

## ALLEGATO 3

### **MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA – FASE DI COLTIVAZIONE – NORME AGRONOMICHE**

Il testo eliminato è stato barrato, mentre quello inserito o modificato è sottolineato.

#### **COLTURE SEMENTIERE**

##### **Erba medica da seme**

Nella scheda tecnica di coltura dell'Erba medica il capitolo dell'avvicendamento coltura è stata introdotta questa specifica che modifica il vincolo come segue:

<b>Avvicendamento colturale</b>	<b><i>Non è ammesso il ristoppio. È ammesso il reimpianto almeno dopo 1 anno di pausa o di altra coltura <u>con esclusione delle leguminose.</u></i></b> Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <b>Capitolo 7</b> ".
---------------------------------	---

##### **Segale da seme**

Nella scheda tecnica di coltura della segale da seme è stato inserito nella tabella dell'azoto la nota di decremento in caso di successione a medicai e prati:

**80 kg:** nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;

#### **COLTURE ORTIVE**

##### **Melone**

Nella scheda tecnica di coltura del melone al capitolo Avvicendamento colturale è stata introdotta una nuova specifica che modifica il vincolo come segue:

<b>Avvicendamento colturale</b>	*** <ul style="list-style-type: none"><li><b><i>in coltura protetta se si utilizzano piante innestate è possibile ripetere la coltura per 3 cicli successivi. Dopo i 3 cicli, è necessario un intervallo di 2 anni di specie non appartenenti alla famiglia delle cucurbitacee.</i></b></li><li><b><i><u>in pieno campo se si utilizzano piante innestate è invece possibile ripetere la coltura per 3 dei 5 anni di rotazione. Dopo i 3 anni di coltivazione di melone innestato, è necessario un intervallo di 2 anni di specie non appartenenti alla famiglia delle cucurbitacee.</u></i></b></li></ul>
---------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>in pieno campo se si utilizzano varietà resistenti al fusarium è possibile un ristoppio al quale deve seguire un intervallo di almeno due anni con specie non appartenenti alla famiglia delle cucurbitacee.</i></b></li> </ul> <p>Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <b>Capitolo 7</b>".</p>
--	--

## Anguria

Nella scheda tecnica di coltura dell'anguria al capitolo Avvicendamento colturale è stata introdotta una nuova specifica che modifica il vincolo come segue:

<b>Avvicendamento colturale</b>	<p><b><i>Non è ammesso il ristoppio. È ammesso il ritorno dell'anguria sullo stesso appezzamento, dopo che siano intercorsi almeno 2 anni. Le altre specie in precessione e successione non devono appartenere alle famiglie delle cucurbitacee. Se si utilizzano piante innestate è invece possibile ripetere la coltura per 3 dei 5 anni di rotazione successivi. Dopo i 3 anni consecutivi di coltivazione di anguria innestata, è necessario un intervallo di 2 anni di specie non appartenenti alla famiglia delle cucurbitacee.</i></b></p> <p>Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <b>Capitolo 7</b>".</p>
---------------------------------	---

## Patata e Pomodoro da industria

Nella scheda tecnica di coltura della patata e del pomodoro da industria al capitolo Fertilizzazione è stata introdotta una specifica in caso di utilizzo della fertirrigazione:

