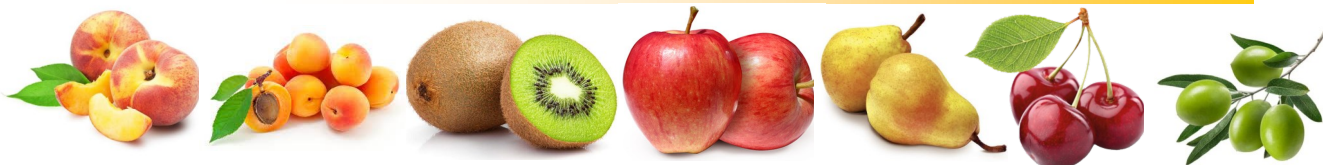




Data, 06/09/2024

Volume 4, Numero 23

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



PESCO

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, 06/09/2024

Volume 4, Numero 23

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.



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



Data, 06/09/2024

Volume 4, Numero 23

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.



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



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



MELO

Fase fenologica: maturazione/raccolta

Carpocapsa: conclusione della terza generazione, è ancora possibile la presenza di larve. In questo caso, va valutata la condizione del singolo frutteto e, se necessario, si potrà intervenire con un insetticida ad azione larvicida, ponendo attenzione al rispetto dei tempi di carenza..

Piralide: vanno controllati i frutteti dove storicamente la popolazione dell'insetto è stata elevata, come quelli che sono vicini ai campi di mais trinciato. L'eventuale intervento contro Carpocapsa con un larvicida è attivo anche contro questo lepidottero, eventualmente intervenire con *Bacillus thuringiensis*.

Malattie da conservazione (Marciumi): porre in programma interventi per le varietà medio tardive e tardive con prodotti specifici, ad esempio Captano, Boscolid + Pyraclostrobin, Fludioxonil

Glomerella: qualche caso si infezioni su foglie e frutti, al momento non vi sono sostanze attive di dimostrata efficacia, un effetto conosciuto è solo per il Captano. Il Servizio Fitosanitario Regionale ha intrapreso un'attività di monitoraggio e diagnosi e può essere interpellato per effettuare le analisi necessarie a diagnosticare l'agente patogeno responsabile del sintomo



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



PERO

Fase fenologica: maturazione- in raccolta.

Psilla: in caso di necessità attuare dei lavaggi mattutini con bicarbonato di potassio e saponi molli degli acidi grassi.
Maculatura: va mantenuta il controllo con sostanze attive quali Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus subtilis, Bicarbonato di potassio, Prodotti rameici.

Cidia pomonella (Carpocapsa): **se necessario** proteggere i frutti ogni 10-12 giorni con larvicida, attenzione ai tempi di carenza



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



ACTINIDIA / KIWI

Fase fenologica: maturane - actinidia gialla frutti di buone dimensioni e buon aspetto vegetativo - actinidia verde

Moria: ancora aumento dei sintomi nei frutteti, mantenere le piante in buon stato vegetativo.

Cimice asiatica: dove necessario intervenire al mattino presto utilizzando deltametrina, se in presenza di metcalfa utilizzare etofenprox.



**COLDIRETTI
VERONA**



Data, 06/09/2024

Volume 4, Numero 23

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, 06/09/2024

Volume 4, Numero 23

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.



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



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



OLIVO

Fenologia: maturazioni olive, inolizione, inizio invaiatura nelle varietà precoci, Leccino, Pendolino.

Situazione fitosanitaria

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): negli oliveti monitorati dove nei giorni scorsi si sono eseguiti trattamenti adulticidi/larvicidi, o solo adulticidi, le catture sono di limitata entità e anche le nuove ovideposizioni sono minime. Considerato che le previsioni meteo indicano una generale diminuzione delle temperature, con precipitazioni e aumento dell'umidità, si prevede un maggior del rischio di ovideposizioni.

Rispetto alle settimane precedenti, l'infestazione è leggermente aumentata. Sebbene i valori attuali siano inferiori rispetto alla media degli anni 2018-2023, ciò non implica che si debba prestare meno attenzione, poiché il rischio di un aumento improvviso delle infestazioni durante l'invaiatura è sempre molto elevato.

Le aziende che hanno già eseguito un intervento ovo-larvicida da una quindicina di giorni, è bene che ne programmino un altro utilizzando Acetamiprid (massimo 2 trattamenti l'anno) o Flupyradifurone (Sivanto Prime, massimo 1 trattamento l'anno).

Chi attua una difesa con esche avvelenate adulticide, come Spinosad (massimo 8 applicazioni l'anno, adatto per agricoltura biologica) o Exirel Bait (massimo 3 applicazioni l'anno), è importante che controlli le coperture sia per la durata dell'efficacia (12-15 giorni) sia dopo eventuali piogge.

Va rafforzata e controllata la protezione con prodotti antideponenti a base di farine fossili abbinate a un adesivante, come bentoniti, caolini e zeoliti.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



OLIVO

Situazione percentuale infestazioni, basata su modelli previsionali e campionamenti sul campo:

Alto lago di Garda: 3%

Medio e basso lago di Garda: 3%

Entroterra gardesano: 3%

Colline veronesi centrali: 2-3%

Colli Berici: 2-3%

Colli Euganei: 2%

Pedemontana Vicentina: 2-3%

Pedemontana trevigiana (areale del Grappa): 2-3%.

Margaronia (*Palpita unionalis*): ancora danni agli apici vegetativi, come pure su olive. Gli interventi a contrasto della Mosca delle olive limitano la presenza di questo lepidottero, eventualmente intervenire con olio di Neem più saponi molli potassici o saponi molli degli acidi grassi.

