al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 10. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi; tale assenza deve essere documentata;
- 11. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

#### PARTE E

## MEZZI NECESSARI PER LA PRODUZIONE *IN VITRO* DI MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO"

### SEZIONE I - Produzione IN VITRO di materiale Categoria "Prebase" e "Base"

- I prelievi iniziali degli espianti per la micropropagazione (moltiplicazione in vitro attraverso gemme ascellari) devono essere effettuati solo su individui coltivati presso i Centri di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP);
- 2. le operazioni di trapianto devono essere annotate giornalmente su di un registro di prima nota e settimanalmente su apposito registro di carico e scarico, con pagine non asportabili, numerate progressivamente e vidimate dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Il registro deve essere mantenuto costantemente nel laboratorio, a disposizione di eventuali controlli. Nel registro sono annotati anche i contenitori eliminati per inquinamenti e/o anomalie morfo-fisiologiche delle colture, oltre ai contenitori trasferiti in frigorifero. Il registro potrà contenere cancellature che devono essere effettuate con un tratto di penna che consenta la lettura di quanto scritto in precedenza;
- la durata complessiva delle subcolture di proliferazione in conservazione e in premoltiplicazione non dovrà superare i 4 anni, mentre complessivamente eventuali periodi di frigoconservazione non dovranno superare i 12 mesi. Dopo tale periodo si ripartirà con un nuovo prelievo di espianti dal Centro di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP);
- 4. per predisporre le colture in vitro in attiva moltiplicazione da consegnare ai laboratori, si possono effettuare in premoltiplicazione un numero massimo di 10 (dieci) subcolture (anche intercalata da un periodo non più di uno di conservazione frigorifera) successive a quella iniziale necessaria a dare inizio alla coltura sterile;
- 5. non è ammessa la micropropagazione di cloni chimerici per l'elevato rischio di non corrispondenza delle piante micropropagate al fenotipo di partenza;
- 6. non è consentito utilizzare sostanze con possibile azione mutagena né sistemi di colture con organismi batterici per agevolare specifiche fasi;
- 7. nel procedimento di moltiplicazione e radicazione, i laboratori devono adottare le seguenti precauzioni:
  - eliminare i germogli eventualmente originatisi da tessuti indifferenziati (callo);
  - eliminare la parte basale del ciuffo dei germogli al momento del trapianto ove é più frequente la proliferazione di tessuto indifferenziato;
  - utilizzare solo germogli originati da gemme ascellari;
  - eliminare le colture vitrescenti e/o con altre anomalie morfofisiologiche (fasciazioni in particolare);
- 8. i vasi di coltura devono essere mantenuti in un settore predeterminato e ben identificato del laboratorio e contrassegnati singolarmente, in modo da essere agevolmente identificabili, tramite etichette, su cui riportare la data, il numero progressivo di subcoltura e la fase colturale: proliferazione, allungamento o radicazione;
- 9. i bancali per l'ambientamento devono rispettare le caratteristiche riportate negli allegati 3 e 4 del presente disciplinare.

## SEZIONE II - Produzione IN VITRO di materiale Categoria "Certificato"

- 1. I laboratori commerciali devono richiedere, con lettera raccomandata, al Centro di Premoltiplicazione (CP) il numero iniziale di germogli sterili peri ogni selezione. La consegna delle colture, in attiva moltiplicazione da parte dei Centri di Premoltiplicazione (CP), avverrà entro 6 mesi dalla richiesta. Sarà possibile raggiungere, nella moltiplicazione commerciale *in vitro*, un massimo di 36 (trentasei) subcolture (anche se intercalate da un periodo non più di uno di conservazione frigorifera). Al termine della trentaseiesima subcoltura i germogli dovranno venire trasferiti o alla fase di allungamento o a quella di radicazione (nel corso o al termine di questa è ammesso un periodo di conservazione frigorifera, anche se ve ne è stato un altro in precedenza);
- 2. la durata complessiva delle subcolture di proliferazione nella fase di moltiplicazione non dovrà superare i 4 anni, mentre complessivamente eventuali periodi di frigoconservazione non dovranno superare i 12 mesi. Dopo tale periodo si ripartirà con nuovi germogli sterili;

- 3. i vasi di coltura devono essere mantenuti in un settore predeterminato e ben identificato del laboratorio e contrassegnati singolarmente, in modo da essere agevolmente identificabili, tramite etichette, su cui riportare la data, il numero progressivo di subcoltura e la fase colturale: proliferazione, allungamento o radicazione;
- 4. le operazioni di trapianto devono essere annotate giornalmente su apposito registro di carico e scarico, con pagine non asportabili, numerate progressivamente e vidimate dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Il registro deve essere mantenuto costantemente nel laboratorio a disposizione di eventuali controlli. Nel registro sono annotati anche i contenitori eliminati per inquinamenti e/o anomalie morfofisiologiche delle colture, oltre ai contenitori trasferiti in frigorifero. Il registro potrà contenere cancellature che devono essere effettuate con un tratto di penna che consenta la lettura di quanto scritto in precedenza.

## PARTE F CONTROLLI SANITARI

## Parte A - Sul materiale di categoria "Prebase", "Base" e "Certificato"

Per virus, fitoplasmi e funghi sono previsti due tipi di controlli:

- 1. Visivi: da effettuarsi su tutte le piante ed ogni anno, in concomitanza con il periodo di massima espressione sintomatologica delle singole malattie.
- 2. Saggi diagnostici: da eseguirsi con i metodi riportati nelle tabelle 1 e 2 del presente allegato.

Nelle sezioni incrementali ed in vivaio sono previsti controlli visivi da effettuarsi su tutte le piante ed ogni anno, in concomitanza con il periodo di massima espressione sintomatologia delle singole malattie.

## Parte B - Sul terreno e sui substrati impiegati in ogni fase

Analisi micologica mediante isolamento su mezzi selettivi per *Verticillium dahliae* da eseguirsi su campioni prelevati con la seguente modalità di campionamento:

- terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, sarà prelevato 1 campione per ettaro costituito da 10 subcampioni, per un volume complessivo di almeno 1 litro;
- substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m³, costituito da 10 subcampioni, per un volume complessivo di almeno 1 litro.

Analisi nematologica mediante tecniche di isolamento per *Xiphinema diversicaudatum, Meloidogyne incognita, M. javanica,, Pratylenchus vulnus* da eseguirsi su campioni prelevati con la seguente modalità di campionamento:

- <u>terreno:</u> prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, sarà prelevato 1 campione per ettaro costituito da 5 subcampioni, per un volume complessivo di almeno 1 litro;
- substrati: sarà prelevato un campione ogni 5m³, costituito da 5 subcampioni, per un volume complessivo di almeno 1 litro.

Tabella 1: Procedure per la verifica dello stato sanitario delle Piante Madri di categoria "Prebase" e "Base"

Malattia e/o			CONTROLLI		
Organismo nocivo	Osservazioni visive	isive		Saggi di laboratorio	
	Ероса	Periodicità	Tipo di campione ed epoca	Tecnica	Periodicità
VIRUS					
ArMV					
CLRV					
SLRV					
OLV-1			Tecento corticale prelevato da rami	aJa Ta	Sul 10% delle niante ooni
OLYaV	Primavera ed autunno	Annuale	ben significati: in primavera o	KI- POK	anno a partire dal 5°
OLV-2			inizio autunno		anno
OLRV					
CMV					
TNV					
FITOPLASMI					
Fitoplasmi	Primavera	Annuale		Amplificazione genica mediante reazione a catena della polimerasi (PCR).	In casi dubbi
FUNGHI					

Tracheoverticillosi: Verticillium dahliae	Da aprile a settembre	Annuale	tessuti vascolari di porzioni di ramo di 1-2 anni di età.	isolamento	In casi dubbi
BATTERI					
Xylella fastidiosa (Complesso del disseccamento rapido dell'olivo)		Amuale	Foglie e rametti	ELISA, PCR, Real Time PCR In casi dubbi	In casi dubbi
Pseudomonas savastanoi pv savastanoi (Rogna)	Primavera ed autunno	Annuale			

Tabella 2:		Procedure per la	Procedure per la verifica dello stato sanitario delle Piante Madri di categoria "Certificato"	e Madri di categoria "Certificato"	
Malattia e/o			CONTROLLI		
Organismo nocivo	Osservazioni visive	visive		Saggi di laboratorio	
, D	Ероса	Periodicità	Tipo di campione ed epoca	Tecnica	Periodicità
VIRUS					
ArMV					
CLRV					
SLRV					A partire dal 5° anno su
OLV-1			Tescuto cortinale prelavato de rami		tutte le piante,
OLYaV	Primavera ed autunno	Annuale	ben lignificati in primavera o	RT- PCR	nell'arco di 30 anni per le PMM,
OLV-2			inizio autunno		nell'arco di 40 anni sulle
OLRV					PMS
CMV					
TNV					
FITOPLASMI					
Fitoplasmi	Primavera	Annuale		Amplificazione genica mediante reazione a catena della polimerasi (PCR).	In casi dubbi
FUNGHI					
Tracheoverticillosi:	Da aprile a settembre	Annuale	Tessuti vascolari di porzioni di Isolamento	Isolamento	In casi dubbi
Verticillium dahliae			ומוווס עו ו-2 מוווו עו כימ.		

BATTERI						
Xylella fastidiosa (Complesso del disseccamento rapido dell'olivo)		Annuale	Foglie e rametti	ELISA, PCR, Real Time PCR In casi dubbi	In casi dubbi	
Pseudomonas savastanoi pv Primavera ed autunno	Primavera ed autunno	Annuale				
caroctanoi (Dogna)						

#### PARTE G

#### CONTROLLI DI CORRISPONDENZA VARIETALE O SELEZIONE CLONALE

La certificazione di corrispondenza genetica è basata su osservazioni pomologiche ed agronomiche. In alternativa può essere effettuata anche con il supporto di tecniche molecolari qualora la fonte primaria immessa nei canali della certificazione nazionale sia stata corredata di idonea documentazione molecolare.

## SEZIONE I - materiale di Categoria "Prebase" e "Base"

Per le cultivar e per i cloni di olivo destinati alla produzione dei frutti, la corrispondenza varietale potrà essere certificata solo dopo:

- aver osservato almeno una fruttificazione, oppure
- attraverso analisi del DNA effettuata con una o più tecniche (RAPD, RFLP, AFLP ecc.) ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore al momento della registrazione della Fonte Primaria, in grado di distinguere la cultivar o il clone, a seconda che si tratti della registrazione di una cultivar o di un nuovo clone.

La certificazione di corrispondenza genetica per i portinnesti clonali potrà essere rilasciata solo dopo:

- avere effettuato almeno due cicli vegetativi annuali di propagazione in vivaio ed averne verificato la corrispondenza al fenotipo, oppure,
- attraverso analisi del DNA effettuata con una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP ecc.) al momento della registrazione della Fonte Primaria.

Nel caso di verifica di rispondenza genetica per chiave morfologica, nei primi uno-due anni di fioritura e di fruttificazione andranno effettuati, e ripetuti ogni anno in tutti i suddetti tipi di materiale, almeno due controlli durante il ciclo vegetativo in corrispondenza delle fasi fenologiche: fioritura, epoca di raccolta dei frutti.

## **SEZIONE II - Piante Madri "Certificate"**

Prima di poter procedere al prelievo di materiale certificato la corrispondenza varietale su tutte le piante sarà rilasciata dal Servizio fitosanitario regionale competente, dopo

- avere osservato almeno una fruttificazione, oppure
- attraverso analisi del DNA con una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP ecc.) al momento della registrazione della Fonte Primaria.

## CAPO IV - POMOIDEE

## PARTE A

MALATTIE E ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE ACCERTATA L'ASSENZA NELLE PIANTE MADRI DI CATEGORIA "PRE-BASE" E DEL MATERIALE DI CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO" E RELATIVI SAGGI

Melo					
		indicatori arboro	ei saggi biologici **	Test	Test
Agente eziologico / Malattia	Sigla	Serra	Campo	Microscopi ci / Sierologici	Biomolecolari**
VIRUS					
Virus del mosaico del melo (Apple mosaic virus)	ApMV	– M .pumila Charden	– M. pumila Golden D. – M. pumila L Lambourne	-ELISA	-RT-PCR -Real Time PCR
Virus della butteratura del legno del melo (Apple stem pitting virus)	ASPV	<ul> <li>Pyronia veitchii</li> <li>M .pumila Spy 227</li> <li>M. pumila Virginia</li> <li>Crab</li> <li>M. pumila Kola</li> <li>M. pumila Radiant</li> </ul>	– Pyronia veitchii – M. pumila Spy 227 – M. pumila Virginia Crab		- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura clorotica fogliare del melo (Apple chlorotic leaf spot virus)	ACLSV	- Malus platycarpa - M. sylvestris R12740 7A - Cydonia oblonga C7/I - Cydonia oblonga Pigwa	– Malus platycarpa – Malus sylvestris R12740 7A	-ELISA	- Real Time PCR RT-PCR
Virus della scanalatura del tronco del melo (Apple stem grooving virus)	ASGV	-M. pumila Virginia Crab -M. micromalus GMAL273	– M pumila Virginia Crab	-ELISA	– RT-PCR – Real Time PCR
VIROIDI					
Viroide dell'infossatura crateriforme della mela (Apple dimple fruit viroid)	ADFVd		– M. pumila Delicious rosse		<ul><li>RT-PCR</li><li>Real Time</li><li>PCR</li></ul>
Viroide dell'ulcerazione delle mele (Apple scar skin viroid = Viroide della chiazzatura delle mele (Dapple apple)	ASSVd = DAVd	– M. pumila Stark's Earliest – M. pumila Sugar Crab	– M. pumila Delicious rosse		- RT-PCR - Real Time PCR -
BATTERI					
Colpo del fuoco	Ea			Secondo il	protocollo EPPO

Erwinia amylovora					
FITOPLASMI					
Fitoplasma degli scopazzi del melo (Apple Proliferation, Candidatus phytoplasma mali)	AP	– M. pumila Charden	– M. pumila Golden D.	_	<ul><li>PCR</li><li>Real Time</li><li>PCR</li></ul>
AGENTI PATOGENI VIRUS-	SIMILI				
Mal del caucciù del melo (Apple rubbery wood)0	ARW				
= Plastomania del melo (Apple flat limb)	AFL	– Prunus avium Mazzard – Prunus avium F12/1	– M. pumila L .Lambourne – M. pumila		
= Mela nana (Apple chat fruit)	ACF		Gravensteiner		
MALATTIE RESPONSABILI	DI ALTE	RAZIONI SUI FRUTTI			
Anulatura rugginosa (russet ring)  Gibbosità verde (green crinkle)  Rugginosità ulcerosa (rough skin)  Spaccatura stellare (star crack)  Verrucosità rugginosa (russet wart)  Anulatura concentrica (ring spot)	ARRV GCV ARSk ASC ApRWa ApRS		– M. pumila Golden D.		
Pero e Cotogno		1			
	Т	indicatori arbo	rei saggi biologici **	Test	_
Agente eziologico / Malattia	Sigla	Serra	Campo	Microscopi ci/ Sierologici	Test Biomolecolari**
VIRUS	1				
Virus della butteratura del legno del melo (Apple stem pitting virus)	ASPV	- Pyronia veitchii - Malus pumila Spy 2 - M. pupila Virginia crab - P. communis Novea	- M. pumita Spy 22/ - Malus pumila	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR

– P. communis Noveau

Virus della maculatura clorotica fogliare del melo  (Apple chlorotic leaf spot virus)  Virus della scanalatura del tronco	ACLSV	Poiteau  P. communis Julesd'Airolles  Pyrus communis A 20  Malus sylvestris R12740 7A  Cydonia oblonga C7/I  Cydonia oblonga Pigwa  Malus platycarpa  Pyronia veitchii  P. communis Noveau Poiteau  Pyrus communis A 20  P. communis. Beurre Hardy  M. pumila Virginia	– Malus platycarpa – Malus sylvestris – R12740 7A	– ELISA	- Real Time PCR RT-PCR	
del melo (Apple stem grooving virus)	ASGV	Crab – M. micromalus GMAL273 – Pyronia veitchii	– Malus pumila – Virginia crab	– ELISA	<ul><li>RT-PCR</li><li>Real Time</li><li>PCR</li></ul>	
VIROIDI						
Viroide del cancro pustoloso del pero  (Pear blister canker viroid)	PBCVd	-	<ul> <li>– Pyrus communis</li> <li>– Fieud 37</li> <li>– P. communis A 20</li> </ul>		- RT-PCR - Real Time PCR	
Viroide della buccia rugginosa delle pere (Apple scar skin viroid)	ASSVd	-	– Stark's Earliest – Sugar Crab – Delicious rosse – Starkrimson		- RT-PCR - Real Time PCR	
BATTERI						
Xylella fastidiosa	XF			ELISA, PC	R, Real Time PCR	
Colpo del fuoco  Erwinia amylovora	Ea			Secondo il	protocollo EPPO	
more batterico robacterium tumefaciens				–PCR Real Time Po	CR	
ncro rameale eudomonas syringae pv s.				– PCR Real Time Po	CR	
FITOPLASMI						
Fitoplasma della moria del pero  Candidatus Phytoplasma pyri associato a Pear decline	PD				– PCR – Real Time PCR	
AGENTI PATOGENI VIRUS-SIMILI						

Mal del caucciù del melo	ARW			
(Apple rubbery wood) = Plastomania del melo (Apple flat limb)	AFL	– Prunus avium Mazzard – Prunus avium F12/I	– Malus pumila – L .Lambourne – Malus pumila – Gravensteiner	
= Mela nana (Apple chat fruit)	ACF			
Maculatura gialla del cotogno (Quince yellow blotch)	QYB			
Corteccia ruvida (Pear rough bark)			– P. communis A 20	
Fessurazione corticale ( <i>Pear bark split</i> )	PRB PBS	_	<ul><li>Pyrus communis</li><li>B. Hardy</li></ul>	
Necrosi corticale (Pear bark necrosis)	PBN		– Pyrus communis – Doyenne du Comice	
Caduta delle gemme ( <i>Pear bud</i> drop)	PBD			

<sup>\*\*</sup> Per l'accettazione di una pianta madre di Pre-Base devono essere eseguiti sia il test biomolecolare sia il saggio biologico.

## PARTE B MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE E ALLA PRODUZIONE *IN VIVO*

#### DEI MATERIALI DI CATEGORIA "PREBASE"

#### Strutture

La fase di Conservazione per la Premoltiplicazione deve essere effettuata in serre a rete a prova d'insetti (screen house). Le serre devono avere dimensioni tali da soddisfare lo sviluppo previsto in funzione del volume dei contenitori utilizzati e devono rispondere ai seguenti requisiti:

- la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio che può essere realizzato:
  - con adeguato vespaio rifinito con brecciolino o altro materiale inerte che assicuri un efficiente drenaggio;
  - con battuto di cemento o altro materiale. In tal caso i contenitori per i semenzai e i bancali di ambientamento devono essere opportunamente distanziati dal piano di calpestio utilizzando appositi supporti di almeno 20 cm di altezza;
- 2. essere provviste di un vespaio perimetrale di almeno 80 cm di larghezza e di profondità superiore di almeno 20 cm rispetto al piano interno;
- 3. essere isolate dall'afflusso di acque superficiali, mediante un cordolo o altri manufatti che assicurino l'isolamento, dichiarate idonee dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 4. essere realizzate a tetto rigido, pareti e soffitto con una doppia rete con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili/cm in trama) e provviste di vestibolo con doppia rete e con doppia porta;
- 5. piante appartenenti a livelli qualitativi diversi possono essere allevate nella stessa screen house purché separate da doppia rete.

## Allevamento e produzione

- 1. Il materiale di "Prebase" deve essere conservato e moltiplicato in screen house e deve essere allevato in contenitori di adeguato volume;
- 2. il terriccio o il substrato utilizzato deve essere sterilizzato ed esente da *Chondrostereum purpureum, Verticillium dahliae, V. albo-atrum, Armillariella mellea, Nectria galligena, Phytophthora cactorum e Pseudomonas syringae* pv *Syringae*; tale esenzione deve essere documentata;
- 3. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito al momento dell'introduzione;
- 4. i contenitori, i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere sollevati di almeno 20 cm dal piano di calpestio;
- 5. prima dell'utilizzo i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere trattati con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2% per almeno 20/30 minuti;
- 6. dopo 15 anni dall'immissione le piante madri devono essere rinnovate previa verifica di tutti i requisiti previsti per la registrazione della fonte primaria;
- 7. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

#### PARTE C

## MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE E ALLA PRODUZIONE IN VIVO

## DEI MATERIALI DI CATEGORIA "BASE"

## **SEZIONE I - Strutture**

#### Pero, portinnesti e altre pomacee o loro ibridi

La fase di Premoltiplicazione deve essere effettuata in serre a rete a prova d'insetto che rispondano ai requisiti e alle caratteristiche previste all'Allegato 2 del presente decreto.

## Melo e cotogno

La fase di Premoltiplicazione avviene in serre a rete a prova di insetti. Può essere autorizzata la sua attuazione in campi di piante madri se questi rispondono ai seguenti requisiti:

- 1. essere ubicati in aree dichiarate idonee dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, conformemente alla normativa fitosanitaria vigente, e comunque libere da piante ospiti di *Erwinia amylovora* per un raggio di 1.000 metri, in terreni privi di coltivazioni arboree da almeno 4 anni ed in aree non intensamente investite a frutteti di pomoidee;
- 2. essere realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria ed esenti da *Chondrostereum purpureum, Verticillium dahliae, V. albo-atrum, Armillariella mellea, Nectria galligena, Phytophthora cactorum e Pseudomonas syringae* pv syringae; tale esenzione deve essere documentata;
- 3. essere protetti da reti antigrandine.

# **SEZIONE II - Allevamento e Produzione**

# Pero, portinnesti e altre pomacee o loro ibridi

- 1. Il materiale di "base" deve essere conservato e moltiplicato in serre a rete a prova di insetto e deve essere allevato in contenitori di adeguato volume;
- 2. le piante madri di "base" possono essere allevate per un massimo di 20 anni dall'immissione in screen house, salvo diversa prescrizione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 3. il terriccio o substrato utilizzato per la conservazione e la moltiplicazione deve essere sterilizzato e esente da *Chondrostereum purpureum, Verticillium dahliae, V. albo-atrum, Armillariella mellea, Nectria galligena, Phytophthora cactorum* e *Pseudomonas syringae* pv *syringae*; tale esenzione deve essere documentata;
- 4. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito al momento dell'introduzione;
- 5. i contenitori, i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere sollevati di almeno 20 cm dal piano di calpestio;
- 6. prima dell'utilizzo i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere trattati con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2% per almeno 20-30 minuti;
- qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

## Melo e cotogno

Il materiale di "base" deve essere conservato e moltiplicato in serre a rete a prova di insetto secondo le modalità previste all'allegato 2 del presente decreto.

Può essere autorizzata la sua attuazione in campi di piante madri se questi rispondono ai seguenti requisiti:

1. essere ubicati in aree dichiarate idonee dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, conformemente alla normativa fitosanitaria vigente, e comunque libere da piante ospiti di *Erwinia amylovora* per un raggio di 1.000 metri, in terreni privi di coltivazioni arboree da almeno 4 anni ed in aree non intensamente investite a frutteti di pomoidee;

- 2. essere realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria ed esenti da *Chondrostereum purpureum, Verticillium dahliae, V. albo-atrum, Armillariella mellea, Nectria galligena, Phytophthora cactorum* e *Pseudomonas syringae* pv *syringae*; tale esenzione deve essere documentata;
- 3. le piante devono essere innestate su portinnesti nanizzanti;
- 4. il numero delle piante madri di base non deve essere inferiore a 5 piante per varietà o clone;
- 5. le singole piante, portamarze (PMM) o portaseme (PMS) devono essere numerate stabilmente in sito, all'atto dell'impianto, in modo progressivo;
- 6. i campi devono essere protetti da reti antigrandine;
- 7. la durata massima delle piante è di 10 anni dall'impianto.

# Ceppaia

I portinnesti di categoria "base" sono ottenuti per moltiplicazione agamica per talea del materiale di categoria "prebase" proveniente dalla conservazione, o dalla fonte primaria previa autorizzazione del Comitato nazionale per la certificazione (CNC), secondo le seguenti modalità:

- 1. possono essere attuate fino a due fasi di premoltiplicazione;
- 2. per realizzare la prima fase di premoltiplicazione (CP1) si utilizzano talee innestate a tavolo su portinnesti franchi, o talee autoradicate, piantate in contenitori del tipo "Bins" o simili come ceppaia, alle stesse condizioni di cui all'allegato 2; successivamente le piante così ottenute sono allevate
  - melo e cotogno in pieno campo per formare la prima ceppaia "incrementale" (CP1) nelle stesse condizioni previste per le varietà,
  - mentre per il pero il CP1 deve essere allevato in screen house, in contenitori del tipo "Bins" o simili come ceppaia alle stesse condizioni di cui all'allegato 2.
- 3. dalla prima premoltiplicazione (CP1) vengono prodotte talee radicate per formare la ceppaia di categoria "base" (CP2) in pieno campo secondo i requisiti previsti per le varietà di base;
- 4. in pieno campo le parcelle devono essere complete e distinte per specie, varietà e clone; non sono ammesse diverse specie, varietà o cloni sulla stessa fila.

La fase di produzione dei portinnesti da ceppaia avviene in pieno campo in terreni che rispondano ai seguenti requisiti:

- 1. essere ubicati in aree dichiarate idonee, conformemente alla normativa fitosanitaria vigente, dal Servizio fitosanitario Regionale competente per territorio, e comunque libere da piante ospiti di *Erwinia amylovora* per un raggio di 1.000 metri ed in aree non intensamente investite a frutteti;
- 2. essere realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria ed esenti da *Chondrostereum purpureum, Verticillium dahliae, V. albo-atrum, Armillariella mellea, Nectria galligena, Phytophthora cactorum* e *Pseudomonas syringae* py *syringae*; tale esenzione deve documentata;
- 3. i campi devono essere protetti da reti antigrandine;
- 4. la durata massima delle piante è di 10 anni dall'impianto.

## PARTE D

## MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE E ALLA PRODUZIONE IN VIVO

## DEI MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE DI CATEGORIA "CERTIFICATO"

# SEZIONE I - Campi di Piante Madri Portamarze (PMM)

## Devono rispondere ai seguenti requisiti:

- essere ubicati in aree dichiarate idonee, conformemente alla normativa fitosanitaria vigente, dal Servizio
  fitosanitario regionale competente per territorio, e comunque libere da piante ospiti di *Erwinia amylovora* per
  un raggio di 500 metri ed in aree non intensamente investite a frutteti di pomoidee fatte salve prescrizioni più
  restrittive del Servizio fitosanitario medesimo, acquisito il parere del Comitato nazionale per la certificazione
  (CNC);
- 2. essere realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria;
- 3. in terreni privi di coltivazioni arboree da almeno 4 anni;
- 4. devono essere protetti da rete antigrandine;
- 5. le cultivar o mutanti geneticamente instabili devono essere innestati solo su portinnesti nanizzanti di categoria base o superiore;
- 6. la durata massima delle piante madri di varietà geneticamente "instabili" è di 10 anni dall'impianto;
- 7. la durata massima delle piante madri di varietà geneticamente "stabili" è di 15 anni dall'impianto;
- 8. le singole piante devono essere numerate stabilmente, all'atto dell'impianto, in modo progressivo;
- 9. le file devono essere complete e distinte per accessione, qualora su una stessa fila venissero allevate accessioni diverse, é obbligatoria la loro separazione con interspazio doppio; della disposizione delle piante deve essere prodotta apposita mappa;
- gli impianti devono essere attivamente difesi al fine della protezione dallo sviluppo di patogeni, parassiti ed infestanti;
- 11. tutte le operazioni devono essere riportate sull'apposito registro di conduzione;
- 12. isolati dall'afflusso di acque superficiali;
- 13. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi;
- 14. il sesto d'impianto deve essere tale da permettere l'esecuzione delle normali pratiche colturali e relativi controlli.

## SEZIONE II - Campi di Piante Madri Portasemi (PMS) e ceppaia

## Devono rispondere ai seguenti requisiti:

- essere ubicati in aree dichiarate idonee, conformemente alla normativa fitosanitaria vigente, dal Servizio
  fitosanitario regionale competente per territorio, e comunque libere da piante ospiti di *Erwinia amylovora* per
  un raggio di 500 metri ed in aree non intensamente investite a frutteti di pomoidee fatte salve prescrizioni più
  restrittive del Servizio fitosanitario medesimo, acquisito il parere del Comitato nazionale per la certificazione
  (CNC);
- 2. essere realizzati su terreni che non abbiano ospitato coltivazioni arboree da almeno 4 anni e che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria ed esenti da *Chondrostereum purpureum, Verticillium dahliae, V. albo-atrum, Armillariella mellea, Nectria galligena, Phytophthora cactorum e Pseudomonas syringae* pv syringae e dai nematodi *Pratylenchus vulnus P. penetrans, Meloidogyne hapla* e *M. incognita*; tale esenzione deve essere documentata;
- 3. le parcelle di piante madri portaseme (PMS) devono essere complete e distinte per specie, varietà e clone e non sono ammesse in alcun caso specie, varietà o cloni diversi sulla stessa fila; adeguata planimetria del campo deve essere fornita annualmente al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio e mantenuta aggiornata:
- 4. la durata massima dei campi di piante madri portaseme (PMS) è di 18 anni dall'impianto;
- 5. la durata massima delle ceppaie è di 15 anni dall'impianto;
- gli impianti devono essere attivamente difesi al fine della protezione dallo sviluppo di patogeni, parassiti ed infestanti.