<b>Fertilizzazione</b>	<p>...</p> <p>Qualora si utilizzi la <b>fertirrigazione, la predisposizione del piano di fertilizzazione analitico può avvalersi di un applicativo online, accessibile dal sito internet del CER (<a href="http://www.consorziocer.it">www.consorziocer.it</a>)</b> con le medesime modalità previste per l'irrigazione - Metodo supporti informatici (Norme generali -<i>Capitolo 12</i>). Per chi è già utente IrriNet è sufficiente inserire i seguenti <b>input richiesti per ottenere il calcolo: "Dati chimici del suolo" e "Dati della coltura per la fertirrigazione"</b>.</p> <p><b>Requisiti</b> per l'utilizzo del supporto informatico alla fertirrigazione, che usufruisce in automatico dei dati di pioggia forniti da ARPAE-IdroMeteoClima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>la coltura deve essere fertilizzata secondo le epoche indicate dal servizio;</i></b></li> <li><b><i>ad ogni intervento fertirriguo non è consentito superare le dosi di nutrienti indicate;</i></b></li> <li><b><i>il quadro "Stampa fertilizzazioni" deve essere stampato, conservato e consultabile per le verifiche;</i></b></li> <li><b><i>per quanto non specificato (analisi, eventuali altri interventi di fertilizzazione, ecc.) sono validi i vincoli previsti dalle Norme generali.</i></b></li> </ul> <p>Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <b>Capitolo11</b>".</p>
------------------------	---

Variazioni delle liste varietali delle seguenti colture:

**Anguria**

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Casilda* Stellar* Style* Morena* Dorin* Grandis Crisp delight Dafne Mirza Diamant		* nere da utilizzare per il mercato estero

**Asparago**

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Athos	Marte	

**Basilico**

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Eleonora, Sprinter, Garibaldi		

**Bietola da costa e da foglia**

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Agila Brightlight		

**Carota**

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Namibia Olimpo Siroco Bangor Carvora		

**Cavoli**

Cavolfiore

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Parmac Obiwan Alcalà Venosa Ovindoli	Clarify Meridiem Pizarro Scudo	

## Cavolo Cappuccio

Entra	Esce	Note
Monserrate Porto		

## Cima di rapa

Entra	Esce	Note
Novantina		

## Cetriolo

Entra	Esce	Note
Sian Gueran Green River	<u>Enki</u> <u>Luxell</u>	

## Cicoria

### Endivia scarola

Entra	Esce	Note
Pirales	Chiagiana Flester	

### Endivia riccia

Entra	Esce	Note
Miralete		

### Cicoria a foglie colorate

Entra	Esce	Note
Granato Caravaggio	Variegata di Chioggia	

## Cipolla

### Bulbo giallo

Entra	Esce	Note
Ramona Meranto		

### Bulbo rosso

Entra	Esce	Note
Red Rum		

## Cipolla giorno corto

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Top star Albatros		

## Fagiolino

### Industria

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Maserati Sherpa Roadster Pike	Cartagena (RS1267) Chica Sahara Messi	

### Mercato fresco

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
SV908 (Raggiante) 3137 (Giulivo)	Pretoria Venice	

## Finocchio

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Botticelli Tenace	Serpico	

## Fragola

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
	Alba - NF 311*1 VR4	

## Lattuga

### Iceberg

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Danilo Brice	Ametist Umbrinas	

### Romana

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Nicea 44433(Isi)		

### Gentilina e Betavia

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
Anizel Golrac Spirole Agila		

Foglia di quercia

Entra	Esce	Note
Juniper Kidow Kimenoz Eglantine	Javanice	

Cappuccio per c.p.

Entra	Esce	Note
Evadne Emeralda Isi 49511	Domiziana Graziana Ranger	

Cappuccio p.c. primavera

Entra	Esce	Note
Aurelian Basilio	Analora Anandra Antedis Volpina	

Cappuccio p.c. estate

Entra	Esce	Note
Danzarina	Emiliana Festalora Serpico	

Cappuccio p.c. autunno

Entra	Esce	Note
Aurelian Basilio Vilandry	Analora Antedis	

**Mais dolce**

Entra	Esce	Note
Bullion GSS 8529 M Strongstar Messenger		

**Melanzana**

Entra	Esce	Note
Greta Niobe Gioia		

**Melone**

Melone in coltura semiforzata

Entra	Esce	Note
SV 5416 Dolcir Django Eccelso		

Melone in coltura protetta

Entra	Esce	Note
SV 9790		

**Patata**

Entra	Esce	Note
Arsenal* Levante Manitou Riviera Aluette Esmee Monique Primabelle Aesanal Fontane Lady Claire* Lady Amarilla*	Bonnata Universa	

