



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



PESCO

Fase fenologica: raccolta frutti in fase di esaurimento.

Cydia molesta: presenza di accavallamenti delle generazioni, se in presenza di sintomi sugli apici, intervenire con un larvicida.

Cimice asiatica: danni in molti pescheti, porre in atto tutte le misure di contenimento a disposizione (totem, reti, repellenti) oltre che ai trattamenti insetticidi con piretroidi o acetamiprid.

Forficula: se necessario attuare trattamenti serali con lamda-cialotrina o con prodotti ad azione collaterale (spinetoram, spinosad etofenprox).

Monilia: infezioni dei frutti sempre presenti, si ricorda l'importanza dei trattamenti pre-raccolta (14-10 giorni prima), ripetuti dopo una settimana, rispettando i tempi di carenza.



Data, 02/08/2024

Volume 4, Numero 18

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



ALBICCOCCO

Nessuna nota da segnalare.



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

Tel.: +39 045 8678260
Fax: + 39 045 8034468



Data, 02/08/2024

Volume 4, Numero 18

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



SUSINO

Nessuna nota da segnalare.



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

Tel.: +39 045 8678260
Fax: + 39 045 8034468



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



MELO

Fase fenologica: ingrossamento del frutto, è in previsione la raccolta della Gale per la settimana prossima. Considerato che c'è poca colorazione per la mancanza di sbalzi termici è possibile attuare interventi con Nitrato di potassio per aiutare la colorazione.

Carpocapsa: sono ancora possibili le nascite delle larve, intervenire con un insetticida ad azione larvicida, quali emamectina o spinosad o virus della granulosi, in miscela con olio estivo).

Cimice: se necessario intervenire con un insetticida ad azione abbattente tra i quali acetamiprid, deltametrina ed etofenprox.

Afide lanigero: presenza di focolai specialmente su piante rigogliose o dove il parassito ide *Aphelinus mali* è poco presente, intervenire con lavaggi la mattina e nelle ore calde della giornata con pirimicarb o acetamiprid o con saponi molli.

Cydia pomonella: finito il secondo volo, con nascita di larve.

Eulia: inizia terzo volo, posizionare le trappole per la cattura.

Glomerella: continuano le segnalazioni di sintomi sospetti su foglia è importante portare i campioni sospetti al Servizio Fitosanitario per effettuare le analisi necessarie a diagnosticare l'agente patogeno responsabile del sintomo.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



PERO

Fase fenologica: accrescimento frutti, in conclusione la raccolta della santa Maria, inizio raccolta della William

Psilla: presenza di infestazioni anche importante, attuare lavaggi mattutini con bicarbonato di potassio e saponi molli miscelati insieme sono efficaci nel limitare la melata imbrattante. Nei casi più gravi intervenire la sera con spinetoram.

Cimice asiatica: continuare il contenimento con totem, reti, repellenti oltre che ai trattamenti insetticidi con piretroidi o acetamiprid.

Maculatura: continuare la difesa utilizzando *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus subtilis*, Bicarbonato di potassio, Prodotti rameici, Captano, Dodina, buoni risultati per le aziende che hanno rotto il cotico.

Cydia pomonella: in caso di sintomi sugli apici, intervenire con un larvicida come Spinetoram, Emamectina, Clorantraniliprole.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



ACTINIDIA / KIWI

Fase fenologica: accrescimento dei frutti.

Cimice asiatica: in caso di presenza intervenire al mattino presto utilizzando deltametrina e se c'è la contemporanea presenza di metcalfa usare etofenprox.

Moria: presenza di frutteti con sintomi, al momento non ci sono soluzioni definitive, se non l'utilizzo di piante innestate con i portainnesti tolleranti per i nuovi impianti.



**COLDIRETTI
VERONA**



Data, 02/08/2024

Volume 4, Numero 18

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



NOCE

Nessuna nota da segnalare.