Condizioni diverse da quelle sopraccitate potranno essere preventivamente autorizzate dal Comitato nazionale per la certificazione (CNC) sentito il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, su specifica richiesta del responsabile del Centro di moltiplicazione (CM).

## **SEZIONE III - Vivaio**

L'allevamento e la produzione del materiale certificato in vivaio, sono effettuate secondo le seguenti modalità:

- essere ubicati in aree dichiarate idonee, conformemente alla normativa fitosanitaria vigente, dal Servizio
  fitosanitario regionale competente per territorio, e comunque libere da frutteti di pomoidee per un raggio di
  500 metri fatte salve prescrizioni più restrittive del Servizio fitosanitario medesimo, acquisito il parere del
  Comitato nazionale per la certificazione (CNC);
- 2. essere realizzati su terreni che non abbiano ospitato coltivazioni arboree da almeno 2 anni e che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria ed esenti da *Chondrostereum purpureum, Verticillium dahliae, V. albo-atrum, Armillariella mellea, Nectria galligena, Phytophthora cactorum* e *Pseudomonas syringae* pv *syringae* e dai nematodi *Pratylenchus vulnus P. penetrans, Meloidogyne hapla* e *M. incognita*; tale esenzione deve essere documentata;
- 3. l'area destinata all'allevamento in contenitore deve essere isolata dall'afflusso di acque superficiali e contemplare una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 2 m;
- gli impianti devono essere attivamente difesi al fine della protezione dallo sviluppo di patogeni, parassiti ed infestanti:
- 5. le piante devono essere suddivise in lotti omogenei, ben individuabili, riportati su mappa;
- 6. le parcelle devono essere omogenee, bene individuabili e separate da altro materiale vivaistico di categoria "CAC" con uno spazio di almeno 2 m e costituite da file complete e distinte per specie, varietà e clone; possono essere ammesse su una stessa fila diverse varietà o cloni, a condizioni che siano separate da un interspazio non inferiore a m 1 e chiaramente evidenziato;
- 7. il ciclo produttivo delle piante da certificare non deve superare i 3 anni dalla messa a dimora;
- 8. il terreno deve essere isolato dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali;
- 9. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi.
- 10. le strutture per la radicazione e l'ambientamento, devono essere isolate dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali e non devono essere a diretto contatto con il suolo ma sollevati di almeno 10 cm;
- 11. prima dell'utilizzo il cassone deve essere trattato con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2%;

## PARTE E

#### MEZZI NECESSARI PER LA PRODUZIONE IN VITRO DI MATERIALE

# DI MOLTIPLICAZIONE CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO"

#### DEL PERO E RELATIVI PORTINNESTI

# SEZIONE I - Produzione di materiale in vitro categoria "Prebase" e "Base"

- 1. La premoltiplicazione *in vitro* può essere effettuata, oltre che presso il Centro di premoltiplicazione (CP) stesso, anche presso uno o più laboratori di micropropagazione riconosciuti idonei dal Servizio fitosanitario regionale, attraverso la stipula di specifiche convenzioni tra Centro di premoltiplicazione e laboratorio. In questo caso, per ogni accessione, dovrà pervenire al Servizio fitosanitario medesimo una specifica richiesta.
- L'ambientamento del materiale proveniente dal *vitro* può essere effettuato, oltre che presso il Centro di premoltiplicazione (CP) stesso, anche presso una o più strutture per l'ambientamento riconosciute idonee dal Servizio fitosanitario regionale, attraverso la stipula di apposite convenzioni tra Centro di premoltiplicazione e struttura di ambientamento.
- 3. Il materiale di categoria "base" deve essere tenuto separato dal materiale di propagazione di qualsiasi altra categoria per mezzo di separatori fisici che ne assicurino l'isolamento a fini fitosanitari (serre, reti antiafide, ecc.).
- 4. Particolare attenzione dovrà essere rivolta al substrato su cui eseguire l'ambientamento che non dovrà possedere alcun patogeno, quindi sarà necessario utilizzare torbe controllate e di sicura provenienza, oppure substrati sterilizzati con sistemi fisici o chimici.
- 5. I prelievi iniziali degli espianti per la micropropagazione (moltiplicazione *in vitro* attraverso gemme ascellari) devono essere effettuati solo su individui coltivati presso i Centri di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP).
- 6. la fase successiva può prevedere un periodo di stabilizzazione *in vitro* del materiale non superiore ai 3 mesi, seguito da un numero di subcolture non superiore a 8.
- 7. Il rinnovo del materiale in premoltiplicazione deve avvenire entro 2 anni dall'espianto iniziale, a prescindere dal numero delle subcolture raggiunte.

# SEZIONE II - Produzione di materiale categoria "Certificato"

Il ciclo di moltiplicazione deve iniziare con materiale di "prebase" o di "base" proveniente dalla premoltiplicazione e può svilupparsi in un ciclo massimo complessivo (premoltiplicazione + moltiplicazione) di 12 subcolture.

In caso di necessità, al fine di costituire una cospicua quantità di materiale di partenza da moltiplicare, su specifica richiesta al Comitato nazionale per la certificazione (CNC) è consentita una ulteriore successione di moltiplicazioni di 8 subcolture, per un totale massimo complessivo (dalla stabilizzazione alla radicazione) di 20 trapianti.

Il rinnovo del materiale in moltiplicazione deve essere operato comunque entro 2 anni dall'inizio della fase stessa di moltiplicazione, a prescindere dal numero delle subcolture raggiunte.

# **SEZIONE III - Norme di coltivazione**

Non è ammessa la micropropagazione di cloni chimerici per l'elevato rischio di non corrispondenza delle piante micropropagate al fenotipo di partenza.

Durante tutte le fasi della coltura *in vitro* (moltiplicazione, allungamento e radicazione) i laboratori devono adottare le seguenti precauzioni:

- 1. l'espianto iniziale non dovrà essere troppo piccolo, cioè di spessore non inferiore ai 0,5 mm;
- 2. i substrati di coltura utilizzati in tutte le fasi della micropropagazione (Prelievo, stabilizzazione, moltiplicazione) non potranno in ogni caso avere una concentrazione di citochinine complessivamente superiore ad 1 mg/litro;
- 3. nella composizione del substrato non è ammesso l'uso di TDZ (Thidiazuron) e di altre sostanze con possibile azione mutagena;
- 4. eliminazione di ogni coltura che presenti proliferazione di tessuto indifferenziato (callo);
- 5. eliminazione della parte basale del ciuffo di germogli al momento del trapianto ove è più frequente la proliferazione di tessuto indifferenziato;
- 6. utilizzazione esclusiva di germogli originati da gemme ascellari;
- 7. eliminazione delle colture vitrescenti e/o con altre anomalie morfofisiologiche (fasciazioni in particolare).

I vasi di coltura del materiale di premoltiplicazione e di moltiplicazione devono essere mantenuti in un settore ben identificabile e distinto del laboratorio e contrassegnati singolarmente, in modo da essere agevolmente identificabili, tramite etichette numerate, contenenti le informazioni necessarie ad identificare il contenuto (varietà, clone, data ingresso del clone, numero di subcoltura, data movimento). Le lavorazioni devono essere annotate giornalmente su di un registro di prima nota, e settimanalmente, su apposito registro di carico e scarico, con pagine non asportabili, numerate progressivamente e vidimate dal Servizio fitosanitario regionale. Detti registri devono essere conservati presso il laboratorio; eventuali correzioni dovranno essere effettuate con un tratto di penna che consenta la lettura di quanto scritto in precedenza.

L'ambientamento del materiale di "base" e "certificato" deve essere effettuato in serre o tunnel destinati esclusivamente a questo scopo, non è quindi ammesso l'ambientamento di materiale non certificato negli stessi ambienti.

Al termine dell'ambientamento, previa autorizzazione del Servizio fitosanitario regionale, deve essere apposta l'etichetta di garanzia genetico-sanitaria sulla confezione alveolare da n. 60 piantine; qualora, per motivi tecnici, le piantine non possano essere trasportate nei contenitori alveolari, la stessa etichetta può essere utilizzata per il confezionamento di mazzi da 60 piantine; possono inoltre essere utilizzate etichette per portinnesti in mazzi da 25 e multipli e comunque entro le 100 piante.

# PARTE F

# CONTROLLI FITOSANITARI

# SEZIONE I -materiale categoria "Prebase" e "Base"

# Virus, viroidi, fitoplasmi, agenti virus simili e batteri

Controlli visivi: da compiersi annualmente su tutte le piante presenti, in concomitanza dei periodi di maggiore espressione sintomatica;

## Controlli di laboratorio:

- Tutte le piante in conservazione per la premoltiplicazione devono essere controllate entro il terzo anno dall'introduzione secondo le modalità indicate nella Tabella 1 per il melo e nella Tabella 2 per il pero e cotogno. Tali controlli devono essere ripetuti entro l'ottavo anno dall'introduzione.
- Tutte le piante in premoltiplicazione devono essere controllate entro il terzo anno dall'impianto secondo le modalità indicate nella Tabella 1 del presente allegato per il melo e nella Tabella 2 del presente allegato per il pero e il cotogno.
- Nel caso che dai controlli eseguiti si riscontri che il materiale esaminato non sia idoneo (accertato e verificato)
  il responsabile del centro è tenuto a segnalarlo al Servizio fitosanitario regionale ed a rimuoverlo, secondo le
  modalità stabilite dal Servizio fitosanitario medesimo.

# SEZIONE II -materiale categoria "Certificato"

# materiale nei campi di piante madri per marze e per portinnesti.

## Virus, viroidi, fitoplasmi, agenti virus simili e batteri

Controlli visivi: da compiersi annualmente su tutte le piante madri per marze presenti, in concomitanza dei periodi di maggiore espressione sintomatica.

Nel caso che dai controlli eseguiti si riscontri che il materiale esaminato non sia idoneo (accertato e verificato) il responsabile del centro è tenuto a segnalarlo al Servizio fitosanitario regionale ed a rimuoverlo, secondo le modalità stabilite dal Servizio fitosanitario medesimo.

## materiale nei vivai

## Virus, viroidi, fitoplasmi, agenti virus simili e batteri

Controlli visivi: da compiersi annualmente su tutte le piante madri per marze presenti, in concomitanza dei periodi di maggiore espressione sintomatica.

Al vivaista competono le verifiche e gli interventi per una corretta gestione agronomica e fitosanitaria.

Nel caso che dai controlli eseguiti si riscontri che il materiale esaminato non sia idoneo (accertato e verificato) il responsabile del vivaio è tenuto a segnalarlo al Servizio fitosanitario regionale ed a rimuoverlo, secondo le modalità stabilite dal Servizio fitosanitario medesimo.

Tabella 1 MELO Procedure per la verifica dello stato sanitario delle piante madri portaseme e portamarze di categoria "Prebase , Base e Certificato

	Osservazioni v	visive	Saggi biologici *	ologici *	Saggi di laboratorio sierologico / molecolare	/ molecolare
	Epoca	Periodicità	Indicatore utilizzabile	Epoca e tipo di campione	Epoca, tipo di campione eTest	Periodicità
VIRUS						
			Malus pumila Charden			
ApMV	Primavera fino a temperature di	Annuale	Malus pumila Golden Delicious	Golden Innesto: agosto o alla ripresa vegetativa con	rine inverno/ primavera marze / foglie giovani	Entro il terzo anno
	25° C		Malus pumila Lord Lambourne	marze lignificate	ELISA o RT-PCR o Real time PCR	dall introdu zione
			Pyronia veitchii			
			Malus pumila Spy 227		Fine inverno / primavera	Entro il terzo
ASPV	Maggio – settembre	Annuale	Malus pumila Virginia Crab	Innesto: agosto o alla ripresa vegetativa con	marze / foglie giovani	anno dall'introdu
			Malus pumila Kola	marke ngimirate	RT-PCR, Real time PCR	zione
			Malus pumila Radiant			
			Malus sylvestris R12740 7A		Fine invemo / primavera	
ACLSV	Maggio – settembre	Annuale	Cydonia oblonga C7/1	Innesto: agosto o alla ripresa vegetativa con	marze / foglie giovani	anno
	Estate		Cydonia oblonga Pigwa	marze lignificate	ELISA o RT-PCR o , Real time	dall'introdu zione
			Malus platycarpa		rck	
			Malus pumila Virgiania	Innesto: agosto o alla	Fine inverno / primavera	Entro il terzo
ASGV	Maggio – settembre	Annuale	Crab	ripresa vegetativa con	marze / foglie giovani	
			Malus micromalus		ELISA o RT-PCR o , Real time	dall'introdu

Organismo nocivo/Malattia	Osservazioni visive	risive	Saggi biologici *	ologici *	Saggi di laboratorio sierologico / molecolare	o / molecolare
			GMAL273		PCR	zione
			Pyronia veitchii			
VIROIDI						
			Malus communis Stark's Earliest			
ADFVd	Fine estate e	Annual	Malus communis Sugar Crab	Innesto: agosto o alla ripresa vegetativa con marze lignificate	Durante periodo vegetativo	Entro il terzo anno
ASSVd	primavera	Amuano	Malus communis Delicious rosse	Per ASSVd osservare 3 fruttificazioni	, Real time PCR	dall'introdu zione
			Malus communis Starkrimson			
FITOPLASMI						
	Ripresa vegetativa,		Malus communis Charden			
AP	schiusura gemme, Estate,	Annuale	Malus com. Golden Delicious	Golden Innesto: estate – autunno con marze lignificate,	Estate / autunno marze / foglie	Entro il terzo anno dall'introdu
	colorazione		Malus com. Lord Lambourne	primavera con radici	PCR, Real time PCR	zione
BATTERI						-
Ervinia amylovora		Annuale				
Agrobacterium tumefaciens	All'estirpazione					
P. syringae pv syringae		Annuale				

**—** 155 ·

Organismo nocivo/Malattia	Osservazioni	visive	Saggi bi	Saggi biologici *	Saggi di laboratorio sierologico / molecolare	nolecolare
AGENTI VIRUS- SIMILI						
			Prunus avium Mazard F12/1			
ARW AFL	Primavera – estate	Annuale	Malus com Lord Lambourne	Lord Innesto: da agosto ad aprile con marze significate		
ACF			Malus com Gravensteiner			
			Cydonia oblonga C 7/1			
ARRV, GCV, ARSk, ASC, ApRWa e ApRS	Estate, fino alla maturazione dei frutti	Annuale	non previsti	non previsti		

PERO e COTOGNO: Procedure per la verifica dello stato sanitario delle piante madri portaseme e portamarze di categoria "Prebase, Base e Certificato Tabella 2

	Osservazioni vis	isive	Saggi biologici *	logici *	Saggi di laboratorio sierologico/molecolare	co/molecolare
Organismo nocivo/Malattia	Ероса	Periodic ità	Indicatore utilizzabile	Epoca e tipo di campione	Test, Epoca e tipo di campione	Periodicità
VIRUS						
			Pyronia veitchii			
			Malus pumila Spy 227			
			Malus pumila Virginia crab	Innesto: agosto o alla	Fine inverno / primavera	Entro il terzo
ASPV	Maggio – luglio	Annuale	Pyrus communis Noveau Poiteau,	ripresa vegetativa con marze lignificate	marze / foglie giovani RT-PCR, Real Time PCR	anno dall'introduzi one
			Pyrus communis Julesd'Airolles,			
			Pyrus communis A 20			
			Malus sylvestris R12740 7A			
			Cydonia oblonga C7/1		Circo circo / composition	
ASISA	المراسين المراني	Annual	Cydonia oblonga Pigwa	Innesto: agosto o alla	rine invento) primavera Marza / footba giovani	Entro il terzo anno
ACES	17148810 — 148110		Malus platycarpa	marze lignificate	Rigize / 10gile glovalii Elisa o DT DCD Deal Time DCD	dall'introduzi one
			Pyronia veitchii		Elisa O INT-1 CIN INCAL THILL I CIN	
			Pyrus communis Noveau Poiteau			

Organismo nocivo/Malattia	Osservazioni visive	ive	Saggi biologici *	ologici *	Saggi di laboratorio sierologico/molecolare	co/molecolare
			Pyrus communis A 20, Pyrus communis Beurre Hardy			
ASGV	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25° C	Annuale	Malus pumila Virgiania Crab Malus micromalus GMAL273 Pyronia veitchii	Innesto: agosto o alla ripresa vegetativa con marze lignificate	Fine inverno / primavera Marze / foglie giovani Elisa o RT-PCR o Real Time PCR	Entro il terzo anno dall'introduzi one
VIROIDI						
PBCVd	Fine estate e primavera	Annuale	Pyrus communis Fieud 37 Pyrus communis A 20	Innesto: agosto o alla ripresa vegetativa con marze lignificate	Durante periodo vegetativo  Marze / foglie giovani  RT-PCR Real Time PCR	Entro il terzo anno dall'introduzio ne
ASSVd	Fine estate e primavera	Annuale	Malus pumila Stark's Earliest Malus pumila Sugar Crab Malus pumila Delicious rosse Malus pumila Starkrimson	Innesto: agosto o alla ripresa vegetativa con marze lignificate	Durante periodo vegetativo  Marze / foglie giovani  RT-PCR Real Time PCR	Entro il terzo anno dall'introduzio ne
FITOPLASMI						
PD	Fine estate autumo (su varietà e piante indicatrici)	Annuale			Durante periodo vegetativo Rami significati, piccioli e	Entro il terzo anno dall'introduzio ne

Organismo nocivo/Malattia	Osservazioni visive	ive	Saggi biologici *	logici *	Saggi di laboratorio sierologico/molecolare	o/molecolare
					nervature fogliari	
					PCR o Real Time PCR	
BATTERI						
Xylella fastidiosa		Annuale			ELISA, PCR, Real Time PCR	
Erwinia amylovora		Annuale				
Agrobacterium tumefaciens	All'estirpazione					
P. syringae pv syringae		Annuale				
AGENTI VIRUS-SIMILI						
ARW			Prunus avium Mazard F12/1			
AFL	Primavera – estate	Annuale	Malus com L. Lambourne	Innesto: agosto o alla ripresa vegetativa con		
QYB			Malus com. Gravensteiner	marze lignificate		
			Cydonia oblonga C 7/1			
			Pyrus communis A 20			
PRB, PBS,	Primavera – estate	Annuale	Pyrus communis Beurre Hardy,	Beurre Innesto: agosto o alla ripresa vegetativa con		
PBN e PBD			P. communis Doyenne du Comice	marze lignificate		
* do acamira in titta la mienta in concamoziona (cot		rahaca) antr	n il terzo anno dall'introduzio	na a limitatamenta alla nra	Lebases) antro i terzo anno dell'introduzione a limitatemente alla premoltinilioszione ( pet Base), almano I volta entro 3	volta entro 3

\* da eseguire su tutte le piante in conservazione (cat. Prebase) entro il terzo anno dall'introduzione e, limitatamente alla premoltiplicazione ( cat. Base) , almeno 1 volta entro 3 anni, per tutte le piante da cui è stato effettuato il prelievo di materiale.

#### PARTE G

#### CONTROLLI GENETICI

# SEZIONE I – Sul materiale in conservazione per la premoltiplicazione (CCP)

I controlli feno-pomologici nella fase di conservazione sono effettuati durante le fasi principali del ciclo vegetativo.

Nel caso che dai controlli eseguiti si riscontri che il materiale esaminato non sia idoneo, il responsabile del Centro è tenuto a segnalarlo al Servizio fitosanitario regionale ed a rimuoverlo secondo le modalità stabilite dal Servizio fitosanitario medesimo.

La certificazione della rispondenza varietale per le cultivar di pomoidee può essere rilasciata solo dopo aver osservato almeno una fruttificazione sufficiente a permettere la piena rispondenza al fenotipo del materiale in osservazione.

Al fine di verificare tale rispondenza varietale, di ogni pianta madre in conservazione, dovranno essere coltivate in pieno campo, almeno 4 piante di monitoraggio ottenute dalla propagazione agamica della pianta conservata, mediante innesto su portinnesti di categoria "certificato":

- nanizzanti per il melo
- della specie Cydonia con relativo innesto intermedio sempre di categoria "certificato" per il pero.

Qualora la premoltiplicazione si svolga direttamente in pieno campo, con piante madri fruttificanti non si rende necessario il monitoraggio delle piante in conservazione.

La certificazione di rispondenza varietale delle cultivar portasemi và fatta al momento della raccolta dei frutti, ed inoltre dopo le osservazioni per un intero ciclo vegetativo in vivaio di almeno 200 semenzali ottenuti dal seme raccolto dagli alberi della cultivar portaseme.

La certificazione di rispondenza varietale per i portinnesti clonali può essere rilasciata dopo le osservazioni per almeno 1 ciclo vegetativo completo, sia in ceppaia sia sulla pianta madre per la produzione di talee (verdi o lignificati) sufficiente per verificare la rispondenza al fenotipo. Per tale certificazione può anche essere utilizzata la tecnica del finger-printing dove attuabile.

# SEZIONE II – Sul materiale in premoltiplicazione (CP)

I controlli feno-pomologici nella fase di premoltiplicazione sono effettuati durante le fasi principali del ciclo vegetativo.

La certificazione di rispondenza varietale o clonale potrà essere rilasciata solo dopo aver osservato almeno una fruttificazione sufficiente a permettere la piena rispondenza del materiale in osservazione al fenotipo:

- Premoltiplicazione in pieno campo: per le varietá geneticamente stabili il prelevamento di materiale di base riguarda l'intera pianta madre, mentre per le varietá geneticamente instabili il prelievo è limitato solo alle marze presenti su legno fruttificante con frutti rispondenti. Il controllo pomologico in questa fase deve essere effettuato ogni anno per ogni pianta presente nel Centro di premoltiplicazione (CP) prima del prelievo del materiale di propagazione nelle cultivar estivi/autunnali e durante l'anno antecedente al taglio per le cultivar invernali.
- Premoltiplicazione in screen-house: osservazione di piante di monitoraggio come per la conservazione. Il controllo pomologico in questa fase dovrà comunque essere effettuato per almeno 2 fruttificazioni.

La certificazione di rispondenza varietale delle cultivar portasemi và fatta al momento della raccolta dei frutti, ed inoltre dopo le osservazioni per un intero ciclo vegetativo in vivaio di almeno 200 semenzali ottenuti dal seme raccolto dagli alberi della cultivar portaseme.

La certificazione di rispondenza varietale per i portinnesti clonali è rilasciata dopo le osservazioni di almeno 1 ciclo vegetativo completo, in ceppaia ed in vivaio, sufficiente per verificare la rispondenza al fenotipo.

Nel caso che dai controlli eseguiti si riscontri che il materiale esaminato non corrisponde all'identità pomologica, cioè non sia idoneo, il vivaista è tenuto a segnalarlo al Servizio fitosanitario regionale ed a rimuoverlo secondo le modalità stabilite dal Servizio fitosanitario medesimo.

# SEZIONE III - Sul materiale nei campi di piante madri (CM) per marze e per portinnesti

La certificazione di rispondenza varietale potrà essere rilasciata solo dopo aver osservato ogni anno il fenotipo della pianta madre.

Per le cultivar geneticamente instabili tale controllo del fenotipo deve essere integrato con il controllo dei frutti ripetuto ogni anno per ogni pianta presente nel Campo di piante madri (CM) prima del prelievo del materiale di propagazione nelle cultivar estivi/autunnali e durante l'anno antecedente al taglio per le cultivar invernali.

La certificazione di rispondenza varietale per i portinnesti clonali o moltiplicati per talea può essere rilasciata dopo le osservazioni per almeno 1 ciclo vegetativo completo, in ceppaia o sulla pianta madre, sufficiente per verificare la rispondenza al fenotipo. Per tale certificazione può anche essere utilizzata la tecnica del finger-printing dove attuabile.

La certificazione varietale per i portinnesti da seme e relativa alla cultivar portaseme può venire rilasciata seguendo quanto indicato per le cultivar di fruttiferi, ed inoltre dopo le osservazioni per un intero ciclo vegetativo in vivaio di almeno 200 semenzali portinnesto ottenuti dal seme raccolto dagli alberi della cultivar portaseme.

Nel caso che dai controlli eseguiti si riscontri che il materiale esaminato non corrisponde all'identità pomologica, cioè non sia idoneo, il vivaista è tenuto a segnalarlo al Servizio fitosanitario regionale ed a rimuoverlo secondo le modalità stabilite dal Servizio fitosanitario medesimo.

# SEZIONE IV – Sul materiale nei vivai.

I controlli feno-pomologici nella fase di vivaio sono effettuati durante le fasi principali del ciclo vegetativo in corrispondenza dei controlli sanitari.

# CAPO V - PRUNOIDEE

# PARTE A

MALATTIE E ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE ACCERTATA L'ASSENZA NELLE PIANTE MADRI DI CATEGORIA "PRE-BASE" E DEL MATERIALE DI CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO" E RELATIVI SAGGI

B.1 Albicocco					
		Saggi biologici (in	ndicatori arborei)	Test	Test
Agente eziologico / Malattia	Acronimo	Serra	Campo	Microscopi ci / Sierolog ici	Biomolecolar i
VIRUS			l		
Virus del mosaico del melo		_	– Prunus persicae		– RT-PCR
Apple mosaic virus	ApMV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	GF305 o Elberta – P. armeniaca Priana	– ELISA	– Real time PCR
Virus della maculatura clorotica			ъ .		D.T. D.C.D.
fogliare del melo	ACLSV	- Prunus persicae	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– ELISA	<ul><li>RT-PCR</li><li>Real time</li></ul>
Apple chlorotic leaf spot virus		GF305 o Elberta	– P. armeniaca Priana	-	PCR
Virus della maculatura anulare		– Prunus persicae	– Prunus persicae		
necrotica dei Prunus	PNRSV	GF305 o Elberta – Prunus serrulata cv.	GF305 o Elberta – Prunus serrulata cv.	ELICA	- RT-PCR
Prunus necrotic ring spot virus		- Prunus serruiata cv. Kwanzan o Shirofugen	- Frunus serruiata cv. Kwanzan o Shirofugen	– ELISA	<ul><li>Real time</li><li>PCR</li></ul>
Virus del nanismo del susino		– Prunus persicae GF305 o Elherta	– Prunus persicae GF305 o Elberta		– RT-PCR
Prune dwarf virus	PDV	<ul> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> <li>Shirofugen</li> </ul>	<ul> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> <li>Shirofugen</li> </ul>	– ELISA	- Real time PCR
Virus associato al la butteratura e					
necrosi della corteccia del susino	PBNSPaV			ISA	– RT-PCR
Plum bark necrosis stem pitting – associated virus					_
Virus latente dell'albicocco			- Prunus persicae		
Apricot latent virus	ALV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	GF305 o Elberta		– RT-PCR –
		ST 500 0 Hiberia	– P. armeniaca Priana		
Virus della vaiolatura delle drupacee o Sharka	PPV	– Prunus persicae	- Prunus persicae		– RT-PCR
Plum pox virus	•	GF305 o Elberta	GF305 o Elberta – P. armeniaca Priana	– ELISA	<ul><li>Real Time</li><li>PCR</li></ul>
VIROIDI					
Viroide del nanismo del luppolo					RT-PCR
Hop stunt viroid	HSVd				Real time PCR

FITOPLASMI				
Fitoplasma del giallume europeo delle drupacee - (European stone fruit yellow phytoplasma)  Candidatus phytoplasma prunorum	ESFYP	– Prunus persicae GF305	– P. armeniaca Priana	PCR Real time PCR
FUNGHI				,
Verticillium dahliae				
Chondrostereum purpureum Armillaria mellea			ISOLAMENTO	
Rosellinia necatrix				
BATTERI				
		Saggi microbiologici	Saggi sierologici	Saggi biomolecolari
Tumore batterico  Agrobacterium tumefaciens	A.t.			PCR, Real Time PCR
Xylella fastidiosa	Xf		ELISA	PCR, Real Time PCR

Ciliegio					
		indicatori arbor	ei saggi biologici	Test	Test
Agente eziologico / Malattia	Acronimo	Serra	Campo	Microscopi ci/ Sierolog ici	Biomolecolar i
VIRUS				'	
Virus del mosaico del melo  Apple mosaic virus	ApMV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– P. persicae GF305	ELISA	-RT-PCR - Real time PCR
Virus della maculatura clorotica fogliare del melo  Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– P. persicae GF305	ELISA	-RT-PCR -Real Time PCR
Virus della maculatura anulare necrotica dei <i>Prunus</i> Prunus necrotic ring spot virus	PNRSV	- Prunus persicae GF305 o Elberta - Prunus serrulata cv. Kwanzan o Shirofugen	-Prunus persicae GF305 o Elberta -Prunus serrulata cv. Kwanzan o Shirofugen	ELISA	-RT-PCR -Real Time PCR
Virus del nanismo del susino  Prune dwarf virus	PDV	- Prunus persicae GF305 o Elberta - Prunus serrulata cv. Kwanzan o Shirofugen	- Prunus persicae GF305 o Elberta - Prunus serrulata cv. Kwanzan o Shirofugen	ELISA	-RT-PCR -Real Time PCR
Virus della vaiolatura delle drupacee o Sharka Plum pox virus	PPV	- Prunus persicae GF305 o Elberta - P. armeniaca Priana	-P. persicae GF305	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus del mosaico dell'Arabis  Arabis mosaic virus	ArMV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	- Prunus avium Bing - P. persicae GF305	ELISA	– RT-PCR –
Virus dell'accartocciamento fogliare del ciliegio Cherry leaf roll virus	CLRV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	- Prunus avium Bing - P. persicae GF305	ELISA	-RT-PCR -
Virus della foglia rasposa del ciliegio Cherry rasp leaf virus	CRLV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	-Prunus avium Bing		-RT-PCR
Virus della maculatura anulare del lampone  Raspberry ringspot virus	RRSV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	-Prunus avium Bing	ELISA	-RT-PCR
Virus della maculatura anulare latente della fragola Strawberry latent ringspot virus	SLRSV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	- Prunus avium Bing	ELISA	– RT-PCR –