Cocciniglie: presenza in alcuni areali di cocciniglie cotonose dell'olivo (*Philippia oleae* e *Euphilippia olivina*) con popolazione e produzione di melata superiori alle normali annualità. Al momento, per entrambe le specie non si richiedono interventi di contrasto specifici, poiché sono ostacolate da predatori delle neanidi e da alcuni parassiti che vivono e si nutrono all'interno del loro corpo (endofagi). Gli interventi contro la Mosca delle olive o della Margaronia ne contengono la popolazione, eventualmente, attuare un trattamento con saponi molli potassici o saponi molli degli acidi grassi.

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): le forme giovanili sono in aumento e gli adulti hanno un'elevata mobilità nella ricerca di nuovi siti per nutrirsi e riprodursi. Le attività di difesa contro la Mosca delle olive ne limitano la popolazione.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



OLIVO

Parassiti fungini

Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*), **Piombatura dell'olivo** (*Mycocentrospora cladosporoides*), **Lebbra dell'olivo** (*Colletotrichum* spp.): solo in caso di infezioni elevate e a seguito di piogge, è possibile intervenire a contrasto con prodotti rameici più zolfo. L'eventuale trattamento rameico ha effetti repellenti per la Mosca delle olive, mentre lo zolfo lo è per la Cimice asiatica.

Eventi grandinigeni

Qualora avvenissero grandinate, si consiglia di intervenire entro 12-24 ore dall'evento con trattamenti a base di rame più zolfo, efficaci contro la diffusione sia della Rogna dell'olivo sia di parassiti fungini.

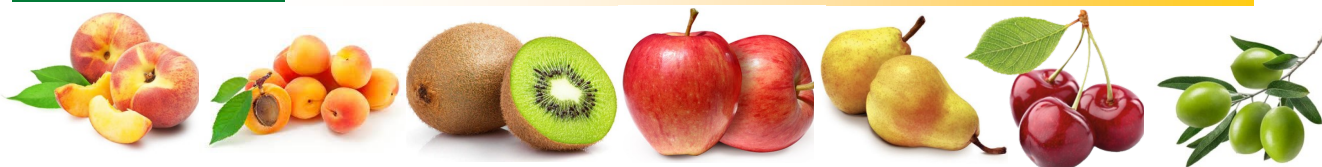


Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

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

Questa settimana si trovano 9 adulti e 8 giovani mediamente per trappola nell'area NORD e 10 adulti e 2 giovani mediamente nell'area SUD. A NORD quindi c'è una salita dei giovani mentre a SUD c'è ancora prevalenza di adulti. Su soia si segnalano mediamente 13 adulti 1 giovane per trappola. Come già ricordato, a seconda dello stadio della coltura e quindi della sua suscettibilità (da inizio comparsa baccelli) nonché di presenza accertata nel proprio appezzamento è opportuno valutare la possibilità di un trattamento con abbattenti piretroidi nella fascia esterna dell'appezzamento dove molto probabilmente risiedono la maggior parte degli individui. Siamo in fase di raccolta delle fruttifere e si consiglia, ove necessario e ove confermato dai riscontri puntuali in campo e dai danni, di intervenire con abbattenti piretroidi o neonicotinoidi registrati nell'ambito degli intervalli di sicurezza e utilizzando 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	03/09/24	Kiwi	frutticini 5cm	8	0
Valeggio	Campazzo	03/09/24	Pesco	assenza frutti	6	8
Valeggio	Borghetto	03/09/24	Kiwi	frutticini 5cm	9	0
Villafranca	Quaderni	03/09/24	Pesco	assenza frutti	13	1
Villafranca	Villafranca	03/09/24	Kiwi	frutticini 5cm	4	0
Sommacampagna	Gasparina	03/09/24	pesco	assenza frutti	11	4
Sommacampagna	Sommacampagna	03/09/24	Pesco	assenza frutti	6	8
Villafranca	Belladonna	03/09/24	Pesco	assenza frutti	1	6
Bussolengo	Madonnina	03/09/24	Pesco	assenza frutti	13	15
Pescantina	Pescantina	03/09/24	Pesco	assenza frutti	18	48
Villafranca	Aeroporto	03/09/24	Pesco	assenza frutti	12	1
Verona	Basson	03/09/24	Kiwi	frutticini 5cm	3	1



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	03/09/24	Melo	assenza frutti	2	1
LEGNAGO	Bardolino	03/09/24	Melo	assenza frutti	1	1
LEGNAGO	Cavallino	03/09/24	Pero	frutticini 8.5cm	11	0
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	27/08/24	Pero	frutticini 7.5cm	8	1
TERRAZZO	Graizzara	03/09/24	Pero	frutticini 8.5cm	7	2
VILLA BARTOLOMEA	Villa1	03/09/24	Pero	raccolta	11	1
VILLA BARTOLOMEA	Villa2	03/09/24	Melo	frutticini 8,5cm	8	2
ROVERCHIARA	Roverchiara	03/09/24	Melo	frutticini 8cm	4	0
MINERBE	Min	03/09/24	Pero	frutticini 8.5cm	12	1
OPPEANO	Oppeano	03/09/24	Melo	frutticini 8,5cm	21	5
RONCO ALL'ADIGE	Boccara	03/09/24	Melo	frutticini 8cm	1	2
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	16/09/24	Melo	frutticini 7,5cm	5	0
OPPEANO	Palazzi (G1)	03/09/24	Soia	accrescimento	11	0
BELFIORE	Provinciale 39	03/09/24	Melo	frutticini 8,5cm	2	8
ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	03/09/24	Soia	accrescimento bacelli	15	1
ZEVIO	Zinzalle	03/09/24	Pero	assenza frutti	4	3
ZEVIO	Sandellara	03/09/24	Melo	frutticini 8.5cm	19	3
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	03/09/24	Melo	frutticini 9cm	34	0