



Data, 30/08/2024

Volume 4, Numero 22

**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.



**ASSOCIAZIONE  
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52  
37135 Verona Italia

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



Data, 30/08/2024

Volume 4, Numero 22

**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, 30/08/2024

Volume 4, Numero 22

**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:** maturazione/raccolta

**Carpocapsa:** in fase di sfinitimento la terza generazione, proteggere i frutti ogni 10-12 giorni con larvicida come la Acetamiprid, Clorantraniliprole, Emamectina.

**Afide lanigero:** in caso di necessità attuare dei lavaggi con saponi al mattino e per limitare la presenza di focolai intervenire con Pirimicarb.

**Eulia:** si è esaurito il terzo volo, presenza di larve, va controllata la situazione nei frutteti a rischio.

**Piralide:** monitorare attentamente soprattutto dove storicamente la popolazione dell'insetto è più elevata e/o vicino ai campi di mais trinciato. (L'eventuale intervento contro Carpocapsa con un larvicida è attivo anche contro questo lepidottero).

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



**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:** maturazione- in raccolta le Pre Conference e Abate Fetel.

**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** (Carpocapsa): proteggere i frutti ogni 10-12 giorni con larvicida, tipo Spinosad, Spinetoram, Clorantraniliprole.



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, 30/08/2024**

**Volume 4, Numero 22**

**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**



Data, 30/08/2024

Volume 4, Numero 22

**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**

**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:** le olive hanno raggiunto la loro dimensione finale, l'inolizione è in atto e si stanno preparando all'invaiaitura, durante la quale cambieranno colore.

**Stato degli oliveti**

Finora, le olive hanno sopportato il gran caldo e la limitata disponibilità d'acqua. Negli oliveti dove lo strato di terreno esplorato dalle radici è limitato e non vi è possibilità d'irrigazione, si vedono già i segni dello stress idrico, con presenza di cascole. In questi casi, se non è possibile attuare un'irrigazione di soccorso, l'applicazione di prodotti biostimolanti a base di alghe, glicina betaina e distillati di legno possono ridurre lo stato di stress. Da considerare che, anche se per i prossimi giorni sono previste variazioni in diminuzione di temperatura a causa di eventuali locali temporali, le condizioni termiche resteranno generalmente sopra la media.

**Situazione fitosanitaria**

**Mosca delle olive** (*Bactrocera oleae*): nelle trappole da monitoraggio, le catture sono ancora limitate, mentre si osserva un leggero aumento delle ovideposizioni. È probabile che nella prossima settimana, con l'arrivo di settembre e il conseguente abbassamento delle temperature, si accentuino le infestazioni, anche perché, l'inizio dell'invaiaitura renderà le olive più recettive alla mosca.

**Situazione nei diversi areali olivicoli veneti:**

alto lago di Garda infestazioni alte 1-2%;  
medio e basso lago di Garda infestazioni alte 1-2%;  
entroterra gardesano infestazioni alte 2%;  
colline veronesi centrali, infestazioni alte 2%;  
Colli Berici medio/basse infestazioni alte 1-2%;  
Colli Euganei, infestazioni alte 1-2%;  
Pedemontana Vicentina, infestazioni alte 1-2%;  
Pedemontana trevigiana areale del Grappa, infestazioni 1-2%.

**Interventi di controllo**



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



### OLIVO

#### Difesa convenzionale adulticida/ovo-lavicida

Le aziende che attuano una difesa convenzionale e che hanno già eseguito un intervento ovo-larvicida circa quindici giorni fa, per loro è consigliabile che programmino un secondo trattamento alla fine della prima settimana di settembre con prodotti a base di Acetamiprid (massimo 2 interventi l'anno) o Flupiradifurone (massimo 1 trattamento l'anno).

#### Insetticidi: biologico e convenzionale

Le aziende che utilizzano strategie adulticide con esche avvelenate, tipo Spinosad, che è ammesso in agricoltura biologica, o Cyantraniliprole (Exirel® Bait), devono porre attenzione ai tempi di efficacia del prodotto, mediamente di 12-15 giorni, se superato, va ridistribuito in modo da prevenire la deposizione di uova.

#### Antideponenti

Le aziende che utilizzano antideponenti/repellenti con polveri di roccia come caolini, bentoniti e gesso devono essere verificare che la copertura sia sempre adeguata della vegetazione, in particolare delle olive. Se necessario, va attuato un nuovo intervento di protezione, si ricorda l'utilizzo di bagnanti e adesivanti.

**Margaronia** (*Palpita unionalis*): si osserva un incremento della presenza di questo parassita, con danni evidenti agli apici vegetativi e alle olive. Le strategie di controllo adottate contro la Mosca dell'olivo aiutano a contenere la popolazione di Margaronia. In caso di necessità, si può ricorrere a una miscela di olio di Neem e sapone molle di potassio.

**Cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*): continuano le nascite dalle nuove ovature, mentre la popolazione degli adulti si mantiene stabile. Le strategie contro la Mosca dell'olivo limitano la sua diffusione e i danni su olive.