— 164 -

	ı	ı		1	ı
Virus della maculatura anulare del pomodoro	TBRV	– Prunus persicae GF305 o Elberta		ELISA	-RT-PCR
Tomato black ring virus		Gr303 o Elbella			_
Virus della maculatura anulare verde del ciliegio	CGRMV	– Prunus serrulata – cv. Kwanzan o	– Prunus serrulata – cv. Kwanzan o		-RT-PCR
Cherry green ring mottle virus		Shirofugen	Shirofugen		
Virus 1 della ciliegia nana	LChV-1	D	D		
Little cherry virus 1	LCnv-1	- Prunus avium - Canindex I	- Prunus avium - Sam o Canindex I		-RT-PCR
Virus 2 della ciliegia nana	LCIVA	ъ .	р .		
Little cherry virus 2	LChV-2	- Prunus avium - Canindex I	- Prunus avium - Sam o Canindex I		-RT-PCR
Virus della maculatura rugginosa necrotica del ciliegio Cherry necrotic rusty mottle virus	CRMV	- Prunus avium - Sam o Bing	- Prunus avium - Sam o Bing		-RT-PCR
Virus associato al la butteratura e necrosi della corteccia del susino					
Plum bark necrosis stem pitting – associated virus	PBNSPaV			ELISA	– RT-PCR –
Virus della maculatura lineare americana del susino American plum line pattern virus	APLPV	- Prunus persicae GF305 o Elberta - P. armeniaca Priana	− <i>P. persicae</i> GF305	ELISA	-RT-PCR
AGENTI PATOGENI VIRUS-SIM	ILI				
Rusty mottle (european)	CRM	– Prunus avium – Sam o Bing	- Prunus avium - Sam o Bing		
FUNGHI			METODO DIAGNOS	TICO	
Verticillium dahliae					
Chondrostereum purpureum			Isolamento		
Armillaria mellea					
Rosellinia necatrix					
BATTERI					
		Saggi microbiologici	Saggi sierologici	Saggi bio	omolecolari
Tumore batterico	4.4			DCD D	d Time DCD
Agrobacterium tumefaciens	A.t.			PCK, Kea	l Time PCR
Xyella fastidiosa	Xf		ELISA	PCR, Rea	l Time PCR
				_	

Mandorlo					
		indicatori arbor	ei Saggi biologici	Test	TD. 4
Agente eziologico / Malattia	Acronimo	Serra	Campo	Microscopi ci/ Sierolog ici	Test Biomolecolar i
VIRUS					
Virus del mosaico del melo  Apple mosaic virus	ApMV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– P. persicae GF305	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura clorotica fogliare del melo  Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV	– Prunus persicae – GF305 o Elberta	– P. persicae GF305	ELISA	<ul><li>RT-PCR</li><li>Real Time</li><li>PCR</li></ul>
Virus della maculatura anulare necrotica dei <i>Prunus</i> Prunus necrotic ring spot virus	PNRSV	<ul> <li>Prunus persicae</li> <li>GF305 o Elberta</li> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> </ul>	<ul> <li>Prunus persicae</li> <li>GF305 o Elberta</li> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> </ul>	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus del nanismo del susino  Prune dwarf virus	PDV	Shirofugen  - Prunus persicae GF305 o Elberta  - Prunus serrulata cv. Kwanzan o Shirofugen	Shirofugen  - Prunus persicae GF305 o Elberta  - Prunus serrulata cv. Kwanzan o Shirofugen	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus associato al la butteratura e necrosi della corteccia del susino  Plum bark necrosis stem pitting – associated virus	PBNSPaV			ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
FUNGHI			METODO DIAGNOS	TICO	
Verticillium dahliae Chondrostereum purpureum Armillaria mellea Rosellinia necatrix			Isolamento		
BATTERI					
	A.t.	Saggi microbiologici	Saggi sierologici	Saggi bio	omolecolari
Tumore batterico  Agrobacterium tumefaciens	A.t.			PCR, Rea	ıl Time PCR
Xylella fastidiosa	Xf		ELISA	PCR, Rea	l Time PCR

**—** 166 ·

Pesco					
		indicatori arbor	ei saggi biologici	Test	Test
Agente eziologico / Malattia	Acronimo	Serra	Campo	Microscopi ci/ Sierolog ici	Biomolecolar i
VIRUS					
Virus del mosaico del melo  Apple mosaic virus	ApMV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– Prunus persicae GF305 o Elberta	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura clorotica fogliare del melo  Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– Prunus persicae GF305 o Elberta	ELISA	<ul><li>RT-PCR</li><li>Real Time</li><li>PCR</li></ul>
Virus della maculatura anulare necrotica dei <i>Prunus</i> Prunus necrotic ring spot virus	PNRSV	<ul> <li>Prunus persicae</li> <li>GF305 o Elberta</li> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> </ul>	<ul> <li>Prunus persicae</li> <li>GF305 o Elberta</li> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o hirofugen</li> </ul>	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus del nanismo del susino  Prune dwarf virus	PDV	Shirofugen  - Prunus persicae GF305 o Elberta  - Prunus serrulata cv. Kwanzan o Shirofugen	<ul> <li>Prunus persicae</li> <li>GF305 o Elberta</li> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> <li>Shirofugen</li> </ul>	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura anulare verde del ciliegio Cherry green ring mottle virus	CGRMV	– Prunus serrulata cv. Kwanzan o Shirofugen	– Prunus serrulata cv. Kwanzan o Shirofugen		- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura anulare del pomodoro  Tomato black ring virus	TBRV	– Prunus persicae GF305 o Elberta		ELISA	– RT-PCR –
Virus della maculatura anulare latente della fragola Strawberry latent ringspot virus	SLRSV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– Prunus persicae GF305 o Elberta	ELISA	– RT-PCR –
Virus della vaiolatura delle drupacee o Sharka Plum pox virus	PPV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– Prunus persicae GF305 o Elberta	ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus associato al la butteratura e necrosi della corteccia del susino  Plum bark necrosis stem pitting – associated virus	PBNSPaV			ELISA	– RT-PCR – Ibridazione
Virus latente dell'albicocco	ALV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– Prunus persicae GF305 o Elberta		- RT-PCR -

Apricot latent virus			– P. armeniaca Priana		
Virus della maculatura lineare americana del susino American plum line pattern virus	APLPV	<ul><li>Prunus persicae</li><li>GF305 o Elberta</li><li>P. armeniaca Priana</li></ul>	– Prunus persicae GF305	ELISA	– RT-PCR –
FITOPLASMI					
Fitoplasma del giallume europeo delle drupacee - (European stone fruit yellow phytoplasma)  Candidatus phytoplasma prunorum	ESFY	– P. persicae GF305	– P. armeniaca Priana		– PCR – Real Time PCR
VIROIDI					
Viroide del mosaico latente del pesco  Peach latent mosaic viroid	PLMVd				- RT-PCR - Real Time PCR
Viroide del nanismo del luppolo  Hop stunt viroid	HSVd				<ul><li>RT-PCR</li><li>Real Time</li><li>PCR</li></ul>

FUNGHI			METODO I	DIAGNOSTI	СО
Verticillium dahliae					
Chondrostereum purpureum			Isolamento		
Armillaria mellea					
Rosellinia necatrix					
BATTERI					
	A.t.	Saggi microbiologici	Saggi sierologici	Saggi bio	omolecolari
Tumore batterico  Agrobacterium tumefaciens	A.t.			PCR, Rea	l Time PCR
Xylella fastidiosa	Xf		ELISA	PCR, Rea	1 Time PCR
Susino					
		indicatori arbor	ei saggi biologici	Test	Test
Agente eziologico / Malattia	Acronimo	Serra	Campo	Microscopi ci/Sierol ogici	Biomolecolar i

VIRUS					
Virus del mosaico del melo  Apple mosaic virus	ApMV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura clorotica fogliare del melo Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura anulare necrotica dei <i>Prunus</i> Prunus necrotic ring spot virus	PNRSV	<ul> <li>Prunus persicae</li> <li>GF305 o Elberta</li> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> <li>Shirofugen</li> </ul>	<ul> <li>Prunus persicae</li> <li>GF305 o Elberta</li> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> <li>Shirofugen</li> </ul>	– ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus del nanismo del susino  Prune dwarf virus	PDV	<ul> <li>Prunus persicae</li> <li>GF305 o Elberta</li> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> <li>Shirofugen</li> </ul>	<ul> <li>Prunus persicae</li> <li>GF305 o Elberta</li> <li>Prunus serrulata cv.</li> <li>Kwanzan o</li> <li>Shirofugen</li> </ul>	– ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura anulare latente del mirabolano Mirabolan latent ring spot virus	MLRSV	– P. persicae GF305	– P. persicae GF305	– ELISA	– RT-PCR –
Virus della vaiolatura delle drupacee o Sharka Plum pox virus	PPV	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– Prunus persicae GF305 o Elberta	– ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus associato alla necrosi corticale ed alla infossatura del legno del susino Plum bark necrosis stem pitting - associated virus	PBNSaV			LISA	- RT-PCR - Real Time PCR
Virus della maculatura lineare americana del susino American plum line pattern virus	APLPV	<ul><li>Prunus persicae</li><li>GF305 o Elberta</li><li>P. armeniaca Priana</li></ul>	– P. persicae GF305	– ELISA	- RT-PCR - Real Time PCR
FITOPLASMI  Fitoplasma del giallume europeo delle drupacee - (European stone fruit yellow phytoplasma)  Candidatus phytoplasma prunorum	ESFY	– P. persicae GF305	– Prunus armeniaca cv. Luizet o Priana	_	– PCR – Real Time PCR
VIROIDI					
Viroide del nanismo del luppolo  Hop stunt voiroid	HSVd				- Real Time PCR RT- PCR
FUNGHI			METODO I	DIAGNOST	ICO

Verticillium dahliae				
Chondrostereum purpureum				
Armillaria mellea			Isolamento	
Rosellinia necatrix				
BATTERI				
		Saggi microbiologici	Saggi sierologici	Saggi biomolecolari
Tumore batterico	4.4			DCD D1 Time DCD
Agrobacterium tumefaciens	A.t.			PCR, Real Time PCR
Xylella fastidiosa	Xf		ELISA	PCR, Real Time PCR

# PARTE B MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE ED ALLA PRODUZIONE *IN VIVO*DEI MATERIALI DI CATEGORIA "PREBASE" E "BASE"

#### **Strutture**

Le Fasi di Conservazione e di Premoltiplicazione devono essere effettuate in serre a rete a prova d'insetti (screen house). Le serre devono avere dimensioni tali da soddisfare lo sviluppo previsto in funzione del volume dei contenitori utilizzati e devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. essere realizzate a tetto rigido e con pareti con una doppia rete con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili/cm in trama) e provviste di vestibolo con pareti con doppia rete e con doppia porta;
- 2. essere isolate dall'afflusso delle acque superficiali mediante un cordolo o altri manufatti che assicurino l'isolamento, dichiarati idonei dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 3. essere provviste di un vespaio perimetrale di almeno 80 cm di larghezza e di profondità superiore di almeno 20 cm rispetto al piano interno;
- 4. la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio che può essere realizzato
  - con adeguato vespaio rifinito con brecciolino o altro materiale inerte che assicuri un efficiente drenaggio;
  - con battuto di cemento o altro materiale. In tal caso i contenitori, i cassoni per i semenzai e i bancali di ambientamento devono essere opportunamente distanziati dal piano di calpestio utilizzando appositi supporti di almeno 20 cm di altezza;
- 5. piante appartenenti a livelli qualitativi diversi possono essere allevate nella stessa screen house purché separate da doppia rete.

# Allevamento e produzione

- 1. Il materiale di "Prebase" e "Base" deve essere conservato e moltiplicato in screen house e deve essere allevato in contenitori di adeguato volume;
- 2. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito al momento dell'introduzione;
- 3. il terriccio o il substrato utilizzato deve essere esente dai nematodi *Longidorus elongatus, L. attenuatus, L. macrosoma, Xiphinema diversicaudatum, X. rivesi* e dai funghi *Verticillium dahliae* e *Chondrostereum purpureum*; tale esenzione deve essere documentata;
- 4. le piante madri di "Base" possono essere allevate per un massimo di 20 anni dall'immissione in screen house, salvo diversa prescrizione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 5. i contenitori, i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere sollevati di almeno 20 cm dal piano di calpestio;
- 6. prima dell'utilizzo i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere trattati con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2% per almeno 20/30 minuti;
- 7. ogni cessione di materiale da parte del Centro di Premoltiplicazione (CP) deve essere registrata e comunicata tempestivamente (tramite fax e/o e-mail) al Servizio fitosanitario regionale competente per territorio ed a quello del destinatario finale;
- 8. tutte le operazioni sono registrate nell'apposito Registro di conduzione;
- 9. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

# PARTE C MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE DELLE PIANTE MADRI ED ALLA PRODUZIONE IN VIVO DEI MATERIALI DI CATEGORIA "CERTIFICATO"

## SEZIONE I - Campi di Piante Madri

I campi di piante madri certificate, portamarze (PMM) e portasemi (PMS), devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. ubicati in aree dichiarate, dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, esenti da focolai di Sharka (virus della vaiolatura delle drupacee PPV) e da altri organismi nocivi da quarantena;
- realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria, esenti dai nematodi Longidorus elongatus, L. attenuatus, L. macrosoma, Xiphinema diversicaudatum e X. rivesi, dai funghi Verticillium dahliae e Chondrostereum purpureum; tale assenza deve essere documentata;
- 3. realizzati su terreni che non abbiano ospitato da almeno 5 anni altre specie arboree;
- 4. localizzati in zone isolate o posti a distanza da altre piante di prunoidee, salvo diverse prescrizioni più restrittive del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, ad almeno
  - 600 metri, nel caso di piante madri portaseme (PMS) di ciliegio e magaleppo;
  - 300 metri, nel caso di piante madri portaseme (PMS) di albicocco, mandorlo, pesco, susino;
  - 200 metri nel caso di piante madri portamarze (PMM);
- 5. l'impianto di piante madri da ceppaia, inoltre, deve essere realizzato su terreni esenti da *Agrobacterium tumefaciens*; tale assenza deve essere documentata;
- 6. avere una fascia di bordo di almeno 10 metri; su indicazione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio tali limiti possono essere ridotti qualora sia accertata l'assenza dei predetti nematodi nei campi limitrofi oppure siano approntate apposite barriere di protezione (fossati, scoline, ecc.);
- 7. isolati dall'afflusso di acque superficiali;
- le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi; tale assenza deve essere documentata;
- il sesto d'impianto deve essere tale da permettere l'esecuzione delle normali pratiche colturali e relativi controlli:
- 10. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito;
- 11. nel campo le file devono essere complete e distinte per accessione, qualora su una stessa fila venissero allevate accessioni diverse, é obbligatoria la loro separazione con interspazio doppio;
- 12. le piante madri portamarze (PMM) possono essere allevate al massimo per 15 anni dall'impianto;
- 13. le piante madri portaseme (PMS) possono essere allevate al massimo per 18 anni dall'impianto;
- 14. le piante madri per portinnesti da ceppaia possono essere allevate al massimo per 15 anni dall'impianto;
- 15. gli impianti devono essere attivamente difesi al fine di contenere lo sviluppo di patogeni, parassiti ed infestanti;
- 16. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

## SEZIONE II - Vivai (Semenzai, Nestai e Piantonai e strutture per la radicazione e l'ambientamento)

- I vivai di piante certificabili devono essere ubicati in aree dichiarate, dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio, esenti da focolai di Sharka (virus della vaiolatura delle drupacee - PPV) e da altri organismi nocivi da quarantena salvo ulteriori prescrizioni del Servizio fitosanitario medesimo;
- 2. l'impianto deve essere costituito in appezzamenti esenti da *Armillaria mellea, Rosellinia necatrix* e *Agrobacterium tumefaciens*;
- 3. i terreni ed i substrati utilizzati devono essere esenti dai nematodi Longidorus elongatus, L. attenuatus, L. macrosoma, Xiphinema diversicaudatum, X. rivesi, Meloidogyne arenaria, M. incognita, M. javanica, Pratylenchus. penetrans, P. vulnus e dai funghi Verticillium dahliae e Chondrostereum purpureum; tale assenza deve essere documentata:
- 4. realizzati su terreni che non abbiano ospitato da almeno 2 anni altre specie arboree;
- 5. l'impianto deve essere collocato ad almeno 100 m da frutteti di prunoidee, tale limite può essere ridotto a 20 m, previa verifica fitosanitaria del Servizio fitosanitario competente;
- 6. distante almeno 2 m dai vivai adiacenti realizzati con materiali di propagazione di altra categoria;
- 7. nel caso di piante allevate fuori suolo devono essere utilizzati contenitori di adeguato volume;

- 8. le piante allevate in contenitore devono essere isolate dal terreno con uno strato di
  - brecciolino o altro materiale inerte che assicuri comunque un efficiente drenaggio, dell'altezza minima di 10 cm; nel caso si utilizzino teli pacciamanti, l'altezza minima del vespaio si riduce a 5 cm;
  - battuto di cemento o altro materiale; in tal caso i contenitori devono essere collocati su supporti dell'altezza di almeno 20 cm;
- 9. nel caso i contenitori siano poggiati sul terreno, esso deve avere le caratteristiche di cui al precedente punto 3;
- 10. l'area destinata all'allevamento in contenitore deve essere isolata dall'afflusso di acque superficiali e contemplare una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 2 m;
- 11. gli impianti devono essere attivamente difesi al fine di contenere lo sviluppo di patogeni, parassiti ed infestanti;
- 12. le piante devono essere suddivise in lotti omogenei, ben individuabili, riportati su mappa;
- 13. le parcelle devono essere omogenee, ben individuabili e separate da altro materiale di categoria CAC da uno spazio di almeno 2 m;
- 14. il ciclo produttivo delle piante da certificare non deve superare i tre anni dalla messa a dimora;
- 15. il terreno deve essere isolato dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali;
- 16. le acque di irrigazione devono risultare o essere rese libere da organismi nocivi; tale assenza deve essere documentata;
- 17. le strutture per la radicazione e l'ambientamento, devono essere isolate dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali e non devono essere a diretto contatto con il suolo ma sollevati di almeno 10 cm;
- 18. prima dell'utilizzo i cassoni devono essere trattati con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2% per almeno 20/30 minuti;
- 19. qualunque intervento cesorio, per ogni singolo lotto, deve essere eseguito con attrezzi precedentemente disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

#### PARTE D

## MEZZI NECESSARI PER LA PRODUZIONE IN VITRO

# DI MATERIALE DI CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO"

## SEZIONE I - Produzione di materiale in vitro Categoria "Prebase" e "Base"

- 1. I prelievi iniziali degli espianti per la micropropagazione (moltiplicazione *in vitro* attraverso gemme ascellari) devono essere effettuati solo su individui coltivati presso i Centri di Conservazione per la Premoltiplicazione.
- 2. Le operazioni di trapianto devono essere annotate giornalmente su di un registro di prima nota e, settimanalmente, su apposito registro di carico e scarico, con pagine numerate progressivamente, non asportabili e vidimate dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Tale registro deve essere mantenuto costantemente nel laboratorio a disposizione di eventuali controlli. In detto registro sono annotati anche i contenitori eliminati per inquinamenti e/o anomalie morfo-fisiologiche delle colture, oltre ai contenitori trasferiti in frigorifero. Il registro potrà contenere cancellature che devono essere effettuate con un tratto di penna che consenta la lettura di quanto scritto in precedenza.
- 3. La durata complessiva delle subcolture di proliferazione è
  - per la fase di Conservazione n. 5 subcolture, mentre complessivamente eventuali periodi di frigoconservazione non dovranno superare i 12 mesi. Dopo tale periodo si ripartirà con un nuovo prelievo di espianti dal Centro di Conservazione per la Premoltiplicazione. Nella produzione di portainnesti e varietà cat. "Prebase" si possono far seguire a questa fase una subcoltura di allungamento e una di radicazione.
  - per la Premoltiplicazione n. 7 subcolture, mentre complessivamente eventuali periodi di frigoconservazione non dovranno superare i 12 mesi. In ogni caso il rinnovo del materiale in premoltiplicazione deve avvenire entro 2 anni dall'espianto iniziale. Dopo tale periodo si ripartirà con un nuovo prelievo di espianti dal Centro di Conservazione per la Premoltiplicazione.
- 4. Non è ammessa la micropropagazione di cloni chimerici per l'elevato rischio di non corrispondenza delle piante micropropagate al fenotipo di partenza.
- 5. Non è consentito utilizzare sostanze con possibile azione mutagena né sistemi di colture con organismi batterici per agevolare specifiche fasi.
- 6. Nel procedimento di moltiplicazione e radicazione, i laboratori devono adottare le seguenti precauzioni
  - eliminare i germogli eventualmente originatisi da tessuti indifferenziati (callo);
  - eliminare la parte basale del ciuffo di germogli al momento del trapianto ove é più frequente la proliferazione di tessuto indifferenziato;
  - utilizzare solo germogli originati da gemme ascellari;
  - eliminare le colture vitrescenti e/o con altre anomalie morfo-fisiologiche (fasciazioni in particolare);
- 7. I vasi di coltura devono essere mantenuti in un settore predeterminato e ben identificato del laboratorio e contrassegnati singolarmente, in modo da essere agevolmente identificabili, tramite etichette su cui riportare la data, il numero progressivo di subcoltura e la fase colturale: proliferazione, allungamento o radicazione.
- 8. I mezzi e le strutture utilizzate per la fase di ambientamento devono rispondere ai requisiti riportati nell'Allegato 2 del presente disciplinare.

# SEZIONE II - Produzione di materiale Categoria "Certificato"

1. I laboratori devono richiedere, con lettera raccomandata al Centro di Premoltiplicazione, il numero iniziale di germogli sterili per ogni selezione. La consegna delle colture, in attiva moltiplicazione da parte dei Centri di Premoltiplicazione, avverrà entro 6 mesi dalla richiesta. Sarà possibile raggiungere, nella moltiplicazione *in vitro*, un massimo di 18 subcolture (anche se intercalate da un periodo - non più di uno - di conservazione frigorifera). In fase di allungamento o di radicazione è ammesso un periodo di conservazione frigorifera, anche se ve ne è stato un altro in precedenza.

- 2. La durata complessiva delle subcolture di proliferazione nella fase di moltiplicazione non dovrà superare i 2 anni, mentre complessivamente eventuali periodi di frigoconservazione non dovranno superare i 12 mesi. Dopo tale periodo si ripartirà con nuovi germogli sterili.
- 3. I vasi di coltura devono essere mantenuti in un settore predeterminato e ben identificato del laboratorio e contrassegnati singolarmente, in modo da essere agevolmente identificabili, tramite etichette su cui riportare la data, il numero progressivo di subcoltura e la fase colturale: proliferazione, allungamento o radicazione.
- 4. Le operazioni di trapianto devono essere annotate giornalmente su di un registro di prima nota e, settimanalmente, su apposito registro di carico e scarico, con pagine numerate progressivamente, non asportabili e vidimate dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Tale registro deve essere mantenuto costantemente nel laboratorio a disposizione di eventuali controlli. In detto registro sono annotati anche i contenitori eliminati per inquinamenti e/o anomalie morfo-fisiologiche delle colture, oltre ai contenitori trasferiti in frigorifero. Il registro potrà contenere cancellature che devono essere effettuate con un tratto di penna che consenta la lettura di quanto scritto in precedenza.
- 5. Non è consentito utilizzare sostanze con possibile azione mutagena né sistemi di colture con organismi batterici per agevolare specifiche fasi.
- 6. Nel procedimento di moltiplicazione e radicazione, i laboratori devono adottare le seguenti precauzioni:
  - terreni di coltura non devono indurre crescite e proliferazione superiore a 5 nuovi assi per singola subcoltura;
  - eliminare i germogli eventualmente originatisi da tessuti indifferenziati (callo);
  - eliminare la parte basale del ciuffo di germogli al momento del trapianto ove é più frequente la proliferazione di tessuto indifferenziato;
  - utilizzare solo germogli originati da gemme ascellari;
  - eliminare le colture vitrescenti e/o con altre anomalie morfofisiologiche (fasciazioni in particolare).

## PARTE E

## **CONTROLLI SANITARI**

# SEZIONE I – materiale di categoria "Prebase", "Base" e "Certificato"

# Virus, viroidi, fitoplasmi e funghi

Sono previsti due tipi di controlli:

- 1. visivi da effettuarsi
  - in primavera ed all'invaiatura, per le malattie da virus;
  - nel periodo estivo per le malattie da viroidi e da fitoplasmi;
  - in concomitanza con il periodo di massima espressione sintomatologica, per le malattie da funghi e batteri;
- 2. saggi di laboratorio eseguiti secondo i protocolli indicati nelle tabelle da 1 a 10 del presente allegato.

Tutto il materiale derivante dalla prima moltiplicazione della fonte primaria all'ingresso nel Centro di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP) o nelle altre fasi deve essere singolarmente sottoposto agli accertamenti sanitari e di corrispondenza varietale secondo le procedure riportate nelle Tabelle da 1 a 10 del presente allegato.

# SEZIONE II - terreno e sui substrati impiegati in ogni fase

Funghi: per Verticillium dahliae e Chondrostereum purpureum

Batteri: Agrobacterium tumefaciens

Saggi diagnostici: da eseguirsi sui terreni e substrati mediante tecniche di isolamento classiche.

# Modalità di campionamento:

- terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, saranno prelevati 5 campioni per ettaro ciascuno costituito da 10 subcampioni, per un volume complessivo di almeno 1 litro;
- substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m³, costituito da 10 subcampioni, per un volume complessivo di almeno 1 litro.

**Nematodi:** Xiphinema diversicaudatum, X. rivesi, Longidorus.. elongatus, L. attenuatus, L. macrosoma, \*Pratylenchus vulnus, \*P. penetrans, \*Meloidogyne javanica, \*M. arenaria, \*M. hapla.

Saggi diagnostici: da eseguirsi sui terreni e substrati mediante tecniche di isolamento classiche. Modalità di campionamento:

- terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, saranno prelevati 5 campioni per ettaro ciascuno costituito da 10 subcampioni, per un per un volume complessivo di almeno 1 litro;
- substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m³, costituito da 10 subcampioni, per un volume complessivo di almeno 1 litro.

\* solo per terreni e substrati utilizzati nella fase di produzione delle piante categoria "certificato" per le Piante madri portinnesti da ceppaia e nei vivai.