**Peperone**

Entra	Esce	Note
Almuden		

**Pisello**

Industria

Entra	Esce	Note
Bingo Bolero CS 44 (logan) Eldorado Lyric Lakesore Lunamvert Newton Olinda Cristalia Sabrina Panama Piccolo Provenzale Spam Style Tomahwah Reuthlex	<u>PA 0826</u> Regina+	

**Pomodoro da mensa**

Pomodoro cherry e datterino

Entra	Esce	Note
Dream		

Pomodoro raccolto a bacca inviata

Allungato

Entra	Esce	Note
Plinio Torrano Pozzano		

Cuore di bue e simili

Entra	Esce	Note
Grifone Levante	Profitto Punente	

**Pomodoro a pieno campo**

Concentrato a altre destinazioni

Entra	Esce	Note
Enotrio UG16112 UG11227 Tumatica Waller Heinz 1651 Freccia Rossa Advisor Increase Heinz 1766 Sv 9300 Es 13216 NUN 00287 top Scooter	Bravado Buttafuoco Simplex Upgrade Ussar	

Pelato

Entra	Esce	Note
Abbundo	Oxford Player Roon	

Pomodoro da consumo da raccogliere con bacche rosse

Entra	Esce	Note
	Glamour Montego	

Datterino

Entra	Esce	Note
Atomino	Isi 48097	

## Prezzemolo

Entra	Esce	Note
Novas		

## Spinacio

Industria

Entra	Esce	Note
Clarinet	Rafael Sacramento Sonoma	

Mercato fresco

Entra	Esce	Note
Donkey Kokaburra		

## Zucchini

Chiari

Entra	Esce	Note
Kathrina	Ipanema Pamela	

Scuri

Entra	Esce	Note
Zefiros	Siros	

Tondi

Entra	Esce	Note
Caprice Brice Gravity Galilee		

## COLTURE ERBACEE

### Erba medica

Nella scheda tecnica di coltura dell'Erba medica il capitolo dell'avvicendamento coltura è stata introdotta questa specifica che modifica il vincolo come segue:

<b>Avvicendamento colturale</b>	<b><i>Non è ammesso il ristoppio. È ammesso il reimpianto solo dopo almeno un anno di pausa o di altra coltura con esclusione delle leguminose.</i></b> Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <b>Capitolo 7</b> ".
---------------------------------	---

Variazioni delle liste varietali delle seguenti colture:

### Erba medica

Entra	Esce	Note
	Ferri Frigo Linha Selen	

### Graminacee foraggere

Entra	Esce	Note
	Barcimatra Barinella Concord Minaret	

### Mais

Nella scheda tecnica di coltura del mais al capitolo Fertilizzazione è stata introdotta una specifica in caso di utilizzo della fertirrigazione:

<b>Fertilizzazione</b>	<p>...</p> <p>Qualora si utilizzi la <b>fertirrigazione, la predisposizione del piano di fertilizzazione analitico può avvalersi di un applicativo online, accessibile dal sito internet del CER (<a href="http://www.consorziocer.it">www.consorziocer.it</a>)</b> con le medesime modalità previste per l'irrigazione - Metodo supporti informatici (Norme generali - <i>Capitolo 12</i>). Per chi è già utente IrriNet è sufficiente inserire i seguenti <b>input richiesti per ottenere il calcolo: "Dati chimici del suolo" e "Dati della coltura per la fertirrigazione"</b>.</p> <p><b>Requisiti</b> per l'utilizzo del supporto informatico alla fertirrigazione, che usufruisce in automatico dei dati di pioggia forniti da ARPAE-IdroMeteoClima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>la coltura deve essere fertilizzata secondo le epoche indicate dal servizio;</b></li> <li>- <b>ad ogni intervento fertirriguo non è consentito superare le dosi di nutrienti indicate;</b></li> <li>- <b>il quadro "Stampa fertilizzazioni" deve essere stampato, conservato e consultabile per le verifiche;</b></li> <li>- <b>per quanto non specificato (analisi, eventuali altri interventi di fertilizzazione, ecc.) sono validi i vincoli previsti dalle Norme generali.</b></li> </ul> <p>Vincoli, indirizzi generali e consigli in "<i>Norme Generali - Capitolo11</i>".</p>
------------------------	--

