

## ALLEGATO B

### Tavola di concordanza tra interventi definiti nella Circolare n.5796/2013 ed interventi definiti nella Circolare n. 115873/2021

Intervento definito nella CM 5796/2013 e ss.mm.ii		Intervento definito nella CM 115873/2021	
Rif. nto sommario		Rif. nto sommario	
<b>2</b>	Investimenti o interventi pluriennali	<b>2.1</b>	Investimenti aventi carattere pluriennale
<b>3</b>	Impianti macchinari e attrezzature	<b>2.2</b>	Strutture ed impianti di protezione
<b>4.1</b>	Doppia raccolta castagne	<b>3.3.2</b>	Doppia raccolta castagne
<b>4.2</b>	Doppia raccolta delle nocciole	<b>3.3.3</b>	Doppia raccolta nocciole
<b>4.3.1</b>	Potatura verde pesche, nettarine e percoche	<b>3.1.1</b>	Potatura verde pesche, nettarine e percoche
<b>4.3.2</b>	Potatura verde dell'albicocco	<b>3.1.2</b>	Potatura verde e diradamento tardivo manuale dell'albicocco
<b>4.3.7</b>	Diradamento manuale dell'albicocco		
	Doppio diradamento manuale dell'albicocco		
<b>4.3.3</b>	Potatura verde del ciliegio negli impianti fitti	<b>3.1.3</b>	Potatura verde del ciliegio negli impianti fitti
<b>4.3.4</b>	Potatura verde dell'actinidia (kiwi)	<b>3.1.4</b>	Potatura verde e diradamento manuale dell'actinidia (kiwi)
<b>4.3.6</b>	Diradamento manuale dell'actinidia (kiwi)		
<b>4.3.5</b>	Potatura verde del melo	<b>3.1.5</b>	Potatura verde e diradamento manuale del melo
<b>4.3.9</b>	Diradamento manuale del melo		
<b>4.3.8</b>	Diradamento manuale del pero	<b>3.1.9</b>	Diradamento manuale del pero
<b>4.3.10</b>	Diradamento manuale del susino	<b>3.1.6</b>	Potatura verde e diradamento manuale del susino
<b>4.3.11</b>	Potatura verde del susino		
<b>4.3.14</b>	Potatura verde degli agrumi	<b>3.1.7</b>	Potatura verde degli agrumi
<b>4.3.15</b>	Potatura straordinaria del castagno	<b>3.1.14</b>	Potatura straordinaria del castagno
<b>4.3.16</b>	Potatura di riequilibrio vegetativo del nocciolo	<b>3.1.13</b>	Potatura di riequilibrio vegetativo del nocciolo

<b>4.3.17</b>	Potatura verde del kaki	<b>3.1.8</b>	Potatura verde del kaki
<b>4.3.18</b>	Diradamento grappoli uva da tavola	<b>3.1.10</b>	Diradamento e potatura dei grappoli dell'uva da tavola
<b>4.3.19</b>	Potatura grappoli uva da tavola		
<b>4.3.20</b>	Incisione anulare per la vite da uva da tavola	<b>3.1.11</b>	Incisione anulare per la vite da uva da tavola
<b>4.3.21</b>	Scozzolatura del Fico d'India	<b>3.1.12</b>	Scozzolatura del Fico d'India
<b>4.3.22</b>	<del>sviluppo e innovazione della tecnica di coltivazione nelle fungaie, ripristino dei letti di coltivazione e attività di profilassi</del>	<b>5.1.5</b>	Ripristino manuale dei letti di coltivazione delle fungaie
<b>4.3.23.1</b>	Imbianchimento di talune colture orticole	<b>3.2.1</b>	Imbianchimento di talune colture orticole
<b>4.3.23.2</b>	Spugnatura del fittone (radicchio)	<b>3.3.1</b>	Spugnatura del fittone (radicchio)
	Spugnatura del fittone (insalate)		Spugnatura del fittone (insalate)
<b>4.3.24</b>	Arrossamento in melaio della mela annurca	<b>3.3.4</b>	Arrossamento in melaio della mela annurca
<b>4.3.25</b>	<b>Tecniche colturali migliorative su ortive in coltura protetta (tunnel o serra)</b>	<b>3.2.2</b>	<b>Tecniche colturali migliorative su ortive in coltura protetta (tunnel o serra)</b>
	- Pomodoro	<b>3.2.2.1</b>	- Pomodoro
	- Peperone	<b>3.2.2.2</b>	- Peperone
	- Melanzana	<b>3.2.2.3</b>	- Melanzana
	- Melone, anguria e cetriolo	<b>3.2.2.4</b>	- Melone, anguria e cetriolo
	- Zucchini	<b>3.2.2.5</b>	- Zucchini
	- Fragola	<b>3.2.2.6</b>	- Fragola
<b>4.4</b>	Ricerca e produzioni sperimentali	<b>3.4</b>	Spese per produzioni sperimentali e ricerca
<b>4.5*</b>	<b>Miglioramento qualitativo del prodotto di IV gamma</b>	<b>3.3.5*</b>	<b>Miglioramento qualitativo del prodotto di IV gamma - gestione della catena del freddo ed asciugatura del prodotto</b>
	<del>riduzione della temperatura da +12°C a +8°C negli ambienti di lavorazione</del>		<del>riduzione della temperatura da +12°C a +8°C negli ambienti di lavorazione - 0,25 €/m3/anno</del>
	<del>riduzione della temperatura da +8°C a +4°C negli ambienti di stoccaggio</del>		<del>riduzione della temperatura da +8°C a +4°C negli ambienti di stoccaggio</del>
	<del>utilizzo dell'abbattitore e/o dewatering per asciugare le insalate</del>		<del>utilizzo dell'abbattitore e/o dewatering per asciugare le insalate</del>
<b>5.1*</b>	Materiali agrotessili (TNT)	<b>3.3.6*</b>	Impiego TNT e tessuti similari
<b>5.4</b>	Teli per pacciamatura	<b>5.1.1.1</b>	Impiego di teli pacciamanti tradizionali
<b>7.8.1</b>	Pacciamatura (materiale biodegradabile) - esecuzione della tecnica	<b>5.1.1.2</b>	Impiego di teli pacciamanti foto/biodegradabili