,	CONTROLLI					
Patogeno o	0	Osservazioni visive	Saggio biologico	ogico	Saggio di labo	Saggio di Iaboratorio: sierologico o molecolare
Malattia	Periodicità	Epoca	Indicatore consigliato	Periodicità	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS						
PPV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino	P. persica: GF 305 o Elberta	Ogni 5 anni a partire	Su tutte le piante ogni	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
		a temperature ur 25 C	P. armeniaca: Priana	uai 3 aiiii0	Alli D	ELISA, RT-PCR, Real time PCR
ACLSV			P. persica:			Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C
AnMV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	GF 305 o Elberta	Ogni 5 anni a partire dal 5º anno	Su tutte le piante nell'arco di 6 anni	<u>Foglie e rami:</u> marzo-maggio
			P .armeniaca			ELISA, RT-PCR, Real time PCR
			P. persica:			
PDV	•	Dalla ripresa vegetativa sino	GF 305 o Elberta;	Ogni 5 anni a partire	Su tutte le piante	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PNRSV	Amuale	a temperature di 25°C	P. serrulata:	dal 5° anno	nell'arco di 6 anni	ELISA, RT-PCR, Real time PCR
			Shirofugen o Kwanzan			
			P. persica:			Foglie o tessuti floematici: nel periodo
ALV	Annuale	Nel periodo estivo	GF 305 o Elberta	Ogni 5 anni a partire dal 5º anno	Su tutte le piante una volta	estivo
			P. armeniaca			RT-PCR, Real time PCR
PBNSPaV	Annuale	In qualsiasi periodo			Su tutte le piante una	Foglie o tessuti floematici: nel periodo estivo
		dell'anno			volta	ELISA, RT-PCR, Real time PCR
VIROIDI						

HSVd	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino all'autunno			Su tutte le piante una volta	Foglie: nel periodo estivo RT-PCR, Real Time PCR
FITOPLASMI						
ESFY	Annuale	Dall'autunno- inverno sino alla ripresa vegetativa	P. persica: GF 305	Ogni 5 anni a partire dal 5° anno	Ogni 5 anni a partire dal 5° anno sul 10% delle piante	Ogni 5 anni a partire dal Piccioli e nervature fogliari, floema di rametti: nel periodo estivo delle piante PCR, Real time PCR
E				10000000		

Tabelle delle procedure per la verifica dello stato sanitario delle Piante Madri Portaseme (PMS) e Portamarze (PMM) di categoria "Prebase"

bella 1 – Albicocco

Tabella 2 – Ciliegio

	CONTROLLI					
Patogeno o	0	Osservazioni visive	Saggio biologico	ogico	Saggio di labor	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
Maiama	Periodicità	Ероса	Indicatore consigliato	Periodicità	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS						
			P. persica:			Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PPV	Annuale	Dalla npresa vegetativa sino a temperature di 25°C	GF 305 o Elberta	Ogni 5 anni a partire dal 5º anno	Su tutte le piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
			P. armeniaca: Priana			ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
			P. persica:			Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino
PDV	,	Dalla ripresa vegetativa sino	GF 305 o Elberta;	Ogni 5 anni a partire	Su tutte le piante	a temperatura di 25°C
PNRSV	Annuale	a temperature di 25°C	P. serrulata:	dal 5° anno	nell'arco di 6 anni	Bruno: periodo di riposo vegetativo
			Shirofugen o Kwanzan			ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
ACLSV		Dalla rinraca vanatativa cino	G. S.	Oani Sanni a nartira	Su tutte le piante	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C
ApMV	Annuale	a temperature di 25°C	r. persica. GE 305 o Elborto	dal 5° anno	nell arco di o anni	Foglie e rami: marzo-maggio
						ELISA, RT-PCR, , Real time PCR

CLRV CRLV						
RpRSV SLRSV TBRV ArMV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino P. persica: a temperature di 25°C GF 305 o E	P. persica: GF 305 o Elberta	Ogni 5 anni a partire dal 5° anno	Su tutte le piante nell'arco di 6 anni	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C  Foglie e rami: marzo-maggio  ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
APLPV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	P.persica: GF 305 o Elberta P. armeniaca	Ogni 5 anni a partire dal 5° anno	Su tutte le piante una volta	Foglie o tessuti floematici: nel periodo estivo ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
PBNSPaV	Annuale	In qualsiasi periodo dell'anno			Su tutte le piante una volta	Foglie o tessuti floematici: nel periodo estivo ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
CGRMV LChV-1 LChV-2	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C				
VIRUS SIMILI						
CRM	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C				

Tabella 3 – Mandorlo

	CONTROLLI					
Patogeno o	0	Osservazioni visive	Saggio biologico	ogico	Saggio di labor	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
Мајаша	Periodicità	Ероса	Indicatore consigliato	Periodicità	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS						
		Dalla ripresa vegetativa sino	P. persica:	Ogni 5 anni a partire	Su tutte le piante ogni	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PPV	Annuale	a temperature di 25°C	GF 305 o Elberta	dal 5° anno	anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
						ELISA, RT-PCR, Real time PCR
			P. persica:			Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino
PDV	,	Dalla ripresa vegetativa sino	GF 305 o Elberta;	Ogni 5 anni a partire	Su tutte le piante	a temperatura di 25°C
PNRSV	Annuale	a temperature di 25°C	P.serrulata:	dal 5° anno	nell'arco di 6 anni	Bruno: periodo di riposo vegetativo
			Shirofugen o Kwanzan			ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
ACLSV		Dalla rinresa vegetativa sino	P. persica:	Ooni Sannia nartira	Su tritte le niante	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C
ApMV	Annuale	a temperature di 25°C	GF 305 o Elberta	dal 5° anno	nell'arco di 6 anni	Foglie e rami: marzo-maggio
						ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
PBNSPaV	Annuale	In qualsiasi periodo			Su tutte le piante una	Foglie o tessuti floematici: nel periodo estivo
		dell'anno			volta	ELISA, RT-PCR,

**—** 181 ·

abella 4 – Pesco

	CONTROLLI					
Patogeno o		Osservazioni visive	Saggio biologico	ogico	Saggio di labo	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
Malattia	Periodicità	Epoca	Indicatore consigliato	Periodicità	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS						
		Dalla ripresa vegetativa sino	P. persica:	Ogni 5 anni a partire	Su tutte le piante ogni	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PPV	Annuale	a temperature di 25°C	GF 305 o Elberta	dal 5° anno	anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
						ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
			P. persica:			Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino
PDV		Dalla ripresa vegetativa sino	GF 305 o Elberta;	Ogni 5 anni a partire	Su tutte le piante	a temperatura di 25°C
PNRSV	Annuale	a temperature di 25°C	P. serrulata:	dal 5° anno	nell'arco di 6 anni	Bruno: periodo di riposo vegetativo
			Shirofugen o Kwanzan			ELISA, RT-PCR,, Real time PCR
ACLSV		Dalla rinresa vegetativa sino	P.persica:	Ooni 5 anni a nartire	Su tutte le niante	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C
ApMV	Annuale	a temperature di 25°C	GF 305 o Elberta	dal 5° anno	nell'arco di 6 anni	Foglie e rami: marzo-maggio
						ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
APLPV SLRSV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino			Su tutte le piante	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C
TBRV		a temperature di 25°C			nell'arco di 6 anni	ELISA, RT-PCR,

ALV CGRMV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	P. persica: GF 305 o Elberta P. armeniaca	Ogni 5 anni a partire dal 5º anno	Su tutte le piante una volta	Foglie o tessuti floematici: nel periodo estivo
PBNSPaV	Annuale	In qualsiasi periodo dell'anno			Su tutte le piante una volta	Foglie o tessuti floematici: nel periodo estivo ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
VIROIDI						
PLMVd	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino all'autunno			Annuale a partire dal 5°anno	Foglie: nel periodo estivo RT-PCR, Real time PCR
PASH	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino all'autunno			Annuale a partire dal 5°anno	<u>Foglie:</u> nel periodo estivo RT-PCR., Real time PCR
FITOPLASMI						
ESFY	Annuale	Dall'autunno - inverno sino alla ripresa vegetativa	P. persica: GF 305	Ogni 5 anni a partire dal 5º anno	Ogni 5 anni a partire dal 5º anno sul 10% delle piante	Piccioli e nervature fogliari, floema di rametti: nel periodo estivo PCR, , Real time PCR

Fabella 5 – Susino

	CONTROLLI					
Patogeno o		Osservazioni visive		gico	Saggio di labo	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
Malattia	Periodicità	Ероса	Indicatore consigliato	Periodicità	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS						
PPV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Prunus persica: GF 305 o Elberta	Ogni 5 anni a partire dal 5º anno	Su tutte le piante ogni anno	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C  Bruno: periodo di riposo vegetativo  ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
PDV PNRSV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	P. persica: GF 305 o Elberta; P. serrulata: Shirofugen o Kwanzan	Ogni 5 anni a partire dal 5º anno	Su tutte le piante nell'arco di 6 anni	Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C  Bruno: periodo di riposo vegetativo  ELISA, RT-PCR,, Real time PCR
ACLSV ApMV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	P. persica: GF 305 o Elberta	Ogni 5 anni a partire dal 5° anno	Su tutte le piante nell'arco di 6 anni	Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C  Foglie e rami: marzo-maggio  ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
MLRSV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C				
APLPV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	P. persica: GF 305 o Elberta P. armeniaca	Ogni 5 anni a partire dal 5º anno	Su tutte le piante una volta	Foglie o tessuti floematici: nel periodo estivo ELISA, RT-PCR,

**—** 184 ·

PRNSPaV	Anniale	In qualsiasi periodo	Su tutte le piante una	Foglie o tessuti floematici: nel periodo estivo
		dell'anno	volta	ELISA, RT-PCR,
VIROIDI				
	Anniale	Dalla ripresa vegetativa sino	Su tutte le piante una	Foglie: nel periodo estivo
HSVd		all'autunno	volta	RT-PCR,, Real time PCR
<b>FITOPLASMI</b>				
ESFY	Annuale	Dall'autunno - inverno sino alla ripresa vegetativa	Ogni 5 anni a partire dal 5° anno sul 10% delle piante	Ogni 5 anni a partire dal Ficcioli e nervature fogliari, floema di rametti: nel periodo estivo delle piante PCR, , Real time PCR

Tabelle delle procedure per la verifica dello stato sanitario delle Piante Madri Portaseme (PMS) e Portamarze (PMM) di categoria "Certificato"

Tabella 6 – Albicocco

	3 3 0 Samia			
	CONTROLLI			
Patogeno o		Osservazioni visive	S	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
Malatia	Periodicità	Epoca	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS				
				Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PPV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Su tutte le piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
				ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
PNV				Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
NA PARA	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Il 10% delle piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
LINES		,		ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
ACLSV	Clouren	Dalla ripresa vegetativa sino a		
ApMV	Allinaie	temperature di 25°C		
ALV	Annuale	Nel periodo estivo		
PBNSPaV	Annuale	In qualsiasi periodo dell'anno		
VIROIDI				

**—** 186

HSVd	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino all'autunno	
FITOPLASMI			
ESFY	Annuale	Dall'autunno - inverno sino alla ripresa vegetativa	

[abella 7 – Ciliegio

	CONTROLLI			
Patogeno o		Osservazioni visive	S	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
манана	Periodicità	Ероса	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS				
				Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PPV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Su tutte le piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
				ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
Vad				Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PNDCV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Il 10% delle piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
ACWAI				ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
ACLSV	Δισιταί	Dalla ripresa vegetativa sino a		
ApMV	O TRANSPORT	temperature di 25°C		

CLRV CRLV			
RpRSV SLRSV TBRV			
ArMV		Dalla rimseca vegetativa cino a	
CGRMV	Annuale	temperature di 25°C	
LChV-1			
LChV-2			
APLPV CNRMV			
PBNSPaV	Annuale	In qualsiasi periodo dell'anno	
VIRUS-SIMILI			
CRM	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	

Tabella 8 – Mandorlo

	CONTROLLI			
Patogeno o		Osservazioni visive	Sag	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
Matana	Periodicità	Ероса	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS				
				Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PPV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Su tutte le piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
				ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
DNV				Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PNDCV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Il 10% delle piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
A COUNTY				ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
ACLSV	o louisin A	Dalla ripresa vegetativa sino a		
ApMV	Amiliaale	temperature di 25°C		
PBNSPaV	Annuale	In qualsiasi periodo dell'anno		

abella 9 Pesc

	CONTROLLI			
00		Osservazioni visive	Sagi	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
Malatha	Periodicità	Ероса	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS				
				Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PPV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Su tutte le piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
		,		ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
PDV				Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
NA PARA	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Il 10% delle piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
rinkov V		,		ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
ACLSV				
ApMV				
APLPV				
SLRSV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C		
TBRV				
CGRMV				
ALV				
PBNSPaV	Annuale	In qualsiasi periodo dell'anno		
VIROIDI				

PLMVd	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino all'autunno	
нSVD	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino all'autunno	
FITOPLASMI			
ESFY	Annuale	Dall'autunno - inverno sino alla ripresa vegetativa	

Tabella 10 – Susino

	CONTROLLI			
Patogeno o		Osservazioni visive	Sag	Saggio di laboratorio: sierologico o molecolare
Matama	Periodicità	Epoca	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
VIRUS				
				Foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
PPV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Su tutte le piante ogni anno	<u>Bruno:</u> periodo di riposo vegetativo
		,		ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
PhV				Fiori e foglie: dalla ripresa vegetativa sino a temperatura di 25°C
DNDCV	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino a temperature di 25°C	Il 10% delle piante ogni anno	Bruno: periodo di riposo vegetativo
ACMAN				ELISA, RT-PCR, , Real time PCR
ACLSV				
ApMV	V	Dalla ripresa vegetativa sino a		
APLPV	Annuale	temperature di 25°C		
MLRSV				
PBNSPaV	Annuale	In qualsiasi periodo dell'anno		
VIROIDI				
PASH	Annuale	Dalla ripresa vegetativa sino all'autunno		
FITOPLASMI				

Dall'autunno - inverno sino alla ripresa vegetativa

Annuale

ESFY

### PARTE F

### CONTROLLI DI CORRISPONDENZA VARIETALE O SELEZIONE CLONALE

La certificazione di corrispondenza genetica è basata su osservazioni pomologiche ed agronomiche. Può essere effettuata anche con il supporto di tecniche molecolari qualora la fonte primaria immessa nei canali della certificazione nazionale sia stata corredata di idonea documentazione molecolare.

### SEZIONE I - Controlli sul materiale di "Prebase" e di "Base"

Per le cultivar e per i cloni di prunoidee destinati alla produzione dei frutti, potrà essere rilasciata solo dopo:

- aver osservato almeno una fruttificazione, oppure
- aver verificato attraverso analisi del DNA mediante microsatelliti SSR su una base di non meno di 20 "coppie di primer", base fornita dal costitutore in grado di distinguere la varietà o il clone, a seconda che si tratti della registrazione di una varietà o di un nuovo clone, o effettuata con una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP ecc.)

La certificazione di corrispondenza genetica per i portainnesti clonali potrà essere rilasciata solo dopo:

- avere effettuato almeno due cicli vegetativi annuali di propagazione in vivaio ed averne verificato la corrispondenza al fenotipo, oppure
- la rispondenza potrà essere verificata attraverso analisi del DNA mediante microsatelliti SSR su una base di non meno di 20 "coppie di primer", base fornita dal costitutore in grado di distinguere il clone, o effettuata con una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP etc.).

Nel caso di verifica di rispondenza genetica per chiave morfologica, nei primi uno-due anni di fioritura e di fruttificazione andranno effettuati, e ripetuti ogni anno in tutti i suddetti tipi di materiale, almeno due controlli durante il ciclo vegetativo, in corrispondenza delle seguenti fasi fenologiche:

- fioritura;
- epoca di raccolta dei frutti.

### **SEZIONE II - Controlli sulle Piante Madri "Certificate"**

Prima di poter procedere al prelievo di materiale certificato il Servizio fitosanitario regionale competente dovrà attestare la corrispondenza varietale su tutte le piante dopo:

- avere osservato almeno una fruttificazione, oppure
- avere verificato attraverso analisi del DNA mediante microsatelliti SSR su una base di non meno di 20 "coppie di primer", base fornita dal costitutore in grado di distinguere la varietà o il clone, a seconda che si tratti della registrazione di una varietà o di un nuovo clone, o effettuata con una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP etc.).

### CAPO VI - NOCCIOLO

### PARTE A

MALATTIE E ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE ACCERTATA L'ASSENZA NELLE PIANTE MADRI DI CATEGORIA "PRE-BASE" E DEL MATERIALE DI CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO" E RELATIVI SAGGI

Agente eziologico/malattia	Acronimo	Saggi Biologici (indicatori legnosi)	est microscopici/sierologici	st biomolecolari
Virus				
Virus del mosaico del Melo	ApMV		- ELISA	-RT PCR -Real time PCR
Fitoplasmi				
Maculatura anulare del Nocciolo	HML Fitoplasma			-PCR
Batteri				
Cancro batterico o			-Isolamento	-PCR
Moria				
(Pseudomonas				
avellanae)				
maculatura			-Isolamento	-PCR
batterica (Xanthomonas				
arboricola pv.Corylina)				n an
Tumore batterico			-Isolamento	-PCR
(Agrobacterium tumefaciens)				
Funghi				
Marciume radicale			-Isolamento	-PCR
fibroso			-1soiamento	-1 CK
(Armillaria mellea)				
Marcume radicale			- Isolamento	-PCR
lanoso				
(Rosellinia necatrix)				
Verticillosi (Verticillum			-Isolamento	-PCR
dahliae e Verticillium				
albo-atrum)				
Cancri ramiali			-Isolamento	-PCR
(Nectria galligena)				

### PARTE B MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE ED ALLA PRODUZIONE IN VIVO DEI MATERIALI DI CATEGORIA "PRE-BASE" E "BASE"

### Strutture

Le Fasi di Conservazione e di Premoltiplicazione devono essere effettuate in serre a rete a prova d'insetti (screen house). Le serre devono avere dimensioni tali da soddisfare lo sviluppo previsto in funzione del volume dei contenitori utilizzati e devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. essere realizzate a tetto rigido e con pareti con una doppia rete con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili/cm in trama) e provviste di vestibolo con pareti con doppia rete e con doppia porta.
- 2. essere isolate dall'afflusso delle acque superficiali mediante un cordolo o altri manufatti che assicurino l'isolamento, dichiarati idonei dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 3. essere provviste di un vespaio perimetrale di almeno 80 cm di larghezza e di profondità superiore di almeno 20 cm rispetto a quello interno;
- 4. la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio che può essere realizzato
  - con adeguato vespaio rifinito con brecciolino o altro materiale inerte che assicuri un efficiente drenaggio;
  - con battuto di cemento o altro materiale. In tal caso i contenitori, i cassoni per i semenzai e i bancali di ambientamento devono essere opportunamente distanziati dal piano di calpestio utilizzando appositi supporti di almeno 20 cm di altezza;
- 5. piante appartenenti a livelli qualitativi diversi possono essere allevate nella stessa screen house purché separate da doppia rete.

### Allevamento e produzione

- 1. Il materiale di "Pre-Base" deve essere conservato e moltiplicato in screen house e deve essere allevato in contenitori di adeguato volume;
- il materiale di "Base" deve essere conservato e moltiplicato in screen house e deve essere allevato in contenitori di adeguato volume oppure in pieno campo ad almeno 100 metri di distanza da altre piante di nocciolo di qualsiasi tipo.
- 3. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito al momento dell'introduzione;
- 4. il terriccio o substrato utilizzato deve essere esente dai Funghi:
  - i. Armillaria mellea
  - ii. Nectria galligena
  - iii. Roselinia necatrix
  - iv. Verticillium albo-atrum
  - v. Verticillium dahliae

tale esenzione deve essere documentata;

- 5. le piante madri di "Base" possono essere allevate per un massimo di 30 anni dall'immissione in screen house, salvo diversa prescrizione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 6. Una pianta madre di base, può essere moltiplicata al massimo per due generazioni.
- 7. i contenitori, i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere sollevati di almeno 20 cm dal piano di calpestio;
- 8. prima dell'utilizzo i cassoni per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere trattati con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2% per almeno 20/30 minuti;
- 9. ogni cessione di materiale da parte del Centro di Premoltiplicazione (CP) deve essere registrata tempestivamente nell'apposito registro;
- 10. tutte le operazioni sono registrate nell'apposito Registro di conduzione;
- 11. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

### PARTE C

### MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE DELLE PIANTE MADRI ED ALLA

### PRODUZIONE IN VIVO DEI MATERIALI DI CATEGORIA "CERTIFICATO"

### Campi di Piante Madri

I campi di piante madri certificate, portamarze e le ceppaie, devono rispondere ai seguenti requisiti:

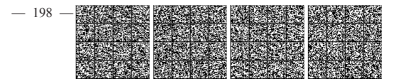
- 1. devono essere ubicati in aree dichiarate idonee dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 2. devono essere realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria, esenti dai nematodi galligeni del genere *Meloidogyne* e dai funghi *V. dahliae ,V. albo-atrum, N. galligena* oltre a *Armillaria mellea e Rosellinia necatrix* per le ceppaie; tale assenza deve essere documentata;
- 3. devono essere realizzati su terreni che non abbiano ospitato da almeno 5 anni altre specie arboree;
- 4. devono essere localizzati a distanza di almeno 100 metri da altre piante della stessa specie, salvo diverse prescrizioni più restrittive del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio può autorizzare distanze di impianto inferiori, ma comunque non al di sotto di 30 metri;
- 5. l'impianto di piante madri da ceppaia, inoltre, deve essere realizzato su terreni esenti da *Agrobacterium tumefaciens*, tale assenza deve essere documentata;
- 6. devono avere una fascia di bordo di almeno 10 metri, su indicazione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio tali limiti possono essere ridotti qualora sia accertata l'assenza dei predetti nematodi nei campi limitrofi oppure siano approntate apposite barriere di protezione (fossati, scoline, ecc.);
- 7. devono essere isolati dall'afflusso di acque superficiali;
- 8. il sesto d'impianto deve essere tale da permettere l'esecuzione delle normali pratiche colturali e relativi controlli:
- 9. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito;
- 10. nel campo le file devono essere complete e distinte per accessione, qualora su una stessa fila venissero allevate accessioni diverse, é obbligatoria la loro separazione con interspazio doppio;
- 11. le piante madri porta marze (PMM) possono essere allevate al massimo per 20 anni dall'impianto;
- 12. le piante madri per portinnesti da ceppaia possono essere allevate al massimo per 20 anni dall'impianto;
- 13. gli impianti devono essere attivamente difesi al fine di contenere lo sviluppo di patogeni, parassiti ed infestanti;
- 14. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

### Vivai (Semenzai, Nestai e Piantonai e strutture per la radicazione e l'ambientamento)

- 1. I vivai di piante certificabili devono essere ubicati in aree dichiarate idoonee, dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 2. l'impianto deve essere costituito in appezzamenti con terreni esenti da:
  - vi. Agrobacterium tumefaciens
  - vii. Armillaria mellea
  - viii. Nectria galligena
  - ix. Rosellinia necatrix
  - x. Verticillium albo-atrum
  - xi. Verticillium dahliae

e dai nematodi galligeni del genere Meloidogyne tale assenza deve essere documentata;

- 3. realizzati su terreni che non abbiano ospitato da almeno 2 anni altre specie arboree;
- 4. l'impianto deve essere collocato ad almeno 10 m da altri frutteti;
- 5. distanti almeno 2 m dai vivai adiacenti realizzati con materiali di propagazione di altra categoria;
- 6. nel caso di piante allevate fuori suolo devono essere utilizzati contenitori di adeguato volume;
- 7. le piante allevate in contenitore devono essere isolate dal terreno con uno strato di
  - brecciolino o altro materiale inerte che assicuri comunque un efficiente drenaggio, dell'altezza minima di 10 cm; nel caso si utilizzino teli pacciamanti, l'altezza minima del vespaio si riduce a 5 cm;
  - battuto di cemento o altro materiale; in tal caso i contenitori devono essere collocati su supporti dell'altezza di almeno 20 cm;
- 8. nel caso i contenitori siano poggiati sul terreno, esso deve avere le caratteristiche di cui al precedente punto 2;
- 9. l'area destinata all'allevamento in contenitore deve essere isolata dall'afflusso di superficiali e contemplare una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 2 m;
- 10. gli impianti devono essere attivamente difesi al fine di contenere lo sviluppo di patogeni, parassiti ed infestanti;
- 11. le piante devono essere suddivise in lotti omogenei, ben individuabili, riportati su mappa;
- 12. le parcelle devono essere omogenee, ben individuabili e separate da altro materiale di categoria CAC da uno spazio di almeno 2 m;



- 13. il ciclo produttivo delle piante da certificare non deve superare i tre anni dalla messa a dimora;
- 14. il terreno deve essere isolato dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali;
- 15. le strutture per la radicazione e l'ambientamento, devono essere isolate dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali e non devono essere a diretto contatto con il suolo ma sollevati di almeno 10 cm;
- 16. prima dell'utilizzo il cassone deve essere trattato con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2% per almeno 20/30 minuti;
- 17. qualunque intervento cesorio, per ogni singolo lotto, deve essere eseguito con attrezzi precedentemente disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

### PARTE D

### PRODUZIONE IN VITRO

### DI MATERIALE DI CATEGORIA "PRE-BASE", "BASE" E "CERTIFICATO"

### A. Produzione di materiale in vitro Categoria "Pre-Base" e "Base"

- I prelievi iniziali degli espianti per la micropropagazione (moltiplicazione in vitro attraverso gemme ascellari) devono essere effettuati solo su individui coltivati presso i Centri di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP).
- 2. Le operazioni di prelievo e di trapianto (trasferimento su terreno di coltura fresco) devono essere annotate giornalmente su di un registro di prima nota e, settimanalmente, su apposito registro di carico e scarico, con pagine numerate progressivamente, non asportabili e vidimate dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Tale registro deve essere mantenuto costantemente nel laboratorio a disposizione di eventuali controlli. In detto registro sono annotati anche i contenitori eliminati per inquinamenti e o anomalie morfo-fisiologiche delle colture, oltre ai contenitori trasferiti in frigorifero. Il registro potrà contenere cancellature che devono essere effettuate con un tratto di penna che consenta la lettura di quanto scritto in precedenza.
- 3. Per la fase di Conservazione ("Pre-Base") sono ammesse n° 8 subcolture e, complessivamente, eventuali periodi di frigoconservazione non dovranno superare i 12 mesi. In ogni caso il rinnovo del materiale in conservazione deve avvenire entro 2 anni dal prelievo dell'espianto iniziale. Dopo tale periodo si ripartirà con un nuovo prelievo di espianti dal CCP. Nella produzione di portainnesti e varietà di categoria "Pre-Base" si possono far seguire a questa fase una subcoltura di allungamento e una fase di radicazione.
- 4. Per la Premoltiplicazione ("Base") sono ammesse n° 10 subcolture, mentre complessivamente eventuali periodi di frigoconservazione non dovranno superare i 12 mesi. In ogni caso il rinnovo del materiale in Premoltiplicazione deve avvenire entro 2 anni dall'utilizzo dell'espianto iniziale. Dopo tale periodo si ripartirà con un nuovo prelievo di espianti dal materiale *in vitro* "Pre-Base".
- 5. Non è ammessa la micropropagazione di cloni chimerici per l'elevato rischio di non corrispondenza delle piante micropropagate al genotipo di partenza.
- Non è consentito utilizzare sostanze con azione mutagena né sistemi di colture con organismi batterici per agevolare specifiche fasi.
- 7. Nel procedimento di moltiplicazione e/o radicazione i laboratori devono adottare le seguenti precauzioni:
  - eliminare i germogli eventualmente originatisi da tessuti indifferenziati (callo);
  - eliminare la parte basale del gruppo (cluster) di germogli al momento del trasferimento ove è più frequente la proliferazione di tessuto indifferenziato;
  - utilizzare solo germogli originati da gemme ascellari;
  - i terreni di coltura non devono indurre proliferazione superiore a 5 nuovi germogli/espianto iniziale per singola subcoltura o produrre abbondante formazione di callo;
  - eliminare le colture iperidriche e/o con altre anomalie morfo-fisiologiche.
- 8. I vasi di coltura devono essere mantenuti in un settore predeterminato e ben identificato del laboratorio e contrassegnati singolarmente, in modo da essere agevolmente identificabili, tramite etichette su cui riportare la data, il numero progressivo di subcoltura e la fase colturale: proliferazione, allungamento o radicazione.
- 9. Gli strumenti e le strutture utilizzate per la fase di ambientamento devono rispondere ai requisiti riportati nell'Allegato 2 del presente disciplinare.

### B. Produzione di materiale Categoria "Certificato"

- 1. I laboratori devono richiedere al Centro di Premoltiplicazione *in vitro*, di cui nella parte A, il numero iniziale di germogli sterili per ogni genotipo (varietà o selezione). La consegna delle colture in attiva moltiplicazione da parte dei Centri di Premoltiplicazione avverrà entro 6 mesi dalla richiesta. Sarà possibile raggiungere nella moltiplicazione *in vitro* un massimo di 20 subcolture (anche se intercalate da un periodo di conservazione frigorifera). In fase di allungamento o di radicazione è ammesso un periodo di conservazione frigorifera, anche se ve ne è stato un altro in precedenza.
- 2. Gli espianti iniziali devono essere prelevati esclusivamente dalle piante madri di cui alla parte A e deve essere tenuta traccia del numero della/delle piante da cui il materiale è stato prelevato.
- 3. La durata complessiva delle subcolture di proliferazione e dei periodi di frigoconservazione nella fase di moltiplicazione non dovrà superare i 2 anni. Dopo tale periodo si ripartirà con nuovi germogli sterili richiesti al Centro di Premoltiplicazione *in vitro*.
- 4. Le operazioni di trapianto devono essere annotate giornalmente su di un registro di prima nota e, settimanalmente, su apposito registro di carico e scarico, con pagine numerate progressivamente, non asportabili e vidimate dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Tale registro deve essere mantenuto costantemente nel laboratorio a disposizione di eventuali controlli. In detto registro sono annotati anche i contenitori eliminati per inquinamenti e o anomalie morfo-fisiologiche delle colture, oltre ai contenitori trasferiti in frigorifero. Il registro potrà contenere cancellature che devono essere effettuate con un tratto di penna che consenta la lettura di quanto scritto in precedenza.
- 5. Non è consentito utilizzare sostanze con possibile azione mutagena né sistemi di colture con organismi batterici per agevolare specifiche fasi.
- 6. Nel procedimento di moltiplicazione e/o radicazione, i laboratori devono adottare le seguenti precauzioni:
  - i terreni di coltura non devono indurre proliferazione superiore a 5 nuovi germogli/per espianto iniziale per singola subcoltura o produrre abbondante formazione di callo;
  - eliminare i germogli eventualmente originatisi da tessuti indifferenziati (callo);
  - eliminare la parte basale del gruppo (cluster) di germogli al momento del trapianto ove é più frequente la proliferazione di tessuto indifferenziato;
  - utilizzare solo germogli originati da gemme ascellari;
  - eliminare le colture iperidriche e/o con altre anomalie morfofisiologiche.
- 7. I vasi di coltura devono essere mantenuti in un settore predeterminato e ben identificato del laboratorio e contrassegnati singolarmente, in modo da essere agevolmente identificabili, tramite etichette su cui riportare la data, il numero progressivo di subcoltura e la fase colturale: proliferazione, allungamento o radicazione.
- 8. Gli strumenti e le strutture utilizzate per la fase di ambientamento devono rispondere ai requisiti riportati nell'Allegato 2 del presente disciplinare.

### PARTE E

### CONTROLLI FITOSANITARI

### A. Materiale di categoria "Pre-Base", "Base" e "Certificato"

### Virus, batteri, fitoplasmi e funghi

Sono previsti due tipi di controlli:

- 1. visivi da effettuarsi:
  - in primavera, per le malattie da virus;
  - nel periodo estivo per le malattie da viroidi e da fitoplasmi;
  - in concomitanza con il periodo di massima espressione sintomatologica, per le malattie da funghi e batteri;
- 2. saggi di laboratorio eseguiti secondo i protocolli indicati nella tabella 1 e 2 del presente allegato.