## COLTURE ARBOREE – FRUTTICOLE, OLIVO DA OLIO E VITE DA VINO

Nella scheda tecnica di coltura delle seguenti specie: Albicocco, Ciliegio, Pesce e Nettarine, Susine, Melo e Pero nel capitolo "Scelta varietale e materiale di moltiplicazione" è stata aggiornata la normativa di riferimento

<b>Scelta varietale e materiale di moltiplicazione</b>	<p><b><i>Divieto di impiego di materiale vegetale geneticamente modificato.</i></b> Per la scelta varietale si consiglia di fare riferimento alla Lista varietà raccomandate: vedi Allegato Lista varietale - Regione Emilia-Romagna. <b><i>Per i nuovi impianti è fatto obbligo utilizzare materiale certificato, come riportato nella Determinazione regionale n° 132 del 18/01/2019 e dalla Determinazione regionale n°547 del 15/01/2020.</i></b> <b><i>Il piano di riconversione varietale deve rispettare la messa a dimora di almeno il 70% della superficie con le cultivar previste nelle Liste di orientamento varietale.</i></b> Per la scelta del portinnesto si consiglia di fare riferimento agli Allegati Lista portinnesti consigliati e Schema di valutazione delle limitazioni pedologiche alla crescita del Susino su diversi portinnesti - Regione Emilia-Romagna. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <b>Capitolo 5</b>".</p>
--	---

### VITE

Nella scheda tecnica di coltura della vite nel capitolo "Scelta varietale e materiale di moltiplicazione" è stata aggiornata la normativa di riferimento.

<b>Scelta varietale e materiale di moltiplicazione</b>	<p>...</p> <p>I viticoltori che intendono ottenere i contributi previsti nell'ambito della Misura di ristrutturazione e riconversione vigneti devono inoltre attenersi alle indicazioni tecniche riportate nel capitolo "Modalità tecniche" della <u>Deliberazione della Giunta regionale 25 marzo 2019, n. 467</u>. Nella pagina <a href="http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/ocm/temi/vitivinicolo-1/normativa-vitivinicolo">http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/ocm/temi/vitivinicolo-1/normativa-vitivinicolo</a></p> <p>Nella normativa Regione Emilia-Romagna è possibile consultare le normative vigenti e la lista varietà autorizzate. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <b>Capitolo 5</b>".</p>
--	--

### NOCE

Modificata la concimazione in fase di allevamento come segue:

<b>Concimazione Azoto in allevamento</b>
1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha; 3°anno: 75 kg/ha; 4° e 5° anno: 90 kg/ha.

### CILIEGIO ACIDO

Nella scheda di coltura del ciliegio è stata inserita una lista di varietà raccomandate e i portinnesti consigliati per le ciliegie acide

VARIETÀ	MATURAZIONE (± gg da Montmorency) <sup>(1)</sup>
Amarena di Castelvetro	-20
Erdi Botermo	-14
Marasca di Vigo (CAB 6P)	-7
Pandy 114	-3
Amarena di Vignola a peduncolo corto	-3
Montmorency	0
Amarena di Vignola a peduncolo lungo	+5
Amarena del Rio (Rio Cerca)	+7
Meteor	+8