**Parassiti fungini**: si registrano presenze di Occhio di pavone, in alcuni casi anche infezioni di Lebbra. Se necessario, si consiglia un intervento a base di rame e zolfo. È importante considerare che lo zolfo funga anche da repellente per la Cimice asiatica.

#### Eventi grandinigeni

In caso di grandine, si consiglia di effettuare trattamenti con prodotti a base di rame e zolfo entro le 48 ore successive, seguendo le dosi indicate in etichetta.



**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**

Riprende il bollettino cimice asiatica con i conteggi puntuali per sito di cattura: 21 adulti e 5 giovani mediamente per trappola nell'area NORD e 13 adulti e 2 giovani mediamente nell'area SUD. Questo dato è ancora influenzato dai valori di un sito di cattura del NORD dove sono stati conteggiati oltre 160 adulti. Siamo in fase di raccolta per le pomacee e l'espansione degli adulti della prima generazione continua, con spostamenti ormai consolidati su soia, ma anche su orticole (solanacee) vi sono danni sia da cimice verde che asiatica. Su soia si segnalano mediamente 27 adulti per trappola e 2 giovani, mentre le ovideposizioni continuano. In caso di suscettibilità della coltura (da inizio comparsa baccelli) e 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. Si segnalano danni su pesco e pomacee di diversa entità. Si consiglia, ove necessario e ove confermato dai riscontri puntuali in campo e dai danni, di intervenire con abbattenti piretroidi o neonicotinoidi registrati in accordo con il proprio tecnico aziendale, rispettando gli 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       | 27/08/24 | Kiwi    | frutticinoi 4.5cm | 3      | 3       |
| Valeggio      | Campazzo      | 27/08/24 | Pesco   | assenza frutti    | 6      | 8       |
| Valeggio      | Borghetto     | 27/08/24 | Kiwi    | frutticini 5cm    | 1      | 0       |
| Villafranca   | Quaderni      | 27/08/24 | Pesco   | assenza frutti    | 6      | 4       |
| Villafranca   | Villafranca   | 27/08/24 | Kiwi    | frutticini 4.5cm  | 0      | 0       |
| Sommacampagna | Gasparina     | 27/08/24 | pesco   | assenza frutti    | 14     | 1       |
| Sommacampagna | Sommacampagna | 27/08/24 | Pesco   | assenza frutti    | 9      | 0       |
| Villafranca   | Belladonna    | 27/08/24 | Pesco   | assenza frutti    | 5      | 3       |
| Bussolengo    | Madonnina     | 27/08/24 | Pesco   | assenza frutti    | 28     | 0       |
| Pescantina    | Pescantina    | 27/08/24 | Pesco   | fine raccolta     | 168    | 42      |
| Villafranca   | Aeroporto     | 27/08/24 | Pesco   | assenza frutti    | 8      | 0       |
| Verona        | Basson        | 27/08/24 | 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       | 27/08/24 | Melo    | assenza frutti   | 6      | 0       |
| LEGNAGO          | Bardolino      | 27/08/24 | Melo    | raccolta         | 68     | 1       |
| LEGNAGO          | Cavallino      | 27/08/24 | Pero    | frutticini 8.5cm | 10     | 1       |
| BOSCHI SANT'ANNA | Canove         | 27/08/24 | Pero    | frutticini 7.5cm | 8      | 1       |
| TERRAZZO         | Graizzara      | 27/08/24 | Pero    | frutticini 8.5cm | 7      | 3       |
| VILLA BARTOLOMEA | Villa1         | 27/08/24 | Pero    | frutticini 7.5cm | 5      | 0       |
| VILLA BARTOLOMEA | Villa2         | 27/08/24 | Melo    | frutticini 8,5cm | 1      | 11      |
| ROVERCHIARA      | Roverchiara    | 27/08/24 | Melo    | frutticini 8 cm  | 7      | 0       |
| MINERBE          | Min            | 27/08/24 | Pero    | frutticino 8cm   | 3      | 0       |
| OPPEANO          | Oppeano        | 27/08/24 | Melo    | frutticini 8cm   | 8      | 0       |
| RONCO ALL'ADIGE  | Boccara        | 27/08/24 | Melo    | frutticini 7,5cm | 7      | 2       |
| RONCO ALL'ADIGE  | Tomba          | 16/09/24 | Melo    | frutticini 7,5cm | 5      | 0       |
| OPPEANO          | Palazzi (G1)   | 27/08/24 | Soia    | accrescimento    | 12     | 0       |
| BELFIORE         | Provinciale 39 | 27/08/24 | Melo    | frutticini 8,5cm | 2      | 4       |
| ROVERCHIARA      | Rambosola (G2) | 27/08/24 | Soia    | bacelli allegati | 41     | 1       |
| ZEVIO            | Zinzalle       | 27/08/24 | Pero    | assenza frutti   | 3      | 5       |
| ZEVIO            | Sandellara     | 27/08/24 | Melo    | frutticini 8,5cm | 4      | 6       |
| SAN BONIFACIO    | San Bonifacio  | 27/08/24 | Melo    | frutticini 9cm   | 30     | 0       |