### B. Terreno e substrati impiegati in ogni fase

Funghi: Armillaria mellea, Rosellinia necatrix, Nectria galligena, Verticillium dahliae e V. albo-atrum.

Saggi diagnostici: da eseguirsi sui terreni e substrati mediante tecniche di isolamento classiche.

### Modalità di campionamento:

- substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m<sup>3</sup>, costituito da 10 subcampioni;
- terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, saranno prelevati 5 campioni per ettaro ciascuno costituito da 10 subcampioni per un peso complessivo di 1 Kg.

### Batteri: Agrobacterium tumefaciens

Saggi diagnostici: da eseguirsi sui terreni e substrati mediante tecniche di isolamento, estrazione ed analisi classiche.

### Modalità di campionamento:

- substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m³, costituito da 10 subcampioni;
- terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, saranno prelevati 5 campioni per ettaro ciascuno costituito da 10 subcampioni per un peso complessivo di 1 Kg.

### Nematodi: Melodogyne spp.

Saggi diagnostici: da eseguirsi sui terreni e substrati mediante tecniche di isolamento classiche.

### Modalità di campionamento:

- substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m³, costituito da 10 subcampioni;
- terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, saranno prelevati 5 campioni per ettaro ciascuno costituito da 10 subcampioni per un peso complessivo di 1 Kg.

\_\_\_\_\_

<sup>\*</sup> solo per terreni e substrati utilizzati nella fase di produzione delle piante categoria "certificato" per le Piante madri portinnesti da ceppaia e nei vivai.

Procedure per la verifica delle Piante Madri da ceppaia e Portamarze (PMM) di categoria "Pre-Base" e "Base"

Controlli fitosanitari

		Osservazioni visive	oni visive	Sagoi biologici / Sago	Saggi biologici / Saggi di Jaboratorio sierologico
Organismo nocivo / Malattia	Acronimo	Epoca	Periodicità	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
Tutte le categorie					
Acari					
Phytoptus avellanae		Primavera-Estate	Annuale		
Funghi					
Nectria galligena					
Verticillium dahliae		Primavera-Estate	annuale		
Verticillium albo-atrum					
Armillariella mellea		A II'ominato			
Rosellinia necatrix		An espianto			
Batteri					
Xanthomonas arboricola pv. corylina					
Pseudomonas avellanae		Primavera-Estate	annuale		
Pseudomonas syringae pv avellanae					
Agrobacterium tumefaciens		All'espianto			

Virus					
Apple mosaic virus	ApMV	Primavera	annuale	A partire dal 5° anno ogni 3 anni sul 5% delle piante	Primavera, foglie, Test ELISA
Fitoplasmi					
Hazelnut maculatura lineare phytoplasma	НГМ	Estate	annuale		

Procedure per la verifica delle Piante Madri da ceppaia e Portamarze (PMM) di categoria "CERTIFICATO" Nocciolo (Corylus avellana L.)

Organismo nocivo / Malattio	Acronimo	Osservazioni visive	oni visive	Saggi biologici / Sagg	Saggi biologici / Saggi di laboratorio sierologico
		Ероса	Periodicità	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
Tutte le categorie					
Acari					
Phytoptus avellanae		Primavera-Estate	annuale		
Funghi					
Armillariella mellea					
Verticillium dahliae		Primavera-Estate	annuale		
Verticillium albo-atrum					
Nectria galligena		A II. esnianto			
Rosellinia necatrix		onimideo III.			
Batteri					
Xanthomonas arboricola pv. corylina					
Pseudomonas avellanae		Primavera-Estate	annuale		
Pseudomonas syringae pv avellanae					

Agrobacterium tumefaciens		All'espianto		
Virus				
Apple mosaic virus	ApMV	Primavera	annuale	
Fitoplasmi				
Hazelnut maculatura lineare phytoplasma	HLM	Estate	annuale	

### PARTE F

### CONTROLLI DI CORRISPONDENZA VARIETALE O SELEZIONE CLONALE

La certificazione di corrispondenza genetica è basata su osservazioni pomologiche ed agronomiche. Può essere effettuata anche con il supporto di tecniche molecolari qualora la fonte primaria immessa nei canali della certificazione nazionale sia stata corredata di idonea documentazione molecolare.

### A. Controlli sul materiale di "Pre-Base" e di "Base"

Per le cultivar e per i cloni del genere *Corylus* destinati alla produzione dei frutti, la certificazione di corrispondenza varietale potrà essere rilasciata solo dopo:

- aver osservato almeno una fruttificazione, oppure
- aver effettuato analisi del DNA mediante l'impiego di marcatori molecolari microsatelliti (SSR) utilizzando almeno 20 coppie di primer, fornite dal costitutore in grado di distinguere la varietà o il clone, a seconda che si tratti della registrazione di una varietà o di un nuovo clone; oppure analisi del DNA mediante una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP ecc.).

La certificazione di corrispondenza genetica per i portainnesti clonali potrà essere rilasciata solo dopo:

- avere effettuato almeno due cicli vegetativi annuali di propagazione in vivaio ed averne verificato la corrispondenza al fenotipo, oppure
- la rispondenza potrà essere verificata attraverso analisi del DNA mediante l'impiego di marcatori molecolari microsatelliti (SSR) utilizzando almeno 20 coppie di primer, fornite dal costitutore in grado di distinguere la varietà o il clone, a seconda che si tratti della registrazione di una varietà o di un nuovo clone; oppure analisi del DNA mediante una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP ecc.).

Nel caso di verifica di rispondenza genetica per chiave morfologica, nei primi uno-due anni di fioritura e di fruttificazione andranno effettuati, e ripetuti ogni anno in tutti i suddetti tipi di materiale, almeno due controlli durante il ciclo vegetativo, in corrispondenza delle seguenti fasi fenologiche:

- fioritura
- epoca di raccolta dei frutti.

### B. Controlli sulle Piante Madri "Certificate"

Prima di poter procedere al prelievo di materiale certificato il Servizio fitosanitario regionale competente dovrà attestare la corrispondenza varietale su tutte le piante dopo:

- avere osservato almeno una fruttificazione, oppure
- aver effettuato analisi del DNA mediante l'impiego di marcatori molecolari microsatelliti (SSR) utilizzando almeno 20 coppie di primer, fornite dal costitutore in grado di distinguere la varietà o il clone, a seconda che si tratti della registrazione di una varietà o di un nuovo clone; oppure analisi del DNA mediante una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP ecc.).

### CAPO VII - NOCE

### PARTE A

MALATTIE E ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE ACCERTATA L'ASSENZA NELLE PIANTE MADRI DI CATEGORIA "PRE-BASE" E DEL MATERIALE DI CATEGORIA "PREBASE", "BASE" E "CERTIFICATO" E RELATIVI SAGGI

Agente eziologico/malatti a	Acronimo	Saggi Biologici (indicatori legnosi)	Test microscopici/sierolo gici	Test biomoleco lari
Virus				
Accartocciamento fogliare del ciliego Cherry leaf roll virus	CLRV		- ELISA	RT PCR Real time PCR
Batteri				
Tumore batterico  Agrobacterium tumefaciens			- Isolamento	- PCR
Mal secco del noce  Xanthomonas  arboricola pv.  Iuglandis			- Isolamento	- PCR
Funghi				I
Marciume radicale fibroso  (Armillariella mellea)			- Isolamento	- PCR
Mal del piombo  Chondrostereum  purpureum			- Isolamento	- PCR
Cancri rameali (Nectria galligena)			- Isolamento	- PCR
Marciume del colletto Phytophthora cactorum			- Isolamento	- PCR

### PARTE B MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE ED ALLA PRODUZIONE IN VIVO DEI MATERIALI DI CATEGORIA "PRE-BASE" E "BASE"

### Strutture

Le Fasi di Conservazione e di Premoltiplicazione devono essere effettuate in serre a rete a prova d'insetti (screen house). Le serre devono avere dimensioni tali da soddisfare lo sviluppo previsto in funzione del volume dei contenitori utilizzati e devono rispondere ai seguenti requisiti:

- 1. essere realizzate a tetto rigido e con pareti con una doppia rete con maglia 20/10 (20 fili/cm in ordito e 10 fili/cm in trama) e provviste di vestibolo con pareti con doppia rete e con doppia porta.
- 2. essere isolate dall'afflusso delle acque superficiali mediante un cordolo o altri manufatti che assicurino l'isolamento, dichiarati idonei dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 3. essere provviste di un vespaio perimetrale di almeno 80 cm di larghezza e di profondità superiore di almeno 20 cm rispetto a quello interno;
- 4. la pavimentazione deve garantire il completo isolamento tra i contenitori e il terreno o con il piano di calpestio che può essere realizzato
  - con adeguato vespaio rifinito con brecciolino o altro materiale inerte che assicuri un efficiente drenaggio;
  - con battuto di cemento o altro materiale. In tal caso i contenitori, i cassoni per i semenzai e i bancali di ambientamento devono essere opportunamente distanziati dal piano di calpestio utilizzando appositi supporti di almeno 20 cm di altezza;
- 5. piante appartenenti a livelli qualitativi diversi possono essere allevate nella stessa screen house purché separate da doppia rete.

### Allevamento e produzione

- Il materiale di "Pre-Base" deve essere conservato e moltiplicato in screen house e deve essere allevato in contenitori di adeguato volume;
- il materiale di "Base" deve essere conservato e moltiplicato in screen house e deve essere allevato in contenitori di adeguato volume oppure in pieno campo ad almeno 100 metri di distanza da altre piante di nocciolo di qualsiasi tipo.
- 3. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito al momento dell'introduzione;
- 4. il terriccio o substrato utilizzato deve essere esente dai Funghi: *Armillariella mellea, Nectria galligena Chondrostereum purpureum, Phytophthora cactorum* e dal nematode vettore di virus *Xiphinema diversicaudatum;* tale esenzione deve essere documentata;
- 5. le piante madri di "Base" possono essere allevate per un massimo di 30 anni dall'immissione in screen house, salvo diversa prescrizione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 6. Una pianta madre di base, può essere moltiplicata al massimo per due generazioni.
- 7. i contenitori, i cassoni utilizzati per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere sollevati di almeno 20 cm dal piano di calpestio;
- 8. prima dell'utilizzo i cassoni per la radicazione, per l'ambientamento e per i semenzai devono essere trattati con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2% per almeno 20/30 minuti;
- 9. ogni cessione di materiale da parte del Centro di Premoltiplicazione (CP) deve essere registrata tempestivamente nell'apposito registro;
- 10. tutte le operazioni sono registrate nell'apposito Registro di conduzione;
- 11. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

### PARTE C

### MEZZI NECESSARI ALLA CONDUZIONE DELLE PIANTE MADRI ED ALLA

### Parte A - Campi di Piante Madri

I campi di piante madri certificate, portamarze e da seme, devono rispondere ai seguenti requisiti:

PRODUZIONE IN VIVO DEI MATERIALI DI CATEGORIA "CERTIFICATO"

- 1. devono essere ubicati in aree dichiarate idonee dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 2. devono essere realizzati su terreni che rispondano ai normali requisiti di idoneità agronomica e sanitaria, esente dal nematode vettore *Xiphinema diversicaudatum* e dai funghi *Armillariella mellea, N. galligena, Chondrostereum purpureum, Phytophthora cactorum;* tale assenza deve essere documentata;
- 3. devono essere realizzati su terreni che non abbiano ospitato da almeno 5 anni altre specie arboree;
- 4. devono essere localizzati a distanza di almeno 100 metri da altre piante della stessa specie, salvo diverse prescrizioni più restrittive del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Il Servizio fitosanitario regionale competente per territorio può autorizzare distanze di impianto inferiori, ma comunque non al di sotto di 30 metri:
- 5. devono avere una fascia di bordo di almeno 10 metri, su indicazione del Servizio fitosanitario regionale competente per territorio tali limiti possono essere ridotti qualora sia accertata l'assenza dei predetti nematodi nei campi limitrofi oppure siano approntate apposite barriere di protezione (fossati, scoline, ecc.);
- 6. devono essere isolati dall'afflusso di acque superficiali;
- 7. il sesto d'impianto deve essere tale da permettere l'esecuzione delle normali pratiche colturali e relativi controlli:
- 8. le piante devono essere numerate progressivamente in modo stabile in sito;
- 9. nel campo le file devono essere complete e distinte per accessione, qualora su una stessa fila venissero allevate accessioni diverse, é obbligatoria la loro separazione con interspazio doppio;
- 10. le piante madri porta marze (PMM) possono essere allevate al massimo per 20 anni dall'impianto;
- 11. le piante madri porta seme (PMS) possono essere allevate al massimo per 30 anni dall'impianto;
- 12. gli impianti devono essere attivamente difesi al fine di contenere lo sviluppo di patogeni, parassiti ed infestanti;
- 13. qualunque intervento cesorio deve essere eseguito con attrezzi disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

### Parte B - Vivai (Semenzai, Nestai e Piantonai e strutture per la radicazione e l'ambientamento)

- 1. I vivai di piante certificabili devono essere ubicati in aree dichiarate idonee, dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- 2. l'impianto deve essere costituito in appezzamenti con terreni esenti da: Agrobacterium tumefaciens, Xanthomonas arboricola pv. Iuglandis, Armillaria mellea, Nectria galligena, Chondrostereum purpureum, Phytophthora cactorum
  - e dai nematodi: Xiphinema diversicaudatum, Pratylenchus vulnus;Pratylenchus penetrans;Meloidogyne incognita;Meloidogyne javanica;Meloidogyne arenaria;Meloidogyne hapla;Criconemella xenoplax; Cacopaurus pestis; tale assenza deve essere documentata;
- 3. realizzati su terreni che non abbiano ospitato da almeno 2 anni altre specie arboree;
- 4. l'impianto deve essere collocato ad almeno 10 m da altri frutteti;
- 5. distanti almeno 2 m dai vivai adiacenti realizzati con materiali di propagazione di altra categoria;
- 6. nel caso di piante allevate fuori suolo devono essere utilizzati contenitori di adeguato volume;
- 7. le piante allevate in contenitore devono essere isolate dal terreno con uno strato di
  - brecciolino o altro materiale inerte che assicuri comunque un efficiente drenaggio, dell'altezza minima di 10 cm; nel caso si utilizzino teli pacciamanti, l'altezza minima del vespaio si riduce a 5 cm;
  - battuto di cemento o altro materiale; in tal caso i contenitori devono essere collocati su supporti dell'altezza di almeno 20 cm;
- 8. nel caso i contenitori siano poggiati sul terreno, esso deve avere le caratteristiche di cui al precedente punto 2;
- 9. l'area destinata all'allevamento in contenitore deve essere isolata dall'afflusso di superficiali e contemplare una fascia di bordo, tenuta libera da vegetazione, di almeno 2 m;
- 10. gli impianti devono essere attivamente difesi al fine di contenere lo sviluppo di patogeni, parassiti ed infestanti;
- 11. le piante devono essere suddivise in lotti omogenei, ben individuabili, riportati su mappa;
- 12. le parcelle devono essere omogenee, ben individuabili e separate da altro materiale di categoria CAC da uno spazio di almeno 2 m:
- 13. il ciclo produttivo delle piante da certificare non deve superare i tre anni dalla messa a dimora;
- 14. il terreno deve essere isolato dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali;

- 15. le strutture per la radicazione e l'ambientamento, devono essere isolate dall'afflusso delle acque superficiali e sub-superficiali e non devono essere a diretto contatto con il suolo ma sollevati di almeno 10 cm;
- 16. prima dell'utilizzo il cassone deve essere trattato con una soluzione di ipoclorito di sodio al 2% per almeno 20/30 minuti;
- 17. qualunque intervento cesorio, per ogni singolo lotto, deve essere eseguito con attrezzi precedentemente disinfettati con una soluzione di ipoclorito di sodio all'1% di cloro attivo.

### PARTE D

### PRODUZIONE IN VITRO

### DI MATERIALE DI CATEGORIA "PRE-BASE", "BASE" E "CERTIFICATO"

### A. Produzione di materiale in vitro Categoria "Pre-Base" e "Base"

I prelievi iniziali degli espianti per la micropropagazione (moltiplicazione *in vitro* attraverso gemme ascellari) devono essere effettuati solo su individui coltivati presso i Centri di Conservazione per la Premoltiplicazione (CCP).

- 1. Le operazioni di prelievo e di trapianto (trasferimento su terreno di coltura fresco) devono essere annotate giornalmente su di un registro di prima nota e, settimanalmente, su apposito registro di carico e scarico, con pagine numerate progressivamente, non asportabili e vidimate dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Tale registro deve essere mantenuto costantemente nel laboratorio a disposizione di eventuali controlli. In detto registro sono annotati anche i contenitori eliminati per inquinamenti e o anomalie morfo-fisiologiche delle colture, oltre ai contenitori trasferiti in frigorifero. Il registro potrà contenere cancellature che devono essere effettuate con un tratto di penna che consenta la lettura di quanto scritto in precedenza.
- 2. Per la fase di Conservazione ("Pre-Base") sono ammesse n° 8 subcolture e, complessivamente, eventuali periodi di frigoconservazione non dovranno superare i 12 mesi. In ogni caso il rinnovo del materiale in conservazione deve avvenire entro 2 anni dal prelievo dell'espianto iniziale. Dopo tale periodo si ripartirà con un nuovo prelievo di espianti dal CCP. Nella produzione di portainnesti e varietà di categoria "Pre-Base" si possono far seguire a questa fase una subcoltura di allungamento e una fase di radicazione.
- 3. Per la Premoltiplicazione ("Base") sono ammesse n° 10 subcolture, mentre complessivamente eventuali periodi di frigoconservazione non dovranno superare i 12 mesi. In ogni caso il rinnovo del materiale in Premoltiplicazione deve avvenire entro 2 anni dall'utilizzo dell'espianto iniziale. Dopo tale periodo si ripartirà con un nuovo prelievo di espianti dal materiale *in vitro* "Pre-Base".
- 4. Non è ammessa la micropropagazione di cloni chimerici per l'elevato rischio di non corrispondenza delle piante micropropagate al genotipo di partenza.
- Non è consentito utilizzare sostanze con azione mutagena né sistemi di colture con organismi batterici per agevolare specifiche fasi.
- 6. Nel procedimento di moltiplicazione e/o radicazione i laboratori devono adottare le seguenti precauzioni:
  - eliminare i germogli eventualmente originatisi da tessuti indifferenziati (callo);
  - eliminare la parte basale del gruppo (*cluster*) di germogli al momento del trasferimento ove è più frequente la proliferazione di tessuto indifferenziato;
  - utilizzare solo germogli originati da gemme ascellari;
  - i terreni di coltura non devono indurre proliferazione superiore a 5 nuovi germogli/espianto iniziale per singola subcoltura o produrre abbondante formazione di callo;
  - eliminare le colture iperidriche e/o con altre anomalie morfo-fisiologiche.
- 7. I vasi di coltura devono essere mantenuti in un settore predeterminato e ben identificato del laboratorio e contrassegnati singolarmente, in modo da essere agevolmente identificabili, tramite etichette su cui riportare la data, il numero progressivo di subcoltura e la fase colturale: proliferazione, allungamento o radicazione.
- 8. Gli strumenti e le strutture utilizzate per la fase di ambientamento devono rispondere ai requisiti riportati nell'Allegato 2 del presente disciplinare.

### B. Produzione di materiale Categoria "Certificato"

- 1. I laboratori devono richiedere al Centro di Premoltiplicazione *in vitro*, di cui nella parte A, il numero iniziale di germogli sterili per ogni genotipo (varietà o selezione). La consegna delle colture in attiva moltiplicazione da parte dei Centri di Premoltiplicazione avverrà entro 6 mesi dalla richiesta. Sarà possibile raggiungere nella moltiplicazione *in vitro* un massimo di 20 subcolture (anche se intercalate da un periodo di conservazione frigorifera). In fase di allungamento o di radicazione è ammesso un periodo di conservazione frigorifera, anche se ve ne è stato un altro in precedenza.
- 2. Gli espianti iniziali devono essere prelevati esclusivamente dalle piante madri di cui alla parte A e deve essere tenuta traccia del numero della/delle piante da cui il materiale è stato prelevato.
- 3. La durata complessiva delle subcolture di proliferazione e dei periodi di frigoconservazione nella fase di moltiplicazione non dovrà superare i 2 anni. Dopo tale periodo si ripartirà con nuovi germogli sterili richiesti al Centro di Premoltiplicazione *in vitro*.

- 4. Le operazioni di trapianto devono essere annotate giornalmente su di un registro di prima nota e, settimanalmente, su apposito registro di carico e scarico, con pagine numerate progressivamente, non asportabili e vidimate dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio. Tale registro deve essere mantenuto costantemente nel laboratorio a disposizione di eventuali controlli. In detto registro sono annotati anche i contenitori eliminati per inquinamenti e o anomalie morfo-fisiologiche delle colture, oltre ai contenitori trasferiti in frigorifero. Il registro potrà contenere cancellature che devono essere effettuate con un tratto di penna che consenta la lettura di quanto scritto in precedenza.
- 5. Non è consentito utilizzare sostanze con possibile azione mutagena né sistemi di colture con organismi batterici per agevolare specifiche fasi.
- 6. Nel procedimento di moltiplicazione e/o radicazione, i laboratori devono adottare le seguenti precauzioni:
  - i terreni di coltura non devono indurre proliferazione superiore a 5 nuovi germogli/per espianto iniziale per singola subcoltura o produrre abbondante formazione di callo;
  - eliminare i germogli eventualmente originatisi da tessuti indifferenziati (callo);
  - eliminare la parte basale del gruppo (*cluster*) di germogli al momento del trapianto ove é più frequente la proliferazione di tessuto indifferenziato;
  - utilizzare solo germogli originati da gemme ascellari;
  - eliminare le colture iperidriche e/o con altre anomalie morfofisiologiche.
- 7. I vasi di coltura devono essere mantenuti in un settore predeterminato e ben identificato del laboratorio e contrassegnati singolarmente, in modo da essere agevolmente identificabili, tramite etichette su cui riportare la data, il numero progressivo di subcoltura e la fase colturale: proliferazione, allungamento o radicazione.
- 8. Gli strumenti e le strutture utilizzate per la fase di ambientamento devono rispondere ai requisiti riportati nell'Allegato 2 del presente disciplinare.

### PARTE E

### CONTROLLI FITOSANITARI

## A. Materiale di categoria "Pre-Base", "Base" e "Certificato"

## Virus, batteri, fitoplasmi e funghi

Sono previsti due tipi di controlli:

- visivi da effettuarsi:
- in primavera, per le malattie da virus;
- nel periodo estivo per le malattie da viroidi e da fitoplasmi;
- c. in concomitanza con il periodo di massima espressione sintomatologica, per le malattie da funghi e batteri;
  - saggi di laboratorio eseguiti secondo i protocolli indicati nella tabella 1 e 2 del presente allegato.

٦i

## B. Terreno e substrati impiegati in ogni fase

Funghi: Armillaria mellea, Nectria galligena, Phytophthora cactorum

Chondrostereum purpureum

Saggi diagnostici: da eseguirsi sui terreni e substrati mediante tecniche di isolamento classiche.

### Modalità di campionamento:

- substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m³, costituito da 10 subcampioni;
- terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, saranno prelevati 5 campioni per ettaro ciascuno costituito da 10 subcampioni per un peso complessivo di

Nematodi: Xiphinema diversicaudatum.

Saggi diagnostici: da eseguirsi sui terreni e substrati mediante tecniche di isolamento classiche.

## Modalità di campionamento:

terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, saranno prelevati 5 campioni per ettaro ciascuno costituito da 10 subcampioni per un peso complessivo di 1 Kg substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m<sup>3</sup>, costituito da 10 subcampioni; Batteri: Agrobacterium tumefaciens, Xanthomonas arboricola pv. Iuglandis

Saggi diagnostici: da eseguirsi sui terreni e substrati mediante tecniche di isolamento, estrazione ed analisi classiche.

### Modalità di campionamento:

- substrati: sarà prelevato un campione ogni 5 m³, costituito da 10 subcampioni;
- terreno: prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, saranno prelevati 5 campioni per ettaro ciascuno costituito da 10 subcampioni per un peso complessivo di

1 Kg.

## Il terreno dei vivai deve essere altresì analizzato e trovato libero dai seguenti nematodi

- Pratylenchus vulnus;
- Pratylenchus penetrans;
  - Meloidogyne incognita;

i. ii. iii. iv.

- Meloidogyne javanica;
- Meloidogyne arenaria;
  - Meloidogyne hapla;
- Criconemella xenoplax; vi. vii.
  - Cacopaurus pestis.

## e prima dell'impianto e prima di qualsiasi lavorazione profonda, saranno prelevati 5 campioni per ettaro ciascuno costituito da 10 subcampioni per un peso complessivo di 1 Kg. Modalità di campionamento

In caso di accertata presenza dei nematodi sopraelencati, il terreno deve essere disinfestato secondo idonei interventi.

L'efficacia dell'intervento eseguito, deve essere confermata da un ulteriore analisi nematologica effettuata prima del possibile utilizzo dello stesso.

# Procedure per la verifica delle Piante Madri da ceppaia e Portamarze (PMM) di categoria "Pre-Base" e "Base"

Noce (Juglans regia L.)

**—** 215

Controlli fitosanitari

		Osservazi	Osservazioni visive	Saggi biologici / Sag	Saggi biologici / Saggi di laboratorio sierologico
Organismo nocivo/ vialatua	Асгонино	Epoca	Periodicità	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
Tutte le categorie					
Funghi					
Nectria galligena		Primavera-Estate	annuale		
Armillariella mellea		All'espianto			
Chondrostereum purpureum					

Phytophthora cactorum					
Batteri					
Xanthomonas arboricola pv. Juglandis		Primavera-Estate	annuale		
Agrobacterium tumefaciens		All'espianto			
Virus					
Apple mosaic virus	ApMV	Primavera	annuale	A partire dal 5º anno ogni 3 anni sul 5% delle piante	Primavera, foglie, Test ELISA

Procedure per la verifica delle Piante Madri da ceppaia e Portamarze (PMM) di categoria "CERTIFICATO"

Noce (Juglans regia L.)

Outcon concince	V ominions	Osservazioni visive	oni visive	Saggi biologici / Sagg	Saggi biologici / Saggi di laboratorio sierologico
Огдантыно постуо / магатна	Acronimo	Ероса	Periodicità	Periodicità	Epoca, tipo di campione e Test
Tutte le categorie					
Funghi					
Nectria galligena		Primavera-Estate	annuale		
Armillariella mellea Chondrostereum purpureum Phytophthora cactorum		All'espianto			
Batteri					
Xanthomonas arboricola pv. Juglandis		Primavera-Estate	annuale		
Agrobacterium tumefaciens		All'espianto			
Virus					
Apple mosaic virus	ApMV	Primavera	annuale		

**—** 217 -

### PARTE G

### CONTROLLI DI CORRISPONDENZA VARIETALE O SELEZIONE CLONALE

La certificazione di corrispondenza genetica è basata su osservazioni pomologiche ed agronomiche. Può essere effettuata anche con il supporto di tecniche molecolari qualora la fonte primaria immessa nei canali della certificazione nazionale sia stata corredata da idonea documentazione molecolare.

### A. Controlli sul materiale di "Pre-Base" e di "Base"

Per le cultivar e per i cloni del genere *Juglans* destinati alla produzione dei frutti, la certificazione di corrispondenza varietale potrà essere rilasciata solo dopo:

- aver osservato almeno una fruttificazione, oppure
- aver effettuato analisi del DNA mediante l'impiego di marcatori molecolari microsatelliti (SSR) utilizzando almeno 20 coppie di primer, fornite dal costitutore in grado di distinguere la varietà o il clone, a seconda che si tratti della registrazione di una varietà o di un nuovo clone; oppure analisi del DNA mediante una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP ecc.).

La certificazione di corrispondenza genetica per i portainnesti clonali potrà essere rilasciata solo dopo:

- avere effettuato almeno due cicli vegetativi annuali di propagazione in vivaio ed averne verificato la corrispondenza al fenotipo, oppure
- la rispondenza potrà essere verificata attraverso analisi del DNA mediante l'impiego di marcatori molecolari microsatelliti (SSR) utilizzando almeno 20 coppie di primer, fornite dal costitutore in grado di distinguere la varietà o il clone, a seconda che si tratti della registrazione di una varietà o di un nuovo clone; oppure analisi del DNA mediante una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP ecc.).

Nel caso di verifica di rispondenza genetica per chiave morfologica, nei primi uno-due anni di fioritura e di fruttificazione andranno effettuati, e ripetuti ogni anno in tutti i suddetti tipi di materiale, almeno due controlli durante il ciclo vegetativo, in corrispondenza delle seguenti fasi fenologiche:

- fioritura
- epoca di raccolta dei frutti.

### B. Controlli sulle Piante Madri "Certificate"

Prima di poter procedere al prelievo di materiale certificato il Servizio fitosanitario regionale competente dovrà attestare la corrispondenza varietale su tutte le piante dopo:

- avere osservato almeno una fruttificazione, oppure
- aver effettuato analisi del DNA mediante l'impiego di marcatori molecolari microsatelliti (SSR) utilizzando almeno 20 coppie di primer, fornite dal costitutore in grado di distinguere la varietà o il clone, a seconda che si tratti della registrazione di una varietà o di un nuovo clone; oppure analisi del DNA mediante una o più tecniche ritenute appropriate, secondo le modalità fornite dal costitutore (RAPD, RFLP, AFLP ecc.).

