



**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**

**PESCO**

**Fase fenologica:** ingrossamento del frutto, inizio raccolta per le varietà Big Top, Najireine, Royal Glory e le precoci piatte platicarpe.

**Cydia molesta:** continua il volo, le ovideposizioni e nascite delle larve. Se superata la soglia di 10 catture/settimana o se si osservano dei sintomi a carico degli apici dei germogli intervenire con un insetticida ad azione larvicida.

**Anarsia lineatella:** tra poco inizia il volo, la situazione va controllata con apposite le trappole.

**Cimice asiatica:** danni evidenti e diffusi sui frutti, adottare misure di contenimento con totem,

**Forficula:** sempre presenti, continuare il controllo e, verificata la presenza, effettuare un trattamento notturno con lamda-cialotrina. Si ricorda che anche altre molecole insetticide (spinosad, piretroidi) utilizzate contro altri target hanno un'azione collaterale nei confronti di forficula.

**Monilia:** condizioni climatiche favorevoli alle infezioni si ricorda, per i nostri areali, l'importanza dei trattamenti pre-raccolta, 14-10 giorni prima della raccolta, eventualmente ripetuti dopo una settimana. Porre sempre attenzione al rispetto dei tempi di carenza ed alla rotazione dei fungicidi in base ai loro meccanismi di azione.



**COLDIRETTI  
VERONA**



Data, 28/06/2024

Volume 4, Numero 13

**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



**ASSOCIAZIONE  
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52  
37135 Verona Italia

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



Data, 28/06/2024

Volume 4, Numero 13

**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

Fase fenologica: ingrossamento frutti

Cydia funebrana: è in atto il secondo volo monitorare la presenza delle eventuali catture nelle trappole che per ora rimane molto sotto soglia di intervento.



**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



**MELO**

**Fase fenologica:** ingrossamento del frutto

**Ticchiolatura:** sintomi più diffusi del previsto con situazioni climatiche favorevoli alle infezioni che, data l'elevata sensibilità, possono interessare anche solo il frutticino. Continuare la difesa con sostanze attive ad azione preventiva.

**Oidio:** l'andamento climatico favorevole al patogeno, anche se la sensibilità della coltura è in calo. Continuare la strategia di difesa con zolfo o bicarbonato di potassio.

**Erwinia amylovora:** sintomi su alcuni frutteti, continuare il controllo, eventualmente asportare la vegetazione colpita tagliando a circa mezzo metro sotto il punto di inizio infezione e trattare con Fosetyl- Al, Acibenzolar-s- metile, o Laminarina, Sali di rame, BCA.

**Carpocapsa:** inizio del secondo volo, i controlli sulle catture consigliano un ovolarvicidi o larvicidi a fine settimana.

**Eulia:** preseze sempre più diffuse, con presenze di ovideposizioni e nascita di larve, è il momento per applicare un ovo larvicida, efficace è pure il Bacillus thuringensis.

**Afide lanigero:** si è conclusa la fase di migrazione, si ha un contenimento grazie a una discreta presenza del parassito ide *Aphelinus mali*, situazione un po' più complessa sul biologico.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



## PERO

**Fase fenologica:** accrescimento frutti, si trovano già diametri che superano i 60 mm.

**Psilla:** aumento del parassita e della con produzione di melata su foglie. Intervenire in caso di necessità con Bicarbonato di potassio, olio minerale estivo, da porre attenzione all'effetto fitotossico se in presenza di Captano, Fluazinam o Zolfo.

**Cimice asiatica:** danni da cimice riscontrabili in tutte le varietà di pero, anche se varia molto dalla zona di produzione, in casi di necessità intervenire con Acetamiprid la mattina presto e con alti volumi di acqua.

**Carpocapsa:** inizio del secondo volo, i controlli sulle catture consigliano un ovolarvicidi o larvicidi a fine settimana.

**Ticchiolatura:** continuare la difesa su William e Santa Maria con Captano o Bicarbonato di potassio.

**Maculatura:** continua la difesa sulle varietà sensibili con Flu-dioxonil in miscela con Fossetil alluminio, Mefentrifluconazolo in miscela con prodotti di copertura come il Captano

**Erwinia amylovora:** mantenere il controllo, eventualmente asportare la vegetazione colpita tagliando a circa mezzo metro sotto il punto di inizio infezione e trattare con Fosetyl- Al, Acibenzolar-s- metile, o Laminarina, Sali di rame, BCA.