(1) Epoca inizio raccolta Montmorency = 25 giugno

PORTINNESTO	ESIGENZE PEDOLOGICHE	RESISTENZA AVVERSITÀ	VIGORIA
Franco di <i>Prunus avium</i>	Preferisce terreni freschi, profondi, di medio impasto; sensibile alla stanchezza del terreno.		Elevata
Colt®	Terreni di medio impasto e irrigui.	Tollerante "stanchezza del terreno".	Elevata
Piante autoradicate (piante da vitro)	Preferisce terreni freschi, profondi, di medio impasto; sensibile alla stanchezza del terreno.		Elevata

## Pero

Nella scheda tecnica di coltura del pero al capitolo Fertilizzazione è stata introdotta una specifica in caso di utilizzo della fertirrigazione:

<b>Fertilizzazione</b>	<p>...</p> <p>Qualora si utilizzi la <b>fertirrigazione, la predisposizione del piano di fertilizzazione analitico può avvalersi di un applicativo online, accessibile dal sito internet del CER (<a href="http://www.consorziocer.it">www.consorziocer.it</a>)</b> con le medesime modalità previste per l'irrigazione - Metodo supporti informatici (Norme generali -Capitolo 12). Per chi è già utente IrriNet è sufficiente inserire i seguenti <b>input richiesti per ottenere il calcolo: "Dati chimici del suolo" e "Dati della coltura per la fertirrigazione"</b>.</p> <p><b>Requisiti</b> per l'utilizzo del supporto informatico alla fertirrigazione, che usufruisce in automatico dei dati di pioggia forniti da ARPAE-IdroMeteoClima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>la coltura deve essere fertilizzata secondo le epoche indicate dal servizio;</b></li> <li>- <b>ad ogni intervento fertirriguo non è consentito superare le dosi di nutrienti indicate;</b></li> <li>- <b>il quadro "Stampa fertilizzazioni" deve essere stampato, conservato e consultabile per le verifiche;</b></li> </ul>
------------------------	--

	<p>– <b>per quanto non specificato (analisi, eventuali altri interventi di fertilizzazione, ecc.) sono validi i vincoli previsti dalle Norme generali.</b></p> <p>Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <b>Capitolo11</b>".</p>
--	---

Variazioni delle liste varietali delle seguenti colture:

#### **ACTINIDIA**

ENTRA	ESCE	NOTE
Dong-Hong* Oriental Red®	--	--

Per la seguente varietà modificata l'epoca di raccolta

Gold3* SunGold® (Actinidia deliciosa) <sup>2</sup>	25/09 - 5/10 - <u>modifica epoca raccolta</u>
--	---

#### **ALBICOCCO**

ENTRA	ESCE
Mikado* Fuego*®	----

#### **CILIEGIO**

ENTRA	ESCE
	Sylvia Giulietta (4) Germersdorfi Orias 3

#### **MELO**

ENTRA	ESCE
Gala 0502* King Gala® Crimson Snow® MC38*	--

#### **NETTARINE**

Nettarine PG [linea gusto dolce]

ENTRA	ESCE
Doragile* Lorenzo 18 (NG AM6) Extreme® Globe - PRO 563*	--

Nettarine PB [linea gusto dolce]

ENTRA	ESCE
Boreal* Tifany*	-----

## SUSINO

Susino cino-giapponese

ENTRA	ESCE
Tasty Sweet* Pink Jewell 11* Metis® OX4-A* Metis® OX5-A* Metis® SD7-A* Metis® OX8-B*	--

## PER TUTTE LE COLTURE IN CUI SONO PRESENTI I FITOREGOLATORI

La tabella dei Fitoregolatori, dove presente, nelle schede tecniche di coltura - parte agronomica - viene modificata inserendo al posto del dosaggio, la nota in cui si riporta che dovrà essere rispettata la dose da etichetta.

(Melanzana, Pomodoro c.p., Pomodoro industria, Zucchini, Actinidia, Ciliegio, Pero, Pesco e Nettarina)

## NORME POST RACCOLTA FRUTTICOLE (prodotto fresco)

### ACTINIDIA

Modificato il vincolo come segue

#### 2.a.4 - Difesa post-raccolta

...