### ALLEGATO VI

Scheda pomologica e fitosanitaria della candidata pianta madre di pre-base nell'ambito del Sistema nazionale volontario di qualificazione del materiale di propagazione vegetale

di cui all'articolo 72

### CAPO I - FRAGOLA

Parte A – Scheda pomo	ologica								
Stato / Regione	Provincia	Comune		Azienda / Istituto					
Specie	Cultivar / V	arietà	Clone (TM, Marc	chio reg., Brevetto), Accessione					
	C	rigine della fon	te primaria:						
Y Inavasias A		Ü	-						
Υ Incrocio: Anno:	enettuato da	·		F					
Υ Libera impollinazione	<b>.</b>			Foto					
	_								
Υ Mutante o Selezione c	lonale: Ann	o: individ	uata da :						
a		nella Cultiv	var:						
Conservazione della candidata pianta Madre di Pre Base									
Consei vazione ucha canuluata pianta iviaute ui f le dase									
-		(C 44 P	1.1.)						
		(Soggetto Resp	onsabile)						
		(Localizzaz	ione)						
	C	aratterizzazione	pomologica						
seco	ndo lo stano	lard UPOV o CP	VO (www.cpvo	<u>.europa.eu</u> )					
		aratterizzazione							
Anno:Laborato	rio:								
Marcatori molecolari	Numero	di marcatori utili	izzati l	Riferimento bibliografico					
ΥSSR									
ΥSNP									
Υ Altri									
Y barrare se conforme									

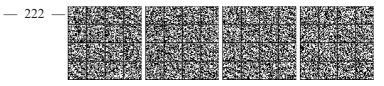
Risanamento: � SI' � NO Ann	o/i:
Tecnica di risanamento utilizzata:	
� Coltura <i>in vitro</i> di apici meristematici � Termoterapia � Al	tro:
(Istituzione/azienda):	
Data	
	Il Responsabile del Laboratorio

Parte B - Protocollo dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

4 contract of the contract of		Moladia	Saggi biologici	esito	Saggi Microbiologici	esito	Saggi Sierologici	esito	Saggi Biomolecolari	esito	Saggi Microscopia/ Visivi	esito
Agente eziologico	ACTORIMO	Malatta	Serra	+		+		+		+		+
VIRUS												
Strawberry mild yellow edge virus	SMYEV	Ingiallimento leggero del bordo fogliare	UC4 - UC5				ELISA		RT PCR qRT PCR			
Strawberry pseudo mild yellow edge virus	SPMYEV	Falso ingiallimento leggero del bordo fogliare	UC4 - UC5				ELISA		RT PCR qRT PCR			
Arabis mosaic virus	ArMV	Riduzione di sviluppo latente	UC4 - UC5				ELISA		RT PCR qRT PCR			
Strawberry crinkle virus	SCV	Arricciamento fogliare	UC4 - UC5				ELISA		RT PCR qRT PCR			
Tomato black ring virus	TBRV	Riduzione di vigore; latente	UC4 - UC5				ELISA		RT PCR qRT PCR			
Raspberry ring spot virus	RpRSV	Riduzione di vigore; latente	UC4 - UC5				ELISA		RT PCR qRT PCR			
Strawberry latent ring spot virus	SLRSV	Riduzione di vigore; latente	UC4 - UC5				ELISA		RT PCR qRT PCR			
Strawberry vein banding virus	SVBV	Scolorazione perinervale	UC4 - UC5						RT PCR qRT PCR			
Strawberry latent "C" virus	SLCV	Latente	UC4 - UC5						RT PCR qRT PCR			
Strawberry mottle virus	SMoV	Maculatura fogliare	UC4 - UC5						RT PCR qRT PCR			
Tobacco necrosis virus	TNV	Latente	UC4 - UC5				ELISA		RT PCR			
Tobacco streak virus /Strawberry necrotic shock	TSV/ SNSV	Riduzione di sviluppo; collasso necrotico della fragola	UC4 - UC5				ELISA		RT PCR			

**—** 221 -

RT PCR qRT PCR		RT PCR	RT PCR	RT PCR qRT PCR			PCR	qRT PCR	PCR	qRT PCR	PCR	qRT PCR	PCR	qRT PCR		PCR	qRT PCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR	מטמ
ELISA				ELISA																		
																		otuemelosI				
UC4 - UC5	UC10 - UC11	UC10 - UC11	UC4 - UC5	UC4 - UC5	UC4 - UC5																	
Riduzione di sviluppo; latente	Riduzione di sviluppo; latente	Falso ingiallimento del bordo fogliare	Latente	Latente; deperimento	Maculatura clorotica fogliare		Scopazzi; declino letale fogliare: clorosi dei	margini fogliari	Giallume; virescenza	,	Giallume		Proliferazione della	fragola		Maculatura angolare	Tracalatian angolalo	Brisca fooliare infettiva	Diasea regume musea a	Avvizzimento fogliare	,	-
ApMV	SPaV	BPYV	FChILV	ToRSV	StCFV																	
Apple mosaic virus	Strawberry pallidosis associated virus	Beet pseudo yellow virus	Fragaria chiloensis latent virus	Tomato ring spot virus	Strawberry chlorotic fleck virus	FITOPLASMI	Candidatus	Phytoplasma solani	Candidatus	Pnytopiasma asteris	<i>Candidatus</i> Phytoplasma	fragariae	Candidatus	Phytoplasma trifolii	BATTERI	Xanthomonas	fragariae	Xvlella fastidiosa	Ayreita jastiatosa	Xanthomonas arboricola pv.	fragariae	



Phlomobacter fragariae	margine fogliare					qPCR			
FUNGHI									
Phytophthora fragariae	Midollo rosso	Duncan test			LFT 0	PCR			
Colletotrichum acutatum	Antracnosi					PCR	++		
Podosphaera aphanis (Waliroth) Braun & Takamatsu	Oidio		Isolamento			PCR	-		
Verticillium albo- atrum	Verticilliosi		Isolamento			PCR qPCR			
Verticillium dahliae	Verticilliosi		Isolamento			PCR			
Phytophthora cactorum	Necrosi del colletto e del rizoma		Isolamento		LFT 0 E	PCR qPCR			
Rhizoctonia fragariae	Collasso		Isolamento			PCR			
MALATTIE INFETTIVE A PRESUNTA EZIO	PRESUNTA EZIOLOGIA	LOGIA VIRALE O VIRUS-SIMILE	-SIMILE						
Strawberry leaf roll	Accartocciamento fogliare della fragola	UC4 - UC5							
Strawberry feather leaf	Foglia pennata della fragola	UC4 - UC5							
Strawberry vein yellowing	Ingiallimento nervale della fragola	UC4 - UC5							
NEMATODI	_	-	_	-	-	_	-		-
Aphelenchoides besseyi						PCR		Identificazione morfoanatomica	
Meloidogyne hapla						PCR		Identificazione morfoanatomica	

Identificazione morfoanatomica	Identificazione morfoanatomica	Identificazione morfoanatomica	Identificazione morfoanatomica da terreno	Identificazione morfoanatomica da terreno	Identificazione morfoanatomica da terreno	Identificazione morfoanatomica da terreno	Identificazione morfoanatomica	Identificazione morfoanatomica		Identificazione morfoanatomica	Identificazione morfoanatomica	
PCR	PCR	PCR	PCR	PCR	PCR	PCR	PCR	PCR				
											1	
										della	della	
										setoloso a	Tarsonemide fragola	0
										Afide fragola	Tarsone fragola	terren
												piante con
Pratylencus vulnus	Aphelenchoides fragariae	Ditilenchs dipsaci	Longidorus attenuatus *	Longidorus elongatus*	Longidorus macrosoma *	Xiphinema diversicaudatum*	Aphelenchoides ritzemabosi	Aphelenchoides blastoforus	<b>INSETTI e ACARI</b>	Chaetosiphon fragaefoliae	Phytonemus pallidus	• In caso di piante con terreno

Il Responsabile del Laboratorio



### CAPO II – NOCCIOLO Parte A -

### SCHEDA POMOLOGICA PER LA REGISTRAZIONE DELLA FONTE PRIMARIA

### A.1 Controlli di corrispondenza varietale

Genere:	Specie:	Cultivar:	Clone:	
Ecotipo rilevato:				
Tipo di pianta:	Υ in va	so	Υ pieno campo	
Condizioni di allevam	ento:	Υ screen house	Υ pieno campo	
Tipo di portinnesti:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Υ pianta autora	dicata
Costitutore:				
Ecotipo selezionato:				
Annate di riferimento	delle osservazi	oni:		
A.2 Scheda Pomolog	gica			
Albero:	•••••	••	Habitus:	
Densità Ramificazione	e		Attitudine Polle	onifera
Caratteristiche del Fid	ore	••••••	<b></b>	
Epoca di fioritura ma	schile		••••••	
Epoca di fioritura fem	ıminile	•••••	••••••	
Carattere della fioritu	ıra	•••••	•••	
Epoca di germogliame	ento	•••••	••••	
Frutto:	•••••	•••		
Seme:	••••••			
Data di raccolta:				
Epoca di maturazione	:	•••		F-t
Produttività:				Foto rappresentative
Osservazioni presso: .				
Fonte primaria:				

Conservazione:										
CARATTERIZZA	ZIONE MOLECOLARE									
Marcatori	Numero di combinazioni per Primer o sistemi	Riferimento								
Molecolari	enzimatici	bibliografico								
□ SSR □ AFI D										
□ AFLP										
□ RAPD										
□ ALTRI										
barrare se conforme	I.									
CARATTERIZZA	ZIONE POMOLOGICA									
Secondo lo standard	Bioversity International:									
(www.bioversityinte	rnational.org/fileadmin/bioversity/publications/pdfs/	/1285_Hazelnut.pdf)								
<b>D</b> ata										

Parte B - Protocolli dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

A ganto egiplogico/molattio	Accorimon	Test microscopici/sierologici	esito	Test biomolecolari	esito
Agente calorogrovinalatua			+		+
Virus					
Winn dol monojoo dol Malo	V N (X /	APITE		RT-PCR	
Vitus del mosalco del Melo	Apiviv	ELISA		real time PCR	
Fitoplasmi					
Maculatura anulare del Nocciolo	HML Fitoplasma			PCR	
Batteri					
Cancro batterico o Moria (Pseudomonas avellanae)		isolamento		PCR	
maculatura batterica (Xanthomonas arboricola pv.Corylina)		isolamento		PCR	
Tumore batterico (Agrobacterium tumefaciens)		isolamento		PCR	
Funghi					
Marciume radicale fibroso (Armillaria mellea)		isolamento		PCR	
Marcume radicale lanoso (Rosellinia necatrix)		isolamento		PCR	
Verticillosi (Verticillum dahliae e Verticillium albo-atrum)		isolamento		PCR	
Cancri ramiali (Nectria galligena)		isolamento		PCR	
					1

Il Responsabile del Laboratorio

barrare il test effettuato

Data .....







### **CAPO III FICO**

### Parte A - Scheda pomologica per l'accettazione della candidata pianta madre di pre-base

### A.1 Controlli di corrispondenza varietale

Genere: Ecotipo rilevato:	Specie:	Cultivar:		Clone:
Tipo di pianta:		Y in vaso	Y niene	o campo
Condizioni di alle	vamento:		-	o campo
Tipo di portinnest			-	a autoradicata
			•	
Ecotipo selezionat	o <b>:</b>			
Annate di riferime	ento delle osse	ervazioni:		
A.2 Scheda Pomolo	ogica			
Albero:	•••••	Habitu	ıs:	
Densità Ramificaz	ione	At	titudin	e Pollonifera
Epoca di germogli	amento			
Frutto:				
Data di raccolta:				
Epoca di maturazi				
Produttività: Osservazioni press				
Candidata:				Foto rappresentative
Conservazione:				
Υ <b>ΝΟ</b>				
CARATTERIZZA				
Marcatori Molecolari	Numero di sistemi enzir	combinazioni per Pri natici		Riferimento bibliografico
□ SSR				,
□ AFLP				
□ RFLP				
□ RAPD				
□ ALTRI				
barrare se conforme	e			
<b>D</b> ata				

## Parte B - Protocollo dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario della candidata pianta madre di prebase

Agente patogeno Nome ufficiale / scientifico	Acronimo		S	tat	to sanitario
		Test molecolari	es +	ito -	Test su indicatori biologici
VIRUS			l	<u> </u>	
Fig Mosaic virus	FMV	RT-PCR			
Fig leaf mottle-associated virus 1	FLMV1	RT-PCR			
Fig leaf mottle-associated virus 2	FLMV2	RT-PCR			
Fig mild mottle virus	FMMaV	RT-PCR			

Data	Il Responsabile del Laboratorio
------	---------------------------------

		CAPO IV ACTINIDIA	A
Parte A – Sch	neda pomologica		
Genere:	Specie:	Cultivar:	Clone:
		DESCRIZIONE GENEI	RALE
Rilievi ef	fettuati per n°	anni	
Tipo di p		□ in vaso □ in	
pieno can			
Condizio	ni di allevamento:	□ screen house □ in	Foto
pieno can			Foto del frutto: orizzontale,
_	ortinnesti:		sezione tagliata con scala di
	DELLA VARIETA':		riferimento (cm)
Costituto			
	li ottenimento:		
	ERISTICHE DELLA P	IANTA:	
Vigore:			
Portamer			
	fioritura (10% fior	i aperti):	
Impollina			
	ERISTICHE DEL FRU		
	tà femminili e erma	afrodite (varietà da frutto)	)
Peso:			
Forma:			
Estremit			
	sità dell'epidermid		
	ell'epicarpo esterno	:	
	egli alveoli: maturazione per la	, waggalta.	
Epoca ui	maturazione per ia	raccoita:	

CARATTERIZZA	AZIONE MOLECOLARE
ANNO/I:	
MARCATORI MOLECOLARI:	
Υ SSR - N° combinazioni di primer:	Riferimento bibliografico
	asferibili da un laboratorio all'altro, ripetibili. Per questo ne per economicità e polimorfismo. E' possibile fare anche
Ϋ́ RAPDs - N° combinazioni di primer:	Riferimento bibliografico
Non affidabili e poco ripetibili in disuso da anni	
 Υ AFLP - N° combinazioni di primer:	Riferimento bibliografico
Polimorfismo alto ma poco confrontabili fra laborat	ori, solo per specie dove non si hanno informazioni
Υ Isoezimi - N° sistemi enzimatici:	Riferimento bibliografico
Non consigliabili poco polimorfici e laboriosi	
l'intero set nell'array)	(bassissimo per singolo marcatore ma alto se si analizza
CARATTERIZZAZ	ZIONE POMOLOGICA:
econdo lo standard UPOV o CPVO (www.cpv	vo.europa.eu)
CONSERVAZIONE D	ELLA FONTE PRIMARIA:
(Soggette	o Responsabile)
(Loc	alizzazione)
ıta	
	Il Responsabile

.e
ar
Ē
Sa
ato
o stato sanitario
8
g
5
Jer
an
er
3
===
er l'a
i per l'a
nati per l'accertamento dello sta
ettuati per l'a
effettuati per l'a
gi effettuati per l'a
saggi effettuati per l'a
ei saggi effettuati per l'a
o dei saggi effettuati per l'a
ollo dei saggi effettuati per l'a
ocollo dei saggi effettuati per l'a
rotocollo dei saggi effettuati per l'a
- Protocollo dei saggi effettuati per l'a
j effettu

Agente eziologico/Malattia	Acronimo	Saggi biologici	esito	Test	esito	Test	esito	
		Serra	+	Sierologico	+	Biomolecolari	+	
VIRUS								
		Chenopodium quinoa						
Apple stem grooving virus	ASGV	Nicotiana glutinosa		ELISA		RT-PCR		
		Phaseolus vulgaris						
Prompton moradio viene	MO	Chenopodium quinoa		ELISA		aoa ta		
cacamoer mosaic viras	)	Nicotiana glutinosa				N	<u> </u>	
Delication of the second of th	ASZū	Chenopodium quinoa		ETISA		aDa La		
- etargonium zonate spot virus	F2.5 V	Nicotiana glutinosa				KI-FUR		
Actinidia virus A		Nicotiana occidentalis						
Actinidia virus B		Nicotiana occidentalis						
FITOPLASMI								
Cand. Phytoplasma solani						PCR		
Cand. Phytoplasma asteris						PCR		
Cand. Phytoplasma mali						PCR		

— 232 -

FUNCHI					
Agenti di carie (Fomitiporia mediterranea, Phaoacremonium aleophilum, P. parasiticum)	Isolamento				
BATTERI					
Cancro batterico Pseudomonas syringae pv.actinidiae	Isolamento			PCR	
Maculatura batterica <i>Pseudomonas syringae pv.syringae</i>	Isolamento			PCR	

**—** 233

Il Responsabile del Laboratorio

# CAPO V AGRUMI Parte A – Scheda pomologica

Genere: Specie: Cultivar: Clone:

Origine genetica:

### Caratteri della pianta

- Sviluppo
- Vigore
- Accrescimento
- Portamento
- Spine
- Foglia:
  - Dimensioni
  - Forma
  - Forma dell'apice
  - Forma del margine fogliare
  - Andamento della lamina fogliare
  - Colore della lamina superiore
  - Colore della lamina inferiore
  - Lunghezza del picciolo fogliare
  - Alette del picciolo
  - Dimensioni delle alette
- Fiore:
- Dimensioni
- Distribuzione dei fiori
- Presenza di polline

### Caratteri esterni del frutto

- Colore dell'epicarpo
- Superficie dell'epicarpo
- Ghiandole oleifere
- Forma del frutto
- Peso medio
- Diametro equatoriale
- Diametro longitudinale
- Base
- Calice
- Peduncolo
- Attacco al peduncolo
- Navel

Foto

	•	• 4		•
Caratt	eri	interi	nı del	trutta
Caraci		111111111	II UCI	II ULLU

- Buccia
- Polpa:
- Colore
- Tessitura
- Vescicole
- Quantità di succo
- % solidi solubili
- Acidità
- Semi

### Caratteristiche produttive

- Fruttificazione
  - Produttività
  - Data di maturazione
  - Persistenza del frutto sulla pianta

Comportamento nei riguardi delle principali alterazioni fisiologiche e patologiche: (facoltativo)
<ul> <li>Caratterizzazione pomologica:</li> <li>secondo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)</li> </ul>
Caratterizzazione molecolare:
Conservazione della fonte Primaria:
(Soggetto Responsabile)
(Localizzazione)
Data
• Il Responsabile
secondo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)      Caratterizzazione molecolare:      Conservazione della fonte Primaria:      (Soggetto Responsabile)      (Localizzazione)  Data

# Parte B - Protocollo dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

Acronimo	Malattia	Saggi biologici	esito	Saggi Microbiologici	esito	Saggi Sierologici	esito	Saggi Biomolecolari	esito	Saggi Microscopia/Visivi	esito
		serra	+		+		+		+		+
	ı			VIRUS							
Enazioni nervature	<u> </u>	Pompelmo Cedro Etrog 861- S1 - Citrange troyer - Limetta messicana	J.								
Tristezza	1					ELISA DTBIA		RT-PCR qRT-PCR			
Variegatura infettiva /Foglia bollosa	_	Limone Cedro Etrog				ELISA		RT-PCR qRT-PCR			
Psorosi dc	do I	Arancio dolce cv Madam Vinous				ELISA DTBIA		RT-PC qRT-PCR			
Nanismo J satsuma (	_ [	Dweet Tangor - Citrange troyer									
Foglia merlettata del Citrange		Dweet Tangor Citrange troyer									
Foglia rugosa Po	ьd	Pompelmo									

		RT-PCR qRT-PCR	RT-PCR qRT-PCR				
				III			
	VIROIDI			VIRUS SIMILI			
	_			VIR			
Pompelmo Cedro Etrog 861- S1 - Citrange troyer - Limetta messicana		-l 00 ns	Cedro Etrog 861- S1 - Mandarino Parson' special - su Limone rugoso		Arancio dolce cv  Pineapple - Pompelmo - Limone rugoso	Arancio dolce cv  Pineapple - Pompelmo - Limone rugoso	Arancio dolce cv Pineapple - Pompelmo - Limone rugoso
Por Etr. C. C. L.		Etr Etr Ma P P Spe Spe L L	Etr Etr Ma P P Spe Spe		A de Pin Pon I - I I	A do Pin Pon I - I - I r	
Maculatura anulare		Esocortite	Cachessia		Impietratura	Cristacortis	Concavità gommose Concave gum
ICRSV		CEVd	РХSН		CiLRV	CCr	90
Indian citrus ring spot virus		Citrus exocortis viroid	Citrus cachexia viroid				

											Identificazione Morfoanatomica	Identificazione Morfoanatomica		Identificazione Morfoanatomica	Identificazione Morfoanatomica	Identificazione Morfoanatomica	Identificazione Morfoanatomica
		_															
		_					SMI			IO			1.				
		FUNGHI	Isolamento	Isolamento	Isolamento	Isolamento	SPIROPLASMI	Isolamento	Isolamento	NEMATODI			INSETTI				
Arancio dolce cv <i>Pineapple</i> - Pompelmo - Limone rugoso																	
Kumquat disease	Incompatibilità limone rugoso Rough lemon incompatibiliy		Mal secco		Marciume del colletto	Marciume del colletto											
KdV	RLeI																
	Rough lemon incompatibiliy		Phoma tracheiphila	Phythophtora parasitica	Phythophtora citrophthora	Phythophtora nicotianae		Spiroplasma citri	Stubborn		Pratylenchus vulnus	Tylenchus semi-penetrans		Circulifer haematoceps	Circulifer tenellus	Aleurotrixus floccosus	Parabemisia myricae

Il Responsabile del Laboratorio

Data



	CAPO VI - POMOIDEE	
Parte A – Scheda pomologica		

Stato/Regione	Provincia	Comune		Azienda / Istituto
Specie	Cultivar		Clone (TM, Marc	chio reg., Brevetto), Accessione
	Pro	oduzione della f	fonte prim <u>aria</u> :	:
Y Imanada, Amna,	effettuate da			
1 incrocio: Anno: _	effettuato da: _			
Parentale ♀	<b>X</b> (	3		
+				
Υ Selezione sanitari	a: Anni dalal_	effettuata da	a:	Foto rappresentativa
Υ Mutante o Selezio	ne clonale: Anno:	individuata	da:	
a		nella Cı	ultivar:	
	Cons	servazione della	ı fonte Primari	a:
		(Soggetto Res	nonsabile)	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		(Localizza	zione)	
		aratterizzazion		
	secondo lo stan	dard UPOV o C	PVO (www.cpv	vo.europa.eu)
		Caratterizzazion	ne molecolare	
Anno:	Laboratorio:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Marcatori	Numero di com	binazioni per P	Primer	Riferimento bibliografico
Molecolari	o sister	ni enzimatici		
♦ SSR				
♦ AFLP				
♦ Isoenzimi:				
Altri	70			
□ barrare se conform	IIC			

Data ...... Il Responsabile del Laboratorio

# Parte B – Scheda fitosanitaria e protocolli dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

Stato/Regione	Provincia	Comune		Azienda/ Istituto
Specie	Cultivar		Clone (TM, Marc	chio reg., Brevetto), Accessione
	Pro	duzione della fo	nte primaria:	
Υ Incrocio: Anno:	effo	ettuato da:		
Parentale 🖁		<b>x</b> ♂		
Υ Selezione sanitaria: Anni c	lala	ıl effettu	ata da:	
Υ Mutante o Selezione clona	le: Anno	individuata	da:	
a		nella Cı	ıltivar:	
	Cons	ervazione della	fonte Primaria:	
		(Soggetto Respo	onsabile)	
		(Localizzaz	ione)	
Risanamento	o: <b>�</b>	SI' • N	O Anno/i:	
Tecnica di risanamento utiliz	zzata:			
• Coltura in vitro di apici me	ristematici	Termoterapia:	• Altro:	
Presso: (Istituzione/azienda) _				

Data

Il Responsabile del Laboratorio

				Sag	Saggi biologici		Saggi	7	Saggi	•	Saggi	1	Saggi	
Agente eziologico	Acronim 0	Malattia	Serra	esito	Campo	esito	Mi	esit0	<b>9</b> 1	esito	Bi	esito	Microscopia/Visi vi	esito
				+		+	-	+		+		+		+
VIRUS														
Cherry rasp leaf virus	CRLV	Mela piatta			M.pumila Golden D.						RT-CR qRT-PCR			
Tomato ringspot virus	ToRSV	Necrosi del punto d'innesto con deperimento			M. pumila Delicious rosse				ELISA		RT-CR qRT-PCR			
Apple mosaic virus	ApMV	Mosaico			M. pumila Golden D. M. pumila L.Lambourn e				ELISA		RT-CR qRT-PCR			
Apple stem pitting virus	ASPV	Latente	M. pumila Radiant		M. pumila Spy227 M.  □ pumila Virginia Crab				ELISA		RT-CR qRT-PCR			
Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV	Latente	M. sylvestri s R12740 7A		M.  □ platicarpa M. sylvestris R127407A				ELISA		RT-CR qRT-PCR			
Apple stem grooving virus	ASGV	Latente	M. pumila Virginia Crab		M. pumila Virginia Crab				ELISA		RT-CR qRT-PCR			
VIROIDI														
Apple dimple fruit viroid	ADFVd	Infossatura createriforme delle mele			M. pumila Delicious rosse						RT-PCR			

**—** 241 ·

RT-PCR		PCR   qPCR		PCR 🗆 🗅	PCR	PCR		PCR   □	PCR	PCR	PCR	PCR □ □ □ □ qPCR □ □
				Isolamento	Isolamento	Isolamento		Isolamento	Isolamento	Isolamento	Isolamento	Isolamento
M. pumila Delicious rosse		M.pumila Golden D.										
Epidermide ulcerosa delle mele; chiazzatura delle mele		Scopazzi del melo		Colpo di fuoco	Tumore batterico	Cancro rameale; necrosi delle gemme e dei fiori		Maculatura e perforazioni fogliari	Carie del legno	Marciume radicale fibroso	Cancri rameali	Tracheoverticillo si
ASSVd DAVd												
Apple scar skin viroid Dapple apple	FITOPLASMI	Candidatus Phytoplasma mali'	BATTERI	Erwinia amylovora	Agrobacterium tumefaciens	Pseudomonas syringae pv. syringae	FUNGHI	Phyllosticta solitaria	Chondrostereu m purpureum	Armillariella mellea	Nectria galligena	Verticillium dahliae e V. albo-atrum

PCR	PCR qPCR	PCR qPCR	PCR	PCR						
Isolamento	Isolamento	Isolamento	Isolamento	Isolamento	LE					
					-SIMI					
					MALATTIE INFETTIVE A PRESUNTA EZIOLOGIA VIRALE O VIRUS-SIMILE	M. pumila L.Lambourn e	M. pumila L.Lambourn □ e	M. pumila L.Lambourn e	M. pumila Golden D.	M. pumila Golden D.
					A VI					
					ZIOTOCI					
Marciume del colletto	Antracnosi	Marciume radicale lanoso delle mele	Marciume lenticellare delle mele	Marciume lenticellare delle mele	A PRESUNTA E	Mal del caucciù Apple rubbery wood	Plastomania Apple flat limb	Mela nana Apple chat fruit	Anulatura rugginosa delle mele Apple russet ring	Gibbosità verde delle mele Apple green crinkle
					FETTIVE					
Phytophthora cactorum	Glomerella cingulata (Colletotrichu m gloeosporioide s)	Roessleria pallida	Pezicula alba (Neofabraea alba - Gloeosporium album)	Pezicula malicorticis	MALATTIE IN					

							Identificazione Morfoanatomica da terreno	Identificazione Morfoanatomica da terreno	Identificazione Morfoanatomica da terreno
-									
M. pumila Golden D.	M. pumila Golden D.	M. pumila Golden D.	M. pumila Golden D.	M. pumila Golden D.	M. pumila Golden D.				
n			ii		0				
Rugginosità ulcerosa delle mele Apple rough skin	Spaccatura stellare delle mele Apple star crack	Verrucosità rugginosa delle mele Apple russet wart	Lesioni a ferro di cavallo dei rami Apple horseshoe wound	Irregolarità del frutto di Ben Davis Bumpy fruit of Ben Davis	Anulatura concentrica delle mele Apple ring spot				
						NEMATODI	Meloidogyne hapla	Meloidogyne incognita	Pratylencus vulnus

Identificazione Morfoanatomica da terreno	Identificazione Morfoanatomica		Identificazione Morfoanatomica	Identificazione Morfoanatomica
			Afide lanigero del melo	Psilla del melo
Pratylencus penetrans	Meloidogyne javanica	INSELLI	Eriosoma lanigerum	Psylla spp.