<b>7.8.2</b>	Teli per solarizzazione - esecuzione della tecnica	<b>5.1.1.3</b>	Impiego di teli per solarizzazione
<b>7.8.3</b>	<b>Mezzi tecnici e agenti per la confusione sessuale tradizionale e con utilizzo di feromone in diverse formulazioni</b>	<b>5.1.2</b>	<b>Applicazione di prodotti per la confusione/disorientamento sessuale</b>
	Utilizzo di dispenser biodegradabile o erogatore spray (Puffer)		Sistema PUFFER (pomacee e drupacee)
	Confusione sessuale contro Lobesia botrana		Dispenser uva da tavola
	Confusione sessuale liquida sulle pomacee		Dispenser pomacee
			Sistema FLOW pomacee
	Confusione sessuale liquida sulle drupacee		Dispenser drupacee
			Sistema FLOW drupacee
	Confusione sessuale contro insetti Xilofagi		Dispenser zeuzera pyrina
<b>7.8.4**</b>	<b>Prodotti e mezzi di lotta per la difesa delle colture</b>	<b>5.1.3**</b>	<b>Applicazione prodotti per lotta biologica (feromoni, predatori quali insetti, funghi e batteri) e altri prodotti di origine biologica</b>
<b>7.8.5</b>	<b>Impollinazione naturale</b>	<b>5.1.4</b>	<b>Impiego di insetti pronubi in alternativa a prodotti chimici stimolanti la fecondazione</b>
	Densità = < 2.000 piante o capi fruttiferi /1.000 mq		Coltura in ambiente protetto
	Densità = > 2.000 piante o capi fruttiferi /1000 mq		
<b>7.8.6</b>	<b>Utilizzo di alginati, funghi e bacilli</b>	<b>5.1.3</b>	<b>Applicazione prodotti per lotta biologica (feromoni, predatori quali insetti, funghi e batteri) e altri prodotti di origine biologica</b>
<b>7.9</b>	<b>Utilizzo di piante orticole innestate (Valori massimi)</b>	<b>5.2.1</b>	<b>Messa a dimora di piantine orticole innestate su piede resistente ad avversità biotiche e abiotiche</b>
	Pomodoro da mensa		Pomodoro da mensa
	Peperone		Peperone
	Melanzana		Melanzana
	Melone		Melone
	Cocomero		Anguria
	Cocomero (alveolari > 40 fori)		
	Cetriolo		Cetriolo

<b>7.9 bis</b>	<b>Messa a dimora di piantine orticole ottenute da semi, o utilizzo su piede resistente ad avversità biotiche e abiotiche</b>	<b>5.2.2</b>	<b>Messa a dimora di piantine orticole ottenute da semi, o utilizzo su piede resistente ad avversità biotiche e abiotiche</b>
<b>7.10.1</b>	Sovescio di specie biocide	<b>5.4.1.1</b>	Sovescio di specie biocide
<b>7.10.2</b>	Utilizzo preparati ad effetto biocida	<b>5.4.1.2</b>	Interramento prodotti ad effetto biocida
<b>7.10.3</b>	Utilizzo di ammendanti organici compostati	<b>5.4.2</b>	Utilizzo di ammendanti organici compostati
<b>7.11</b>	<b>Riduzione delle emissioni</b>	<b>5.3.1</b>	<b>Sostituzione parziale o totale del trasporto su gomma con il trasporto ferroviario o</b>
<b>7.11.1</b>	Trasporto combinato gomma/ferrovia	<b>5.3.1.1</b>	Trasporto combinato gomma/ferrovia
<b>7.11.2</b>	Trasporto combinato gomma/nave	<b>5.3.1.2</b>	Trasporto combinato gomma/nave

\* Interventi eliminati non più finanziabili

\*\* Alcune voci di costo della scheda non sono più finanziabili