**I principi attivi autorizzati, le dosi e gli intervalli di sicurezza, in riferimento alle diverse malattie, sono riportati nella tabella seguente.**

### CILIEGIO

#### 1.d - RACCOLTA

Inserito il vincolo che ammette gli interventi post raccolta e la relativa tabella dei principi attivi autorizzati

#### 2.d.4 - Difesa post-raccolta

**In base alle norme vigenti non sono autorizzati interventi post raccolta con prodotti chimici.**

Le più frequenti e importanti alterazioni dei frutti dopo la raccolta sono: tra i marciumi, quello da *Monilinia laxa*, *Rhizopus stolonifer*, *Botrytis cinerea*, *Penicillium spp.* e, tra le alterazioni di origine fisiologica, la sovraturazione, il "disfacimento interno", l'avvizzimento e la caduta del picciolo. La *Monilinia laxa* e la *Botrytis cinerea* si prevencono con trattamenti pre-raccolta.

La prevenzione dei marciumi causati da *Rhizopus stolonifer*, *B. cinerea* e *Penicillium spp.*, mediante trattamenti fungicidi, generalmente non è consigliata in quanto la loro comparsa è sporadica e le incidenze sono di solito molto limitate. Solo in casi eccezionali a seguito di condizioni climatiche in pre-raccolta estremamente favorevoli ai patogeni fungini (piogge persistenti, spacco dei frutti) si può ricorrere al trattamento in post-raccolta. In genere l'uso di tecnologie idonee (prerrefrigerazione ad aria, conservazione di breve e medio periodo, catena del freddo, igiene degli imballaggi, delle attrezzature e delle celle) consente di contenere gli scarti. In particolare, il *Rhizopus stolonifer* si previene mediante la catena del freddo mantenendo la temperatura al di sotto di 5°C.

L'avvizzimento del picciolo, a cui fa seguito l'imbrunimento e la caduta, può essere limitato mantenendo una umidità relativa prossima alla saturazione anche con l'ausilio di film plastici.

**I principi attivi autorizzati e gli intervalli di sicurezza, in riferimento alle diverse malattie, sono riportati nella tabella seguente.**

Tab. 2: Trattamenti post-raccolta del ciliegio <sup>(1)</sup>

<u>p.a.</u>	<u>t.c.</u> <u>gg</u>	<u>r.m.a</u> <u>ppm</u>	<u>Patogeni e malattie</u>	<u>Cultivar</u>
<u>Fludioxonil</u>	=	<u>5</u>	<u><i>Botrytis cinerea</i>, <i>Monilia spp.</i>, <i>Rhizopus spp.</i></u>	<u>Varie</u>

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

#### MELO

Inserito nuovo principio attivo autorizzato nella relativa tabella dei trattamenti post-raccolta

#### 2.d.4 - Difesa post-raccolta

**I principi attivi autorizzati, le dosi e gli intervalli di sicurezza, in riferimento alle diverse malattie, sono riportati nella tabella seguente.**

Tab. 3: Trattamenti post-raccolta delle mele <sup>(1)</sup>

p.a.	t.c. gg	r.m.a. ppm	Patogeni e malattie	cultivar
Olio di Garofano				

#### KAKI

Eliminato il vincolo che non ammette gli interventi post raccolta

##### 1.f. - RACCOLTA

...

##### 2.f.3 - Difesa post-raccolta

~~In base alle norme vigenti non sono autorizzati interventi post-raccolta con prodotti chimici.~~

Modificato il vincolo come segue

~~I principi attivi autorizzati, le dosi~~ e gli intervalli di sicurezza, in riferimento alle diverse malattie, sono riportati nella tabella seguente.

#### PERO

Modificato il vincolo come segue

##### 1.h - RACCOLTA

...