Il Responsabile del Laboratorio

Data

B 2 - Pero e Cotogno	gno												
7				Sagg	Saggi biologici			osito	osito		osito		osito
Agente eziologico/Acronimo	Acronimo	Malattia	Serra	esito	Campo	esito +	Microbiologici	Sierologici	,	Saggi Biomolecolari	+ +	Saggi Microscopia/Visivi	+
						VIRUS	Sí						
Apple stem pitting	21057	Giallume delle	M.pumila	Y	M. pumila	Y		51 10	YY	RT-PCR	YY		
virus	ASFV	nervature; mass infettiva delle pere	Radiant		Virginia crab			ELISA		qRT-PCR	YY		
Apple chlorotic leaf	113 1.01	**************************************		Y		Y		V 51 121	YY	RT-PCR	YY		
spot virus	ACLSV	Mosaico anuiare	R12740 7A		R12740 7A			ELIS		qRT-PCR	YY		
Apple stem grooving	ASGV	Latente		Y	M. pumila Virginia crab	Y		ELISA	Y	RT-PCR	Y		
virus			v irginia crab		r. communis LA62					qRT-PCR	YY		
				_		VIROIDI	IDI	=				-	
Pear blister canker	PBCVd	Cancro rameale			P. communis A20 P.	Y				RT-PCR	YY		
viroid	  - 	pustoloso			communis LA62					qRT-PCR	YY		
	1 21007	Epidermide				Y				RT-PCR	YY		
Apple scar skin viroid	A33V <i>a</i>	rugginosa delle pere			Starkrimson					qRT-PCR	YY		
					FI	FITOPLASMI	ASMI						
Candidatus		Mosio								PCR	Y		
Phytoplasma pyri		MOH								qPCR	YY		
					[	BATTERI	ERI						
Emininia amulonova		Colpo di fuoco					Y	Y		PCR	YY		
Бі жіпіа атуюлога		batterico					ISOIGIIICIICO			qPCR	YY		

PCR   Y   Y	qPCR Y Y	PCR Y Y	qPCR Y Y	PCR Y Y	qPCR Y Y	-	PCR Y Y	PCR Y Y	qPCR Y Y	PCR Y Y	qPCR Y Y	PCR Y Y	qPCR Y Y	PCR Y Y	qPCR Y Y	PCR Y Y	qPCR Y Y	PCR Y Y	qPCR Y Y
YY		Y		Y			YY	Y		Y		Y		Y		Y		Y	
Tolomore	Isolaliento		Isolamento		Isolamento	FUNGHI	Isolamento		Isolamento		Isolamento		Isolamento		Isolamento		Isolamento		Isolamento
Brusca fogliare	infettiva		Lumore batterico	Cancro rameale;	necrosi delle gemme e dei fiori		Maculatura e perforazione fogliare		Carie del legno	Marciume radicale	fibroso	:	Cancri rameali		Tacheoverticillosi	Marciume del	colletto	Antracnosi delle	pere
Xylella fastidiosa	(Taiwan)	Agrobacterium		Pseudomonas	ringae		Phyllosticta solitaria	Chondrostereum	purpureum		Armiliariella mellea	÷	Nectria galligena	Verticillium dahliae e		Phytophthora	cactorum	ulata	(Contetourichum gloeosporioides)

PCR Y Y T GPCR Y Y	PCR Y Y	PCR Y Y	MILE									Identificazione Y Y Morfoanatomica				
Isolamento Y Y	Isolamento Y Y	Isolamento Y Y	LATTIE INFETTIVE A PRESUNTA EZIOLOGIA VIRALE O VIRUS-SIMILE	M.pumila Y Y		P. communis Y Y A20	P. communis Y Y A20	P. communis Y X	P. communis Y Y A20	P. communis Y Y A20	NEMATODI					
Marciume lenticellare delle pere	Marciume radicale lanoso	Marciume lenticellare delle pere	MALATTIE INFE	Mal del caucciù Apple rubbery wood	Plastomania Apple flat limb	Maculatura gialla del cotogno Quince yellow blotch	Corteccia ruvida Pear rough bark	Fessurazione corticale Pear bark split	Necrosi corticale Pear bark necrosis	Caduta delle gemme Pear bud drop						
Pezicula alba (Neofabraea alba - Gloeosporium album)	Roessleria pallida	Pezicula malicorticis										Meloidogyne hapla	Meloidogyne incognita	Meloidogyne javanica	Pratylencus vulnus	Pratylencus penetrans

	Y	Y	
	Identificazione Morfoanatomica	Identificazione Morfoanatomica	
ΙΙΙ			
INSELLI			
	Afide lanigero	Psille	
	Eriosoma lanigerum	Psylla spp.	

Il Responsabile del Laboratorio

### **CAPO VII PRUNOIDEE**

Parte A – Controlli varietali e scheda pomologica

A.1 Controlli	di corrispondenz	<u>za varietale</u>		
Genere:	Specie:	Cultivar:	Clone:	
Ecotipo rilev	ato:			
Tipo di piant	a:	Υ in vaso	Υ pieno campo	
Condizioni d	i allevamento:	Υ screen house	Υ pieno campo	
Tipo di porti	nnesti:		a autoradicata	
Costitutore:				
Ecotipo selez	ionato:			
Annate di rif	erimento delle oss	servazioni:		
A.2 Scheda P	omologica			
Albero:		Habitu	s:	
Epoca di fior	itura:			
Frutto:				
Data di racco	olta:			
Epoca di mat	turazione:			
Produttività:				Foto rappresentativa
	presso:			
Fonte prima	ia:			
Conservazio	1e:			

Marcatori Numero di combinazioni per Primer nolecolari o sistemi enzimatici  SSR  AFLP  RFLP  RAPD  Altri  barrare se conforme  Caratterizzazione pomologica: secondo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)  Conservazione della fonte Primaria:  (Soggetto Responsabile)	nno	Laboratorio	
AFLP RFLP RAPD Altri barrare se conforme  Caratterizzazione pomologica: secondo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)  Conservazione della fonte Primaria:		Numero di combinazioni per Primer o sistemi enzimatici	Riferimento bibliografico
RFLP RAPD Altri barrare se conforme  Caratterizzazione pomologica: econdo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)  Conservazione della fonte Primaria:			
RAPD Altri barrare se conforme  aratterizzazione pomologica: econdo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)  Conservazione della fonte Primaria:			
Altri barrare se conforme  aratterizzazione pomologica: condo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)  Conservazione della fonte Primaria:			
barrare se conforme  nratterizzazione pomologica: condo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)  Conservazione della fonte Primaria:			
ratterizzazione pomologica: condo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)  Conservazione della fonte Primaria:			
(Soggetto Responsabile)	nido io standai	d UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)	
	condo lo standar		maria:
(Localizzazione)	zcondo lo standar	Conservazione della fonte Pri	
	Condo lo scandar	Conservazione della fonte Pri (Soggetto Responsabile)	

Parte B - Protocolli dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

C	٥
٤	١
٤	)
	٥
٤	ì
5	٠
⋖	1
ব	7
•	
_	٠
Υ	1

Agente eziologico	Acronimo	Malattia	Saggi biologici	esito	Saggi Microbiologici	esito	Saggi Sierologici	esito	Saggi Biomolecolari	esito	Saggi Microscopia/Visivi	esito
			Serra	+		+		+		+		+
VIRUS												
·	yad	. F	P. persicae				51		RT PCR			
Flum pox virus	γγν	V aiolatura o sharka	ĞF305				ELISA		qRT-PCR			
American plum	ya ia i	Maculatura lineare	P. persicae				27		RT PCR			
line pattern virus	AFLFV	americana	ĞF305				ELISA		qRT-PCR			
Tomato ringspot	TYDU-H		P. persicae				4 21 I.T.		RT PCR			
virus	10K3 V	Butteratura del Tegno	ĞF305				ELISA		qRT-PCR			
Peach mosaic virus	PcMV	Mosaico	P. persicae GF305						RT PCR			
Cherry rasp leaf	ì		P. persicae						RT PCR			
virus	CKLV	rogna rasposa amencana	ĞF305						qRT-PCR			
Apple chlorotic	110 10 4	Butteratura o falsa	P. persicae				A 21 ISI		RT PCR			
leaf spot virus	ACLSV	vaiolatura delle albicocche	ĞF305				ELISA		qRT-PCR			
	7 X) V V		P. persicae				A DI 15		RT PCR			
Appie mosaic virus   Apiw v	Apiviv	Maculatura Imeare europea	ĞF305				ELISA		qRT-PCR			

										-							-	
							-											
RT PCR	qRT-PCR	RT PCR	qRT-PCR	RT PCR	RT PCR	qRT-PCR		RT PCR	qRT-PCR		PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR		
	ı		1							-								
ELISA		ELISA			F1 1G A	ELISA												
P. persicae GF305- P.	Kwanzan o Shirofugen	P. persicae GF305- P. serrulata	Kwanzan o Shirofugen	P. persicae GF305														
Gommosi della corteccia; latente		Maculatura anulare		Latente	Necrosi corticale;	butteratura del legno		Latente, chiazzatura delle	albicocche		giallume europeo delle	drupacee		Latente		Kosettamento dei germogli		
PDV		PNRSV		ApLV		PBNSPaV												
Prune dwarf virus   PDV		Prunus necrotic	ringspoi virus	Apricot latent virus	Plum bark necrosis	stem puting- associated virus	VIROIDI	Hop stunt viroid	HŞVd	FITOPLASMI	Candidatus	rnytopiasma prunorum	Candidatus	Phytoplasma pruni	Candidatus	phytoplasma phoenicium	FUNGHI	Phytophthora

— 253 -

									-										
qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR		PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	PCR
												-		-					
	-	Isolamento	-	Isolamento	-	Isolamento	,	Isolamento			Isolamento		Isolamento		Isolamento		Isolamento	Isolamento	Isolamento
	:	Tracheoverticilliosi		Mai del piombo		Marciume radicale fibroso	;	marciume radicale lanoso			Macuiatura batterica		Brusca fogliare infettiva		l'umore batterico		Scabbia bauerica dei ifutti	Necrosi batterica	Cancro batterico
	Verticillium	dahliae	Chondrostereum	purpureum		Armillaria mellea	;	Rosellinia necatrix	BATTERI	Xanthomonas	arborıcola pv.pruni		Aylella fastidiosa	Agrobacterium	tumefaciens	Pseudomonas	syringae pv. syringae	Pseudomonas viridiflava	Pseudomonas svringae pv.

— 254 -

		la 🗆	la 🗆	la 🗆										
		identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica		identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica						
												_		
qPCR														
												_		
													Cocciniglia bianca del gelso	Cocciniglia di S.Josè
morsprunorum	NEMATODI	Xiphinema diversicaudatum	Longidorus elongatus	Longidorus attenuatus	Pratylenchus vulnus	Pratylenchus penetrans	Meloidogyne javanica	Meloidogyne arenaria	Meloidogyne incognita	Xiphinema rivesi	Meloidogyne hapla	INSETTI	Pseudaulacaspis pentagona	Quadraspidiotus perniciosus

D 2 - CIIICGIO		į									•		
Agente eziologico	Acronimo Malattia	Malattia	Saggi biologici	esito	Saggi Microbiologici	esito	Saggi Sierologici	esito	Saggi Biomolecolari	esito	Saggi Microscopici Visivi	esito	
			Serra	+		+		+		+		+	
VIRUS													
, , ,	Yud		P. persicae				7		RT PCR				
Fium pox virus	777	Vaiolatura o sharka					ELISA		qRT-PCR				
	5		P. avium						RT PCR				
Little cherry virus I LChVI	LChv I	Ciliegia nana	П						qRT-PCR				
	C.1.17.7		P. avium						RT PCR				
Little cherry virus 2 LCnV2	LCn V 2	Ciliegia nana	н						qRT-PCR				
American plum line	Yar Tar		P. persicae				4 DI 10		RT PCR				
pattern virus	AFLFV	maculatura lineare americana					ELISA		qRT-PCR				
Tomato ringspot	Tobay		P. persicae				A 101 151		RT PCR				
virus	10K3 V	Butteratura del legno					ELISA		qRT-PCR				
Cherry rasp leaf	ΛΙΦ		P. persicae						RT PCR				
virus	CKLV	Foglia rasposa americana	GF305						qRT-PCR				
Apple chlorotic leaf	/A.D. 1.D. V		P. persicae				A 101 151		RT PCR				
		Necrosi delle ciliegie; latente					ELISA		qRT-PCR				
surice sipsom elaak	AnMV		P. persicae				FIISA		RT PCR				
	, relativ	Maculatura lineare europea	GF305						qRT-PCR				

CR 0	CR □ □	OR O	CR 🗆	JR 🗆 🗆	CR 🗆	R	JR 🗆	CR 🗆	R =	CR 0 0	CR 🗆	ЗК 🗆 🗆	CR 0	R =	CR 🗆	CR □ □	CR 🗆	CR 0
RT PCR	□ □ qRT-PCR	RT PCR	□ □ qRT-PCR	RT PCR	□ □ qRT-PCR	Rt PCR	RT PCR	□ □ qRT-PCR	Rt PCR	RT PCR	qRT-PCR	RT PCR	qRT-PCR	Rt PCR	RT PCR	□ □ qRT-PCR	RT PCR	qRT-PCR
FLISA		EI IGA	VCT7	A SI IG	ELISA	ELISA	A SI 151	ELISA	ELISA						PI ISA	ELISA		
P. persicae	GF305	P. persicae	GF305	P. persicae	ĞF305	$P.\ persicae$ GF305 $\Box$	P. persicae	GF305	$P.\ persicae$ GF305 $\Box$	- P. serrulata	Kwanzan o Shirofugen	P. avium	Sam o Bing	$P.\ persicae$ GF305 $\Box$	P. persicae	GF305	P. avium	Sam o Bing
	Maculatura anulare		Maculatura anulare necrotica; mosaico rugoso		Foglia rasposa europea	Accartocciamento fogliare; foglia rasposa europea		Foglia rasposa europea	Latente		Maculatura anulare verde		Maculatura rugginosa necrotica	Maculatura fogliare		Nanismo, latente		Latente
PDV	1.5.4	DATE CV	V CAINITI	73742.4	ATIM V	CLRV	D. DCV	v cycly	SLRSV	THE MANAGE	CGKMV	75 Karko	CINKINI	ChMLV	TDDV	IDNV	VAN	CVA
Prune dwarf virus		Prunus necrotic	ringspot virus		Arabis mosaic virus	Cherrry leaf roll virus	Raspberry ringspot		Strawberry latent ringspot virus	Cherry green ring	mottle virus	Cherry necrotic	rusty mottle virus	Cherry mottle leaf virus	Tomato black ring	virus	Ob ourse extrange	Cherry Virus A

Rt PCR	RT PCR	qRT-PCR		PCR	qPCR	PCR	qPCR			PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR		PCR	qPCR
					•										•					
	V SI 13																			
										Isolamento			Isolamento	.,	Isolamento	ot and and or	ISOIAIIICIIIO		otaemolos	1501411161110
P. avium Bing																				
Foglia contorta		Latente		Giallume europeo delle	drupacee	V = 1-44;	Maiatula A			Maculatura batterica			Brusca fogliare infettiva		i umore batterico		Calicio Dattelleo		Moroinma dal collatto	ivialciulic uci colletto
ChTLaV	Wasivaa	rbinsrav																		
Cherry twisted leaf associated virus	Plum bark necrosis	stem pitting- associated virus	FITOPLASMI	Candidatus	r ny topiasma prunorum' (Gr X)	Candidatus	r ny topiasina prum (Gr III)	BATTERI	Xanthomonas	pv.pruni (Xanthomonas	campestris pv.pruni)	1. J. H. A.	Aylella Jastiatosa	Agrobacterium	tumefaciens	Pseudomonas	syrnigue pv. morsprunorum	FUNGHI	Phytophthora	cactorum

							identificazione morfoanatomica	identi ficazione morfoanatomica	identi ficazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica da terreno
						-								
PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR									
	•		•		•									
						-								
		-	Isolamento	1-1-	Isolamento									
واستونه ادار	Mai dei piombo	100	Marciume radicale fibroso		Marciume radicale lanoso									
	IMI ——				W.									
Chondrostereum	purpureum	11	Armiliaria mellea		Kosellinia necatrix	NEMATODI	Pratylenchus vulnus	Pratylenchus penetrans	Meloidogyne javanica	Meloidogyne arenaria	Meloidogyne incognita	Xiphinema diversicaudatum	Longidorus elongatus	Longidorus macrosoma

identificazione	mortoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica		identificazione
					:-
			'a		
Longidorus	attenuatus	Xiphinema rivesi	Meloidogyne hapla	INSETTI	Quadraspidiotus

B 3 – Mandorlo												
Agente eziologico	Acronimo	Malattia	Saggi biologici	esito	Saggi Microbiologici	esito	Saggi Sierologici	esito	Saggi Biomolecolari	esito	Saggi Microscopici Visivi	esito
			Serra	+	<u>'</u>	+		+		+		+
VIRUS												
÷	TYDGEL	D					A 21 151		Rt-PCR			
1 omato ringspot virus	10K3 V	Butteratura del legno	ĞF305				ELISA		qRT-PCR			
	i i i		P.persicae				4 21 14		Rt-PCR			
Cnerry rasp leaf virus	CKLV	Latente					ELISA		qRT-PCR			
Peach mosaic virus	PcMV	Mosaico	P.persicae GF305						Rt PCR			
American plum line pattern	A DI DV	Maculatura lineare							Rt-PCR			
virus	AFLFV	americana	ĞF305						qRT-PCR			
	7 7 7 7		P.persicae				7		Rt-PCR			
Flum pox vırus	VYV	Vaiolatura o sharka, latente					ELISA		qRT-PCR			
Apple chlorotic leaf spot	A5 10 v	7777					4 21 17		Rt-PCR			
virus	ACLSV	Latente	ĞF305				ELISA		qRT-PCR			
	) in the second	1 34	P.persicae				4 21 14		Rt-PCR			
Apple mosaic virus	ApMv	Maculatura lineare europea					ELISA		qRT-PCR			
Dumme descent viene	770	Total					ET 15 A		Rt-PCR			
r rune awar) vir as	2	Latente	GF305				ELISA		qRT-PCR			
Prunus necrotic ringspot virus	PNRSV	Maculatura anulare necrotica; calico; accecamento delle gemme	P.persicae GF305				ELISA		Rt-PCR			

**—** 261 ·

					qRT-PCR		
Plum bark necrosis stem pitting-associated virus	PBNSPaV	Necrosi corticale, infossatura del legno		ELISA	Rt-PCR		1
FITOPLASMI							_
Candidatus Phytoplasma		Giallume europeo delle			PCR		
prunorum		drupacee			qPCR		
Candidatus Phytoplasma		7.			PCR		
4		Giallume			qPCR		
Candidatus Phytoplasma		:			PCR		r —
phoenicium		Rosettamento dei germogli			qPCR		
BATTERI							
Xanthomonas arboricola		Manus Lattering			PCR		
pv.prum (Aannomonas campestris pv.pruni)		Maculatua bancilea	ISOIAILIEILU	 	qPCR		
					PCR		
Aylella Jashdiosa		Brusca fogliare infettiva	Isolamento		qPCR		
		:	-		PCR		
Agrobacterum tumefactens		l umore batterico	Isolamento		qPCR		
Pseudomonas syringae pv.			-		PCR		
morsprunorum		Cancro batterico	Isolamento		qPCR		
FUNGHI							_
Voutoillium dablian		Vortivillizai	Icolomon		PCR		
ווחנו ממנונומה		Verueiniosi	ISOIAILICIICO	 	qPCR		
Chondrostereum purpureum		Mal del piombo	Isolamento		PCR		

							-										
								identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica						
							_										
qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR											
							_										
							_										
			'														
		Isolamento		Isolamento		Isolamento											
-							-										
							-										
	127 - 17 - 37	Marciume radicale fibroso	7	Marciume radicale lanoso	:	Marciume del colletto											
		<u> </u>		Ξ	,	Ξ											
		Armiliaria mellea		Kosetimia necatrix		Phytophthora cactorum	NEMATODI	Xiphinema diversicaudatum	Longidorus elongatus	Longidorus attenuatus	Pratylenchus vulnus	Pratylenchus penetrans	Meloidogyne javanica	Meloidogyne arenaria	Meloidogyne incognita	Xiphinema rivesi	Meloidogyne hapla



	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica
	Cocciniglia bianca del gelso	Cocciniglia di S.Josè
INSETTI	Pseudaulacaspis pentagona	Quadraspidiotus perniciosus

Agente eciologico         Arronimo         Malatita         Biologici esto B													
PPV   Vaiolatura o sharka   CF305   PPN   Vaiolatura o sharka   CF305   PPN   Vaiolatura o sharka   CF305   PPN   Persicae   CF305   PPN   Persicae   CF305   PPN   PP	gico	Acronimo	Malattia	Saggi biologici	esito	Saggi Microbiologici	esito	Saggi Sierologici	esito	Saggi Biomolecolari	esito	Saggi Microscopici	esito
PPV   Vaiolatura o sharka   P persicae   GF305   GF3				Serra								V ISIVI	+
PPV   Vaiolatura o sharka   P. persicae   CF305   CRLV   Mosaico giallo delle gemme   CF305   CRLV   Mosaico con rosettamento   P. persicae   CF305   CRLV   Mosaico con rosettamento   P. persicae   CF305   CRLV   CF305   CF305   CRLV   CF305   CRLV   CF305   CF305   CRLV   CF305   CF305   CRLV   CF305   CF305   CRLV   CF305   CF30													
APLPA   Maculatura lineare   P. persicae   CRLV   Maculatura lineare   P. persicae   CRLSA   Decrease   CF305   CRLV   Maculatura lineare europea   P. persicae   CRLSA   Decrease   CF305   CRLSA   Decrease   CF305   CRLSA   Decrease   CF305   CRLSA   Decrease   CRLSA   Decrease   CRLSA   Decrease   CF305   CRLSA   Decrease   CR1SA   Decrease   CF305   CR1SA   Decrease   CF305   Decrease   Dec		7300	V vicinity of the state of	P. persicae				10.4		RT-PCR			
APLPV	S	PPV	v alotatura o snarka	GF305				ELISA		qPCR			
ToRSV   Butteratura del legno;   P persicae   GF305   CRLV   Mosaico giallo delle gennme   GF305   CRLV   Malattia delle enazioni   P persicae   GF305   CRLV   Malattia delle enazioni   P persicae   GF305	ım	YM M	Maculatura lineare	P. persicae				10110		RT-PCR			
ToRSV   Butteratura del legno;   P. persicae   RT-PCR   GF305   GF30	irus	AFLFV	americana	GF305				ELISA		qPCR			
PcMV   Mosaico giallo delle gemme   GF305   P. persicae	spot	710 d. F.	Butteratura del legno;	P. persicae						RT-PCR			
PcMV   Mosaico   P. persicae   CRLV   Malattia delle enazioni   P. persicae   GF305	,	10K3 V	mosaico giallo delle gemme	GF305						qPCR			
CRLV     Malattia delle enazioni     P. persicae     P. persicae <th< td=""><td>c.</td><td>PcMV</td><td>Mosaico</td><td>P. persicae GF305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>RT-PCR</td><td></td><td></td><td></td></th<>	c.	PcMV	Mosaico	P. persicae GF305						RT-PCR			
PRMV Mosaico con rosettamento GF305  ACLSV Falsa vaiolatura delle GF305  ACLSV Falsa vaiolatura delle GF305  ADMV Maculatura lineare europea GF305  ApMV Maculatura lineare europea GF305	leaf	, and an		P. persicae						RT-PCR			
PRMVMosaico con rosettamento dei germogliP. persicae GF305P. persicaeELISACELISA <t< td=""><td>,</td><td>CKLV</td><td>Malattia delle enazioni</td><td>GF305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>qPCR</td><td></td><td></td><td></td></t<>	,	CKLV	Malattia delle enazioni	GF305						qPCR			
ACLSV pesche; latente APMVFalsa vaiolatura delle pesche; latente ApMVP. persicae GF305 GF305P. persicae GF305P. persicae GF305P. persicae GF305P. persicae GF305P. persicae GF305P. persicae GF305P. persicae 	e	PRMV	Mosaico con rosettamento dei germogli	P. persicae GF305				ELISA		RT-PCR			
ApMV Maculatura lineare europea GF305  ApMV Maculatura lineare europea GF305  BELISA GF0CR GF0CR GF305  BELISA GF0CR GF0CR GF305  BELISA GF0CR GF0CR GF305  GF305  BELISA GF0CR GF0CR GF305  GF305	ıtic	120 104	Falsa vaiolatura delle	P. persicae				10.17		RT-PCR			
ApMV Maculatura lineare europea $\frac{P.\ persicae}{\text{GF305}}$ $\frac{P.\ persicae}{\text{GF305}$	NS.	ACLSV	pesche; latente	GF305				ELISA		qPCR			
Apin V Macutatura lineare europea GF305	c.	133 67 4	1 71 34	P. persicae				10110		RT-PCR			
PDV Nanismo $\frac{P.\ persicae}{\text{GF305}}$ ELISA $\frac{RT-\text{PCR}}{\text{qPCR}}$ $\frac{\text{CF}}{\text{qPCR}}$ $\frac{\text{CF}}{\text{CF}}$		Apivi v	Maculatura Ilneare europea	GF305				ELISA		qPCR			
GF305 GF205 GPCR D	fairment	VOO	Nonimo N	P. persicae				ELICA		RT-PCR			
	y virus	FDV	INAILISILIO	GF305				ELISA		qPCR			







															-				
RT-PCR	□ qPCR	□ RT-PCR	□ RT-PCR	RT-PCR	qPCR	RT-PCR	qPCR	RT-PCR	qPCR		RT-PCR	qPCR	RT-PCR	qPCR	-	PCR	qPCR	PCR	qPCR
]				[				[							-				
	ELISA	ELISA	ELISA	ETICA	ELISA			ET 10.	ELISA						-				
															-				
		a;	e	a)		,a	lata n o en								-				
P. persica	GF305	P. persicae GF305	P. persicae GF305	P. persica	GF305	P. serrula	P. serrulata Kwanzan o Shirofugen		P. persicae GF305										
Maculatura anulare	necrotica	Latente	Rosetta a foglie saliciformi		Kachitismo dei germogii		Latente		Latelite		-77-I	Mosaico latente	Latente; chiazzatura delle	pesche		giallume europeo delle	drupacee	omillion. V. citalout	Maiaula A, glanune
DNID CX	v CANT	ApLV	SLRSV	Mad	IBKV	/19/40/00	CGKIMIV		PBNSPaV		Σ								
Prunus necrotic	ringspot virus	Apricot latent virus	Strawberry latent ringspot virus	Tomato black ring	virus	Cherry green ring	mottle virus	Plum bark necrosis stem	pitting-associated virus	VIROIDI	Peach latent	mosaic viroid PLMVd	Hop stunt viroid	HSVd	FITOPLASMI	Candidatus	rnytopiasma prunorum	Candidatus	r ny wpiasina pruni'

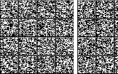
PCR 0	qPCR 🗆 🗅	PCR 0	qPCR 🗆 🗅		PCR 0 0	qPCR 🛘 🖒	PCR 0	qPCR 🗆 🗅	PCR 0	qPCR 🗆 🗅	PCR 0	qPCR 🗆 🗅	PCR 0	qPCR 🗈 🗅		PCR 0		qrcn	PCR 0
				-											-				
				-	[		I									I			
					7 - 1 - 1	Isolamento	1001	Isolamento	1	Isolamento	-	Isolamento	-	Isolamento		1001	Isolamento		,
				- - -	Isolar										-				
	ermogn	ogliare	)			ನ										-	011		
	Kosettamento dei germogii	Accartocciamento fogliare				Maculatura Datterica		anenca		Mai dei pennacchio		апелсо		atterico			Marciume dei colletto		
4000	коѕепат	Accartocc	giallo		Mostletin	Macuiatu	1 0:1100	Scabbla batterica	M. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Mai dei p	-	I umore batterico	-	Cancro batterico			Marcium		,
<u> </u>																		_	
Candidatus	Phytopiasma phoenicium	Candidatus	Phytoplasma pyri	BATTERI	Xanthomonas	arboricoia pv. <i>pruni</i>	Pseudomonas	syringae pv. persicae		Aytetta fastiatosa	Agrobacterium	tumefaciens	Pseudomonas	syrıngae pv. morsprunorum	FUNGHI	Phytophthora	cactorum		Verticillium

**—** 267 -

	Mal del piombo	Isolamento			PCR □		
	12			4	PCR □		
Marciume	Marciume radicale fibroso	Isolamento		6	qPCR		
marcium	marciume radicale lanoso	Isolamento		1	PCR □		
						Identificazione Morfoanatomica da terreno	
						Identificazione Morfoanatomica da terreno	
						Identificazione Morfoanatomica da terreno	
						Identificazione Morfoanatomica	
						Identificazione Morfoanatomica	
						Identificazione Morfoanatomica	
						Identificazione Morfoanatomica	
						Identificazione Morfoanatomica	
						Identificazione Morfoanatomica	

Identificazione Morfoanatomica		Identificazione Morfoanatomica	Identificazione Morfoanatomica
_			
_			
		Cocciniglia bianca del gelso	Cocciniglia di S.Josè; aspidioto dei fruttiferi
Meloidogyne hapla	INSETTI	Pseudaulacaspis pentagona	Quadraspidiotus perniciosus