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA VERONA



CONSORZIO AGRARIO
DEL NORD EST



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

Tel.: +39 045 8678260
Fax: + 39 045 8034468



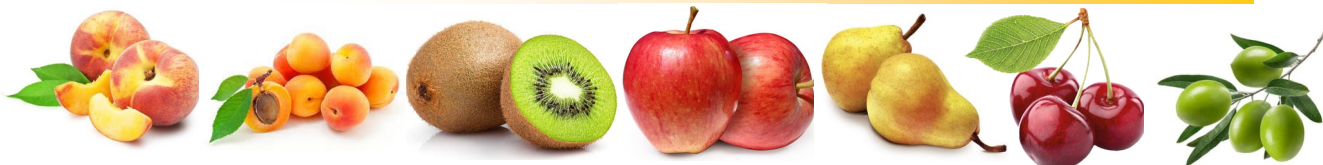
**COLDIRETTI
VERONA**



Data, 02/08/2024

Volume 4, Numero 18

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



CILIEGIO

Nessuna nota da segnalare.



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

Tel.: +39 045 8678260
Fax: + 39 045 8034468



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



OLIVO

Fenologia: secondo ingrossamento delle olive.

Mosca dell'olivo (*Batrocera oleae*): dai controlli settimanali dell'indice d'infestazione attiva sul territorio olivicolo regionale è emersa una situazione di attacco da mosca di somogenea, con un indice medio o basso. La situazione è in evoluzione e le catture di adulti sono in aumento.

I campionamenti su olive evidenziano la presenza di ovideposizioni, anch'esse variabili tra le diverse zone, con infestazioni di uova e larve di prima età.

Di massima, abbiamo:

- alto, medio e basso lago di Garda, infestazioni 1-2%;
- entroterra gardesano e colline veronesi, infestazioni 2%;
- Colli Iberici ed Euganei, infestazioni 1-2%;
- Pedemontana Vicentina e areale del Grappa, infestazioni 1%.

Le previsioni meteo indicano un probabile calo delle temperature e un innalzamento dell'umidità, condizioni che, in breve tempo, possono far aumentare l'indice d'infestazione. Si consiglia di intervenire nei prossimi giorni con antideponenti e repellenti e, in caso di necessità, con prodotti ovidici e larvicidi, come l'Acetamidrid o il Flupiradifurone. Le aziende che utilizzano il metodo di agricoltura biologica possono impiegare come sostanza attiva lo Spinosad. Ricordiamo che la distribuzione di questi prodotti va attuata in maniera attenta e uniforme su tutta la chioma.

Margaronia o Tignola verde dell'olivo (*Palpita unionalis*): si sono rilevati danni in più areali olivicoli, che rimangono comunque limitati. Gli interventi fitosanitari che si eseguono contro la Mosca dell'olivo contengono la popolazione anche di questo parassita.

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): lo stadio giovanile della prima generazione estiva si sta completando e gli adulti iniziano a spostarsi con rapidità. I trattamenti fitosanitari effettuati contro la Mosca dell'olivo aiutano a controllare questo parassita.

Fumaggine: se presente intervenire con Sali potassici degli acidi grassi.

Parassiti fungini: al momento non sono necessari interventi a contrasto.

Eventi grandinigeni

Considerato che in questo periodo vi è la probabilità di grandinate, si consiglia di attuare entro i successivi due giorni degli interventi con ossicloruro di rame 0,250-0,350 kg per ettolitro di acqua o con poltiglia bordolese, 0,550-0,750 kg per ettolitro di acqua. Si consiglia comunque di osservare la dose indicata sull'etichetta del prodotto che si utilizza.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

COMMENTO CIMICE ASIATICA

Continua lo sfarfallamento degli adulti della prima generazione, anche se si osserva un calo generale, ma il divario adulti-giovani è sempre a vantaggio dei primi. Si contano 13 adulti e 5 giovani per trappola mediamente nell'area SUD e 7 adulti e 4 giovani mediamente nell'area NORD. Siamo in un periodo cruciale per il controllo della cimice e i trattamenti chimici sono necessari in molte situazioni, intervenendo con abbattenti piretroidi o neonicotinoidi registrati in accordo con il proprio tecnico aziendale. Si raccomanda sempre di utilizzare volumi di acqua adeguati ed una abbondante bagnatura fogliare, tenendo presente che l'azione principale è di contatto, sia diretto che indiretto. Strategie alternative, ma dal minore impatto sulla riduzione delle popolazioni, sono rappresentate da prodotti repellenti di vario tipo, che allontanano dal frutteto la cimice senza però provocarne la morte, tra cui caolino, zolfo, zeolite, soprattutto in conduzione biologica e soprattutto laddove queste strategie sono state programmate da tempo, già all'aumentare delle popolazioni della generazione svernante.