##### 2.h.4 - Difesa post-raccolta

~~I frutti destinati ad essere conservati fino al 31 dicembre non devono subire trattamenti fungicidi e/o antiriscaldamento post-raccolta, ad eccezione dei trattamenti antiriscaldamento su pera William che possono essere effettuati anche per periodi di conservazione di durata inferiore.~~

~~I principi attivi autorizzati, le dosi~~ e gli intervalli di sicurezza in riferimento alle diverse malattie sono riportati nella tabella seguente.

#### PESCO

Modificato il vincolo come segue

##### 1.i - RACCOLTA

...

## 2.i.4 - Difesa post-raccolta

**I principi attivi autorizzati, le dosi e gli intervalli di sicurezza in riferimento alle diverse malattie sono riportati nella tabella seguente.**

### SUSINO

Modificato il vincolo come segue

#### 1.1 - RACCOLTA

...

#### 2.1.4 - Difesa post-raccolta

...

**I principi attivi autorizzati e gli intervalli di sicurezza ~~La dose e gli intervalli di sicurezza del principio autorizzato,~~ in riferimento alle diverse malattie, sono riportati nella tabella seguente.**

## NORME POST RACCOLTA ORTICOLE (prodotto fresco)

### PATATA

Sostituito il principio attivi autorizzati

#### 2.q - PROCEDURE PER LA LAVORAZIONE DEL PRODOTTO FRESCO

...

#### 2.q.3 - Difesa post-raccolta

Problematica	Principio attivo	r.m.a. ppm	Tempo di carenza
Germogliazione	ehloroproham (CIPC)	20 <sup>(1)</sup>	30 gg
Germogliazione	Olio di menta verde	=	3 gg

## ALTRE PRODUZIONI

### PIOPPO

#### 2. Scelta clonale

#### 2.1. Criteri per una scelta clonale finalizzata a una pioppicoltura ecosostenibile

## Inserito nuovi criteri per l'identificazione dei cloni MSA:

...

In particolare, i cloni di pioppo resistenti alla bronzatura (*Marssonina brunnea*), alla defogliazione primaverile (*Venturia populina*), all'afide lanigero (*Phloeomyzus passerinii*) e tolleranti alle ruggini provocate da funghi del genere *Melampsora* (*Melampsora larici-populina* e *Melampsora allii-populina* in particolare) sono stati definiti a "Maggior Sostenibilità Ambientale" – MSA - (vedi elenco in Tabella 2)

Con riguardo ai cloni MSA si richiamano i seguenti riferimenti bibliografici:

- Linee di indirizzo per una pioppicoltura sostenibile – Rete rurale nazionale - Ottobre 2018;
- Coaloa D., Facciotto G., Chiarabaglio P. M., Giorcelli A., Nervo G., 2016 – Cloni di pioppo a Maggior Sostenibilità Ambientale. Vantaggi della loro coltivazione. Sherwood 216, 37-40).

L'impiego di tali cloni alle condizioni indicate negli specifici bandi di cui al tipo di operazione 8.1.02 del PSR 2014/20 consente a tutti gli effetti il riconoscimento per queste piantagioni della qualificazione "pioppicoltura ecocompatibile".

Sono da considerare cloni MSA anche quelli che fossero approvati con tale qualifica dall'Osservatorio Nazionale per il Pioppo ancorché non ancora compresi nell'elenco di cui alla Tabella 2.

## **FUNGHI**

### **Champignon (*Agaricus spp.*)**

#### **FASE DI COLTIVAZIONE**

#### **(Parte Speciale)**

### **12. RACCOLTA**

#### **12.1 Epoca**

Il momento ideale per la raccolta si ha nel momento in cui i funghi presentano il cappello ben formato, chiuso e consistente, cioè quando l'orlo è ancora curvo verso l'interno, il velo intatto e non si vedono le lamelle. La raccolta si protrae per ~~una cinquantina di giorni~~ 2/3 settimane ed il ~~70-75%~~ 100% viene raccolto durante le prime tre volate.