B 5 - Susino				-		•		•	•	-		
Agente eziologico	Acronimo Malattia	Malattia	Saggi biologici	esito	Saggi Microbiologici	esito	Saggi Sierologici	esito	Saggi Biomolecolari	esito	Saggi Microscopici Visivi	esito
			Serra +	+	+	+	L	+		+		+
VIRUS												
E	Wod-T	Butteratura del legno; linea					4 21 14		RT-PCR			
I omato ringspot virus	10K3V	d'innesto	$\hat{G}F305$						qRT-PCR			
. , .	, x 1 d C	i.							RT-PCR			
Cnerry rasp teaj virus	CKLV	Latente	ĞF305					I	qRT-PCR			
Peach mosaic virus	PcMV	Mosaico	P. persicae GF305						RT-PCR			
American plum line	Ya Ia v	Maculatura lineare							RT-PCR			
pattern virus	AFLFV	americana	GF305				ELISA		qRT-PCR			
			u d						RT-PCR			
Plum pox virus	PPV	Vaiolatura o sharka	r. persicae GF305				ELISA		qRT-PCR			
Apple chlorotic leaf spot	ACLSV	susine;	P. persicae				FLISA		RT-PCR			
virus		fessurazione corticale							qRT-PCR			
	7.00 (1)								RT-PCR			
Appie mosaic virus	Apiwi v	Maculaura ineare europea	$\hat{G}F305$				ELISA		qRT-PCR			
n	7300								RT-PCR			
Frune awarj virus	FDV	ivanismo; iateme	GF305				ELISA		qRT-PCR			
Prums necrotic ringspot virus	PNRSV	Maculatura anulare necrotica	P. persicae GF305				ELISA		RT-PCR			







							qRT-PCR		
Myrabolan latent ringspot virus	MLRV	Latente	P. persicae GF305		E	ELISA    □	1 RT-PCR		
Plum bark necrosis stem pitting-associated virus	PBNSPaV	Necrosi corticale; butteratura del legno				ELISA	RT-PCR qRT-PCR		
VIROIDI									
Hop stunt viroid	PΛSH	Chiazzatura delle susine					RT-PCR qRT-PCR		
FITOPLASMI									
Candidatus Phytoplasma prunorum		Giallume europeo delle drupacee					PCR		
							,		T
Candidatus Phytoplasma pruni		Giallume					PCR qPCR		
BATTERI									
Xanthomonas arboricola				-			PCR		1
pv. <i>pruni</i>		Maculatura batterica		Isolamento			qPCR		
				-			PCR		
Ayletta Jashatosa		brusca loguare intettiva		Isolamento			qPCR		
Agrobacterium		:		-			PCR		
tumefaciens		Lumore batterico		Isolamento			qPCR		
Pseudomonas syringae				, H			PCR		
pv. morsprunorum		Cancro batterico		Isolamento			qPCR		
FUNGHI			-		-	-	-	-	

**—** 271 -

										1									
											identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica da terreno		
PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR	PCR	qPCR										
										_									
							Isolamento												
	Isolamento	-	Isolamento	-	Isolamento	-	Isolamento		Isolamento	_									
							Isolame			1									
									0										
of the long of the control of the co	Marciume dei conetto		Tracheoverticuliosi		Mal del piombo	£	Marciume radicale fibroso	- - -	Marciume radicale lanoso										
	Ξ	E			Ξ	-	Ξ	;	Ξ										
	r nytopninora cactorum		Verticillium dahliae	Chondrostereum	purpureum		Armiliaria mellea		Kosellinia necairtx	NEMATODI	Pratylenchus vulnus	Pratylenchus penetrans	Meloidogyne javanica	Meloidogyne arenaria	Meloidogyne incognita	Xiphinema diversicaudatum	Longidorus elonganıs		

— 272 -

identificazione morfoanatomica da terreno	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica		identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica
				Cocciniglia bianca del gelso	Cocciniglia di S.Josè o aspidioto dei fruttiferi
Longidorus attenuatus	Meloidogyne hapla	Xiphinema rivesi	INSETTI	Pseudaulacaspis pentagona	Quadraspidiotus perniciosus

Parte A – Sche	da pomologica	CAPO VIII – OLIV	0	
Genere:	Specie:	Cultivar:	Clone:	
	(	CARATTERI POMOI	LOGICI	
Rilievi effetti  Forma: Lunghezza n N. fiori  Vigoria: Portamento: Chioma:	INFIORESCE nedia (mm): ALBERO:	anni NZA:	F	oto
Cilionia.		ENDOCARPO		
Superficie: Solchi fibrov Andamento	ametro Max.:  ascolari: solchi fibrovascolari: olchi fibrovascolari: base: pice:			

CARATTERIZZA	ZIONE MOLECOLARE
ANNO/I:	
MARCATORI MOLECOLARI:	
Υ SSR - N° combinazioni di primer:	Riferimento bibliografico
_	
Ϋ́ RAPDs - N° combinazioni di primer:	Riferimento bibliografico
<u> </u>	
Υ AFLP - N° combinazioni di primer:	Riferimento bibliografico
Υ Isoezimi - N° sistemi enzimatici:	Riferimento bibliografico
Υ Altri (specificare):	
1 Aut (specificate).	
	ONE POMOLOGICA:
ondo lo standard UPOV o CPVO (www.cpvo	o.europa.eu)
CONSERVAZIONE DE	LLA FONTE PRIMARIA:
(Soggetto	Responsabile)
(Locali	izzazione)
a	Il Responsabile
	•

# Parte B - Protocollo dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

Agente eziologico	Acronimo	Malattia	Saggi Microbiologici	es	ito	Saggi Biomolecolari	es	ito	Saggi Microscopia/Visivi	es	sito
VIRUS				+	-		+	-		+	<b>-</b>
Arabis mosaic	ArMV	Latente				RT-PCR					
						qRT-PCR					L
Cherry leaf roll virus	CLRV	Latente				RT-PCR					
Strawberry						qRT-PCR RT-PCR					+
latent ringspot virus	SLRSV	frutti bitorzoluti				qRT-PCR					
virus						RT-PCR					+
Cucumber mosaic virus	CMV	Latente				qRT-PCR					
						RT-PCR					+
Tobacco necrosis virus	TNV	Latente				qRT-PCR					
FITOPLASMI						qrerrere				<u> </u>	
Candidatus						RT-PCR					Π
Phytoplasma solani						qRT-PCR					
Candidatus Phytoplasma						RT-PCR					
asteris						qRT-PCR					
FUNGHI Verticillim		Tracheoverticillosi	Isolamento					<u> </u>		Γ	Γ
dahliae BATTERI		Tracheovertiemosi	Isolamento								
Xvlella		Disseccamento				RT-PCR				Γ	Τ
fastidiosa		dell'olivo	Isolamento			qRT-PCR					
Pseudomonas						RT-PCR					
savastanoi pv savastanoi		Rogna	Isolamento			qRT-PCR					
NEMATODI											
Meloidogyne incognita									Identificazione Morfoanatomica		
Meloidogyne javanica									Identificazione Morfoanatomica		
Meloidogyne arenaria									Identificazione Morfoanatomica		
Pratylenchus vulnus		_							Identificazione Morfoanatomica		
Xiphinema diversicaudatum									Identificazione Morfoanatomica da terreno		

MALATTIE INFETTI	IVE A PRESUNTA EZIOLO	GIA VIRALE O VIF	US-	SIMILE				
Leaf yellowing complex disease	Ingiallimenti			-	-	- [	Visivi	

Data .....

Il Responsabile del Laboratorio

### **CAPO IX -NOCE**

# Parte A – Scheda pomologica

A.1 Controlli di corrispor	<u>ıdenza varietale</u>		
Genere: Sp	pecie:	Cultivar:	Accessione:
Ecotipo rilevato:			
Tipo di pianta:	$\Box$ in vaso	Υ pieno campo	
Condizioni di allevamento	o:     screen house	Υ pieno campo	
Tipo di portinnesti:		☐ pianta autoradic	ata
Costitutore:			
Ecotipo selezionato:			
Annate di riferimento del	lle osservazioni:		
A.2 Scheda Pomologica			
Albero:	Epoca di fioritura:		
Frutto:			
Epoca di raccolta:			
Epoca di maturazione:			
Produttività:			Foto rappresentativa
Osservazioni presso:			
Fonte primaria:			
Conservazione:			

Caratterizzazion	e molecolare:	
Anno	Laboratorio	
Marcatori molecolari	Numero di combinazioni per Primer o sistemi enzimatici	Riferimento bibliografico
SSR		
SNP		
Altri		
barrare se conform	ne	
Caratterizzazion secondo lo standa	e pomologica: rd UPOV o CPVO (www.cpvo.europa.eu)	
	Conservazione della fonte Pr	imaria:
	(Soggetto Responsabile)	
	(Localizzazione)	
Data		
Data	•••••	
		Il Responsabile

# Parte B - Protocollo dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

VIRUS			saggi l	saggi biologici			Saggi		
Agente eziologico / Malattia			esito		esito	Microscopici/ Sierologici	esito	esito Biomolecolari	esito
	Acronimo	erbacei	+	arborei	+		+		+
Cherry leaf roll virus/Virus dell'accartocciamento fogliare del ciliegio	CLRV	Chenopodium quinoa		Prunus avium Bing		ELISA		RT-PCR	

FUNGHI	isolar	isolamento	ANNO/I
	esito		
Agente eziologico / Malattia	+	-	
Armillaria mellea/marciume radicale fibroso			
Nectria galligena/Cancri			
Chondrostereum purpureum/Mal del piombo			
Phytophtora cactorum/Marciume bruno del colletto			
Phytophthora cinnamomi/Mal dell'inchiostro			
Geosmithia morbida/Cancri			

BATTERI	saggi microbiole	saggi microbiologici	saggi sie	saggi sierologici	saggi biomolecolari	gi ecolari
Agente eziologico / Malattia	esi	esito	esito	to	esito	to
	+	-	+	-	+	
Agrobacterium tumefaciens/Tumore batterico						
Xanthomonas arboricola pv. juglandis/Mal secco del noce						
Y harrare il test effettuato						

Data.

Il Responsabile del Laboratorio

CA	PO	$\mathbf{Y}_{-}$	CAR	CI	$\mathbf{O}$	FΩ
· A		$\Delta$	LAN	<b>.</b>	`	rti

# Parte A – Controlli varietali

Genere:	Specie:	Cultivar:		Clone:
Ecotipo rilevato	:			
Tipo di pianta:		Y in vaso	Υ pien	no campo
Condizioni di al	levamento:	Y screen ho	ouse	Y pieno campo
Pianta autoradica	ıta			
Tipo di propaga	zione			
Costitutore:				
Ecotipo selezion	ato:			
Annate di riferi	mento delle oss	servazioni:		
Epoca di fioritur	·a:			
Frutto:				
Data di raccolta:				
Epoca di matura	zione:			
Produttività:				Foto rappresentativa
Osservazioni pre	esso:			
Fonte primaria:				
Conservazione: .				

Caratterizzazi	ione molecolare:	
Anno	Laboratorio	
Marcatori molecolari	Numero di combinazioni per Primer o sistemi enzimatici	Riferimento bibliografico
SSR		
AFLP		
RFLP		
RAPD		
Altri		
barrare se confe	orme	
secondo lo star	Conservazione della fonte Pr	rimaria:
	(Soggetto Responsabile)	
	(Localizzazione)	
Data		
		Il Responsabile

Parte B - Protocolli dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

		Saggi biologici (indicatori erbacei)	Esito	Test Microscopici / Sierologici	oscopici / logici	1	Test Biomolecolari	olar	
Agente eziologico / Malattia	Acronimo				esito			esito	0.
		Serra	+	1	+			+	1
		Gomphrena globosa L.					DT DCD	[	[
٨ مطرزها والمارات المارات الما	W 111 4	C.amaranticolor					NI-FCR		
ALUCHOKE ITALIAN IATEIN VII US	AILV	N. benthamiana					0.000	[	[
		N. clevelandii					1011dazione		
		Gomphrena globosa L.					aoa ta		[
A set of a last	AIT	C.amaranticolor					KI-PCK		
ALUCHORE IAICH VII US	AFLV	N. benthamiana					Thridoziono		[
		N. clevelandii					DITUAZIONE		
		Gomphrena globosa L.					aoa ta		[
A set of a constant of views	AMCV	C.amaranticolor					KI-FCK		
Attichoke motied virus	AMICV	N. benthamiana					on of the state of		[
		N. clevelandii					IUIIdazione		
Broad bean wilt vings	BBWV						RT-PCR		
						I	Ibridazione		
		Gomphrena globosa L.					DT DCD		[
A stick of contrains give and tries	AVBCV	C.amaranticolor					NI-FUN		
Atticulate yellow thigspot vitus	ACMIN	N. benthamiana					Thridoziono		[
		N. clevelandii					UITHAZIOIIC		
		Gomphrena globosa L.					bT pCp		[
	737474	C.amaranticolor					NI-FCR		
Bean yellow mosaic viius	D I MIV	N. benthamiana					Thridoziono	[	[
		N. clevelandii				1	UITUAZIONE		

		Saggi biologici (indicatori	.: F	Test Microscopici / Sierologici	logici	Test Biomolecolari		
Agente eziologico / Malattia	Acronimo	erbacei)	ESITO		esito		esito	ţo
		Serra	+		+		+	1
		Gomphrena globosa L.				aDa Ta	[	[
	į	C.amaranticolor				NI-FUR		
Cucumber mosaic virus	CMV	N. benthamiana		ELISA			ĺ	[
		N. clevelandii				топдахнопе		
		Gomphrena globosa L.				aDa Ta	[	[
	ASEG	C.amaranticolor				KI-PUK		
Felargonium zonate spot virus	Y23V	N. benthamiana		1		0.000	[	[
		N. clevelandii				IDHQAZIONE		
		Gomphrena globosa L.				aDa Ta	[	[
	, in the second	C.amaranticolor		10.10.4				
LODACCO IIIOSAIC VILUS	A IMI A	N. benthamiana			<u> </u>		[	[
		N. clevelandii				TOTTORIZIONE		
		Gomphrena globosa L.				aDa Ta	[	[
Tomoto infections ob services	ASIL	C.amaranticolor				NI-FUR		
TOHIATO IIITECLIOUS CINOLOSIS VILUS		N. benthamiana				Theiropian	[	[
		N. clevelandii		1		IUIIdaziulie		
		Gomphrena globosa L.				משלו דמ	[	[
Towns of the state	MASE	C.amaranticolor		1 10 4				
Toniato spotteu wiit viius	2 2 2	N. benthamiana				Theidomican	[	[
		N. clevelandii				IUIIuaziulie		
		Gomphrena globosa L.		1		aDa Ta	[	[
Tumin Mococo	T.MW	C.amaranticolor		) ET 19 A				
Tullip litosaic viius	A IMINI I	N. benthamiana					[	[
		N. clevelandii				Топфалопе		

Il Responsabile del Laboratorio

	ISOLAIV	ISOLAIMEINIO	
FUNGHI	Esito	to	ANNO/I
	+		
Verticillium dahliae			
□ barrare il test effettuato			
· ·			

Data

# CAPO XI -RIBES E UVA SPINA

# Parte A – Scheda pomologica

Stato / Regione	Provincia	Comune		Azienda / Istituto		
Specie	Cultivar / V	arietà	Clone (TM, Mar	chio reg., Brevetto), Accessione		
(	Origine dell	a candidata pia	nta madre di p	re-base:		
Υ Incrocio: Anno:	effettuato da	:				
Υ Libera impollinazione	2					
Υ Mutante o Selezione c	lonale: Anı	no: individ	uata da:			
a		nella Cultiv	var:			
Conservazione della candidata pianta madre di pre-base:						
		(Soggetto Resp	onsabile)			
		(Localizzaz	ione)			
C		aratterizzazione				
Seco	ndo lo stan	dard UPOV o CP	VO ( <u>www.cpvo</u>	o.europa.eu)		
		Caratterizzazione				
Anno:Laborato		aratterizzazione	e moiecolare			
Marcatori molecolari	1	Numero di loci		Riferimento bibliografico		
ΥSSR		9-10		dez-Fernandez et al., 2011 e o et al., 2010.		
ΥSNP						
Υ Altri						
Υ barrare se conforme						

Parte B - Protocollo dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

VIRUS									
			esito	Saggi sierologici	erologi	ici	Saggi biomolecolari	olecol	ari
Agente eziologico / Malattia	Sigla	Saggi biologici (indicatori)	saggi		esito saggi	aggi		esito saggi	5 <u>2</u>
		,	+		+	,	I	+	ı
Arabis mosaic virus / Virus del mosaico dell'arabis	ArMV	C. quinoa o N. clevelandi		ELISA			RT-PCR		
Blackcurrant reversion virus	BRV	R. nigrum Amos black, C. Quinoa					RT-PCR		
Cucumber mosaic virus	CMV	C. quinoa		ELISA			RT-PCR		
Strawberry latent ringspot virus / Virus della maculatura anulare latente della fragola	SLRSV	C. quinoa o N. clevelandi		ELISA			RT-PCR		
Raspberry ringspot virus / Virus della maculatura anulare del lampone	RpRSV	C. quinoa o N. clevelandi		ELISA			RT-PCR		
Gooseberry vein banding associated viruses	GVBaV	R. nigrum Amos black					PCR		
Aucuba mosaic e Blackcurrant yellows combinati		R. nigrum Amos black							
Gooseberry vein banding / Vein clearing e vein net del ribes nero		R. nigrum Amos black							
Tomato ringspot virus / Virus della maculatura anulare del pomodoro	ToRSV	C. quinoa o N. clevelandi		ELISA			RT-PCR		
Tomato black ring virus / Virus dell'anulatura nera del pomodoro	TBRV	C. quinoa o N. clevelandi		ELISA			RT-PCR		
Tobacco rattle virus	TRV	C. quinoa o N. clevelandi		ELISA			RT-PCR		

**—** 287

Agente eziologico / Malattia		es	esito		esito	to
FITOPLASMI	Saggi microbiologici	+	-	Saggi biomolecolari	+	
Cand. Phytoplasma asteris (Full blossom phytoplasma)				PCR		
BATTERI						
Xylella fastidiosa	isolamento			PCR		
FUNGHI						
Sphaerotheca mors-uvae	isolamento					
Microsphaera grossulariae	isolamento					
Diaporthe strumella (Phomopsis ribicola)	isolamento					

-	,						
esito	+						
Saggi biomolecolari		PCR	PCR	PCR	PCR	PCR	PCR
to							
esito	+						
Tecnica diagnostica		identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica	identificazione morfoanatomica da terreno			
NEMATODI		Aphelencoides ritzemabosi	Ditylenchus dipsaci	Longidorus elongatus	Xiphinema diversicaudatum	Longidorus macrosoma	Longidorus attenuates

**—** 288

INSETTI E ACARI	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	esito	to
	Saggi at microscopia	+	ı
Dasyneura tetensi	identificazione morfoanatomica		
Pseudalacaspis pentagona	identificazione morfoanatomica		
Quadraspidiotus perniciosus	juadraspidiotus perniciosus identificazione morfoanatomica		
Tetranycus urticae	identificazione morfoanatomica		
Cecidophyopsis ribis	identificazione morfoanatomica		

Responsabile Laboratorio





# CAPO XII – MIRTILLO

# Parte A – Scheda pomologica

Stato / Regione	Provincia	Comune		Azienda / Istituto		
Specie	Cultivar / V	'arietà	Clone (TM, Marc	chio reg., Brevetto), Accessione		
C	rigine dell	a candidata pia	nta madre di pı	e-base:		
Υ Incrocio: Anno:	effettuato da	:				
Υ Libera impollinazione	<b>.</b>					
	·					
Y Mutante o Selezione c	lonale: Anr	no: individ	uata da:	<del>-</del>		
a nella Cultivar:						
		della candidata				
Cons	oci vazione	ucha Canuluata	pianta maure u	ii pre-base.		
		(Soggetto Resp	onsabile)			
		(Localizzaz	ione)			
		aratterizzazione				
Seco	ndo lo stan	dard UPOV o CP	PVO ( <u>www.cpvo</u>	.europa.eu)		
		Caratterizzazion	e molecolare			
Anno:Laborato						
Marcatori molecolari	Numero	di marcatori utili	izzati I	Riferimento bibliografico		
ΥSSR						
ΥSNP						
Υ Altri						
Υ barrare se conforme						

sanitario
stato
dello
'accertamento
per l
effettuati
i saggi ef
dei §
Protocollo
1
Parte B

rarte b - Frotocomo de	ei saggi eile	Taite B - Howcond dei saggi enertuati per Faccertamento deno stato sanitario	illo sta	to sameario		•			
Agente eziologico / Malattia	Sigla	Saggi biologici (indicatori)	esito saggi	gi Saggi sierologici	esito	esito saggi	Saggi Biomolecolari	esito saggi	esito saggi
0	0	000	+		+	•		+	
VIRUS									
Cherry rasp leaf virus	CRLV	C. quinoa o N. clevelandi					RT-PCR		
Cherry leaf roll virus	CLRV	C. quinoa o N. clevelandi		□ ELISA			RT-PCR		
Prunus necrotic ringspot virus	PNRSV	C. quinoa		□ ELISA			RT-PCR		
Black raspberry latent virus/Tobacco streak virus	BRLV/TSV	C. quinoa		□ ELISA			RT-PCR		
Tomato ringspot virus	ToRSV	C. quinoa		□ ELISA			RT-PCR		
Arabis mosaic virus	ArMV	C. quinoa o N. clevelandi		□ ELISA			RT-PCR		
Raspberry ringspot virus	RpRSV	C. quinoa o N. clevelandi		□ ELISA			RT-PCR		
Strawberry latent ringspot virus	SLRSV	C. quinoa o N. clevelandi		□ ELISA			RT-PCR		
Tomato black ring virus	TBRV	C. quinoa o N. clevelandi		□ ELISA			RT-PCR		
Raspberry leaf curl virus	RLCV	C. quinoa					RT-PCR		
Cucumber mosaic virus	CMV	C. quinoa		□ ELISA			RT-PCR		
Apple mosaic virus	ApMV	C. quinoa o N. clevelandi		□ ELISA			RT-PCR		
Black raspberry necrosis virus	BRNV	C. quinoa o R. occidentalis Cumberland					RT-PCR		
Raspberry leaf mottle virus	RLMV	R. occidentalis Cumberland					RT-PCR		
Raspberry leaf spot virus	RLSV	R. occidentalis Cumberland					RT-PCR		
Rspberry vein chlorosis virus	RVCV	R. idaeus Norfolk Giant					RT-PCR		
Rubus yellow net virus	RYNV	R. occidentalis Cumberland					RT-PCR		
Raspberry bushy dwarf virus	RBDV	C. quinoa o N. clevelandi		□ ELISA			RT-PCR		
Bramble yellow mosaic virus	BrYMV	R. occidentalis Cumberland							
Tobacco ringspot virus	TRSV	C. quinoa o N. clevelandi		□ ELISA			RT-PCR		
Rubus Chinese seed born virus	RCSV	C. quinoa o N. clevelandi							
MALATTIE DA AGENTI VIRUS-SIMIL	<b>SUS-SIMILI</b>								
Raspberry yellow spot disease		R. occidentalis Cumberland							
FITOPLASMI									
Ca. Phytoplasma rubi		R. idaeus Norfolk Giant							

— 290 -

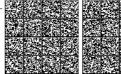
Agente eziologico / Malattia		esito		esito		esito
	Saggi microbiologici	+	Saggi sierologici	- +	Saggi microbiologici   +   -   Saggi sierologici   +   -   Saggi biomolecolari   +	+
BATTERI						
Xylella fastidiosa	isolamento				PCR	
Agrobacterium spp.	isolamento				PCR	
Rhodococcus fascians	isolamento				PCR	
Erwinia amylovora	isolamento				PCR	
FUNGHI						
Peronospora rubi					PCR	
Phytophtora spp. infecting. Rubus	Duncan's test		ELISA		PCR	

	Tecnica diagnostica	Saggi biomolecolari	gi colari	esito
	+			+
identifica	identificazione morfoanatomica da terreno	PCR	۲	
identifica	identificazione morfoanatomica da terreno	PCR	}	
identifica	identificazione morfoanatomica da terreno $\ \square \ \square$	PCR	γ	
identifica	$Xiphinema\ diversicaudatum$ identificazione morfoanatomica da terreno $\Box$	PCR	8	

esito	+				
	Saggi di illicroscopia	identificazione	morfoanatomica	identificazione	morfoanatomica
	INSETTI E ACAKI	Postoliolla +blockaldi	עבאפוובוות נוובסמתומו	Acalitur acciai	Aculitus essigi

Il Responsabile del Laboratorio

Data









	CARO WILL A ARRONIE	
	CAPO XIII - LAMPONE	
	CHI O MIII LIMII ONL	
D / A C I I I ·		
Parte A – Scheda pomologica		
- m. v. 12 Startan pomorogica		

Stato / Regione	Provincia	Comune		Azienda / Istituto		
Specie	Cultivar / V	arietà	Clone (TM, Marc	chio reg., Brevetto), Accessione		
C	rigine dell	a candidata pia	nta madre di pr	e-base:		
Υ Incrocio: Anno:	effettuato da	:				
		-				
Y I ihava impallinazione						
Y Libera impollinazione	;		<del></del>			
Υ Mutante o Selezione c	lonale: Ann	o: individ	uata da:			
a nella Cultivar:						
Cons		della candidata	pianta madre d	i pre-base:		
			<b>K</b>	P		
		(Soggetto Resp	angahila)			
		(Soggetto Kesp	onsaone)			
		(T 1:				
		(Localizzaz	ione)			
Saga		<b>aratterizzazione</b> dard UPOV o CP		aurona au)		
Seco	ngo io stan	uaiu OPOV 0 CP	VO (www.cpvo	<u>.europa.eu</u> )		
		1	1 1			
Anno:Laborato		Caratterizzazione				
Marcatori molecolari				Riferimento bibliografico		
Y SSR	Numero	di marcatori utili	Zzau	Cherimento bibliografico		
Y SNP						
Υ Altri						
Υ barrare se conforme	<u>I</u>					

Parte B - Protocollo dei saggi effettuati per l'accertamento dello stato sanitario

Agente eziologico / Malattia		Saggi biologici (indicatori)	esito saggi		Saggi sierol ogici	esito saggi		Saggi Biomolecola ri	esito saggi	
		(illulcatori)	+	-		+	-		+	-
VIRUS										
Blueberry leaf mottle virus	BL MV	C. quinoa o N. clevelandi			ELIS A			RT-PCR		
Peach rosette mosaic virus	PR MV	C. quinoa o N. tabacum			ELIS A			RT-PCR		
Tomato ringspot virus	ToR SV	C. quinoa			ELIS A			RT-PCR		
Tobacco ringspot virus (Blueberry necrotic ringspot virus)	TRS V	C. quinoa			ELIS A			RT-PCR		
Tobacco streak virus	TSV	C. quinoa o N. tabacum			ELIS A			RT-PCR		
Blueberry shoestring virus	BSS V	C. quinoa o N. clevelandi			ELIS A					
Blueberry red ringspot virus	BRR V							RT-PCR		
Blueberry scorch virus	BISc V	C. quinoa			ELIS A			RT-PCR		
Blueberry shock virus	BlSh V	C. quinoa o N. tabacum			ELIS A			RT-PCR		
Cherry leaf roll virus	CLR V	C. quinoa o N. tabacum			ELIS A					
MALATTIE DA AGENTI VIRUS-SIMILI					•				•	
Blueberry mosaic agent								RT-PCR		
Cranberry ringspot agent (Blueberry red ringspot virus)								RT-PCR		
FITOPLASMI										
Cand. Phytoplasma asteris (Blueberry stunt phytoplasma)								PCR		
Cand. Phytoplasma pruni (Cranberry false blossom phytoplasma; Vaccinium witches broom phytoplasma)								PCR		

Agente eziologico / Malattia	<b>Calattia</b> esito			es	ito	
BATTERI						
Xylella fastidiosa	isolamento			PCR		
Agrobacterium spp.	isolamento			PCR		
Pseudomonas syringae pv. syringae	isolamento			PCR		
FUNGHI						
Diaporthe vaccini	isolamento			PCR		
Exobasidium vaccinii var. vaccinii	isolamento			PCR		

Godronia cassandrae (Topospora myrtilli anamorfo	isolamento		PCR	
Botryosphaeria spp.	isolamento		PCR	
Phytophthora ramorum	isolamento		PCR	

NEMATODI	Tecnica diagnostica	es	ito	Saggi biomolecolari	esito		
		+	-		+	-	
Longidorus attenuatus	identificazione morfoanatomica da terreno			PCR			
Longidorus elongatus	identificazione morfoanatomica da terreno			PCR			
Longidorus macrosoma	identificazione morfoanatomica da terreno			PCR			
Xiphinema diversicaudatum	identificazione morfoanatomica da terreno			PCR			

INCETTI E ACADI	Canai di mianasania	esito			
INSETTI E ACARI	Saggi di microscopia	+	-		
Contarinia Vaccinii	identificazione morfoanatomica				

Data	Il Responsabile del Laboratorio
------	---------------------------------

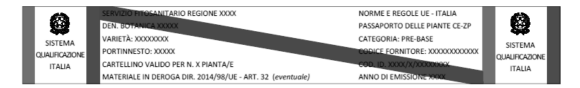
### ALLEGATO VII

# FORMA GRAFICA E DIMENSIONI ETICHETTE SISTEMA NAZIONALE VOLONTARIO DI QUALIFICAZIONE DEL MATERIALE DI PROPAGAZIONE VEGETALE

### Di cui all'articolo 79

### Materiali di categoria "Pre-Base"

- Dimensioni: altezza 3 cm, larghezza 21 cm
- Colori: fondo bianco, tratto diagonale violetto, bandiera italiana verde bianco rosso



### Materiali di categoria "Base"

- Dimensioni: altezza 3 cm, larghezza 21 cm
- Colori: fondo bianco, bandiera italiana verde bianco rosso

CO.	SERVZIO FITOSANITARIO REGIONE XXXX	NORME E REGOLE UE- ITALIA	(50)
	DEN. BOTANICA XXXXX	PASSAPORTO DELLE PIANTE CE-ZP	
	VARIETÀ: XXXXXXXX	CATEGORIA: BASE	QUALITÀ
QUALITÀ	PORTINNESTO: XXXXX	CODICE FORNITORE: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ITALIA
IIALIA		COD. ID. XXXX/X/XXXXXX	IIALIA
	CARTELLINO VALIDO PER N. X PIANTA/E	ANNO DI EMISSIONE XXXX	

### Materiali di categoria "Certificato"

- Dimensioni: altezza 3 cm, larghezza 21 cm
- Colori: fondo blu, bandiera italiana verde bianco rosso