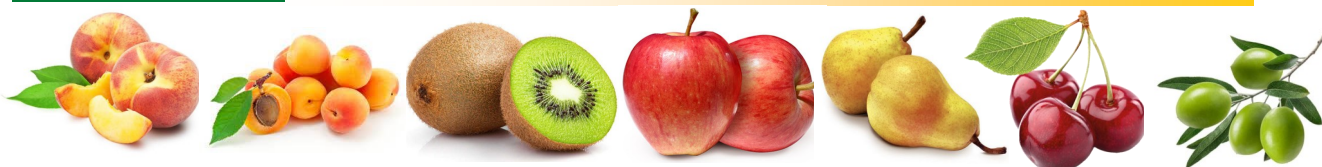


Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

DATI AREA NORD

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
Valeggio	Remelli	30/07/24	Kiwi	frutticini 4cm	4	5
Valeggio	Campazzo	30/07/24	Pesco	maturazione	5	21
Valeggio	Borghetto	30/07/24	Kiwi	frutticini 5cm	7	2
Villafranca	Quaderni	30/07/24	Pesco	assenza frutti	8	7
Villafranca	Villafranca	30/07/24	Kiwi	frutticini 4cm	5	0
Sommacampagna	Gasparina	30/07/24	pesco	assenza frutti	4	4
Sommacampagna	Sommacampagna	30/07/24	Pesco	assenza frutti	11	1
Villafranca	Belladonna	30/07/24	Pesco	assenza frutti	1	2
Bussolengo	Madonnina	30/07/24	Pesco	assenza frutti	21	4
Pescantina	Pescantina	30/07/24	Pesco	frutticini 7cm	6	0
Villafranca	Aeroporto	30/07/24	Pesco	assenza frutti	8	0
Verona	Basson	30/07/24	Kiwi	frutticini 5cm	9	2



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

DATI AREA SUD

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
LEGNAGO	Ferrovia	30/07/24	Melo	invaiaatura	10	0
LEGNAGO	Bardolino	30/07/24	Melo	frutticini 8,5cm	11	1
LEGNAGO	Cavallino	30/07/24	Pero	frutticini 7cm	29	1
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	30/07/24	Pero	frutticini 7cm	22	1
TERRAZZO	Graizzara	30/07/24	Pero	frutticini 8cm	51	19
VILLA BARTOLO-MEA	Villa1	30/07/24	Pero	frutticini 7cm	24	1
VILLA BARTOLO-MEA	Villa2	30/07/24	Melo	frutticini 8cm	9	11
ROVERCHIARA	Roverchiara	30/07/24	Melo	frutticini 8cm	5	0
MINERBE	Min	30/07/24	Pero	frutticini 7,5cm	6	4
OPPEANO	Oppeano	30/07/24	Melo	frutticini 7,5cm	5	0
RONCO ALL'ADIGE	Boccaro	30/07/24	Melo	frutticini 7cm	5	0
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	16/09/24	Melo	frutticini 7,5cm	5	0
OPPEANO	Palazzi (G1)	30/07/24	Soia	soia nata	12	4
BELFIORE	Provinciale 39	30/07/24	Melo	frutticini 8cm	13	15
ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	30/07/24	Soia	fioritura soia	4	0
ZEVIO	Zinzalle	30/07/24	Pero	fine raccolta	9	21
ZEVIO	Sandellara	30/07/24	Melo	frutticini 8,5cm	11	18
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	30/07/24	Melo	frutticini 8,5cm	8	0