**COLDIRETTI  
VERONA**



**Data, 28/06/2024**

**Volume 4, Numero 13**

**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**



### **ACTINIDIA / KIWI**

**Fase fenologica:** accrescimento dei frutti, nelle varietà gialle hanno superato i 100 grammi.

Prosegue il diradamento dei frutti Hayward deformati per la cattiva impollinazione e da eventuali punture di miridi.

**Cimice asiatica:** presenza di danni eventualmente intervenire con deltametrina actinofros



**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



## NOCE

**Fase fenologica:** accrescimento del frutto che ha già raggiunto le dimensioni finali.

**Batteriosi:** sintomi di infezione soprattutto sulla varietà Chandler, se necessario intervenire con un trattamento a base di rame.

**Cimice asiatica:** presenze in aumento in caso di presenza intervenire con acetamiprid.

**Cydia pomonella:** sta iniziando la seconda generazione.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



### CILIEGIO

**Fase Fenologica:** le continue e insistenti piogge hanno drasticamente ridotto la produzione di ciliegie di quest'anno. Si prevede che la stagione debba concludersi in anticipo rispetto agli anni precedenti. Le spaccature nei frutti e le infestazioni della *Drosophila suzukii* hanno creato condizioni difficili per i produttori. Inoltre, i frutti hanno una limitata durata di conservazione a causa delle avversità climatiche.

Nonostante tutto, alcune varietà di ciliegie coltivate in zone di alta collina presentano ancora frutti, sebbene in quantità limitata per la commercializzazione.

#### La difesa fitosanitaria deve ora concentrarsi sulle avversità più significative che sono:

**Monilia:** in questa fase, le condizioni sono ideali per il patogeno. Per proteggere la coltura ed evitare infezioni ai ramo con conseguenti gravi disseccamenti, in caso di necessità, va attuato un trattamento fungicida specifico utilizzando il Tebuconazolo o il Boscalid, attenzione che vanno rispettati i tempi di carenza se si è ancora in raccolta.

**Drosophila suzukii:** le catture sono elevate. Per contrastare il potenziale sviluppo del fitofago, va falciato l'erba per favorire l'asciugatura del terreno e ridurre l'umidità ambientale. Le ciliegie, anche le non raccolte e rimaste in pianta, vanno trattate utilizzare insetticidi a base di Acetamiprid o Deltametrina.

**Cimice Asiatica:** in questa fase, il ciliegio è molto attrattivo per la cimice asiatica. In caso di presenza dell'insetto, intervenire con un prodotto insetticida. La difesa contro la *Drosophila* è utile anche contro questa cimice.





## **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:** primo ingrossamento dell'oliva che, mediamente, hanno raggiunto dimensioni di 12-16 mm.

#### **Situazione fitosanitaria.**

**Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*): negli oliveti in cui sono stati eseguiti gli interventi fitosanitari consigliati, il monitoraggio di questa settimana ha registrato un notevole abbattimento degli adulti. Tuttavia, chi non ha ancora effettuato azioni di contrasto o sta considerando una seconda ribattuta ha ancora la possibilità di intervenire. Si consiglia l'uso dello Spinetoram, da impiegare una sola volta. Per l'agricoltura biologica, è possibile utilizzare il *Bacillus thuringiensis*, le Piretrine naturali o l'*Azadiractina*.

**Cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*): attualmente, sono presenti adulti, uova e neanidi in continuo spostamento negli oliveti. Si consiglia di effettuare un intervento con Deltametrina nei prossimi giorni. Questo trattamento ha una doppia funzione: da un lato, contrasta la Cimice asiatica e, dall'altro, potenzia l'efficacia del primo trattamento contro la Tignola dell'olivo e altri parassiti, utilizzando un diverso principio attivo e in un momento successivo.

**Mosca delle olive** (*Bactrocera oleae*): si stanno elevando le catture di adulti, che non lo ha già eseguito ed ha intenzione d'installare le trappole per la cattura massale, si ricorda che è il momento di posizionarle. Le olive sono già recettive alla Mosca delle olive, e si sono già notate punture di assaggio, soprattutto nelle varietà da tavola. Durante questa fase iniziale di maturazione, le olive emettono composti volatili e attrattivi di colore che contribuiscono alla loro recettività.

**Cocciniglia mezzo grano di pepe** (*Saissetia oleae*): Oltre il 90% delle uova è schiuso. Chi non ha ancora attuato la difesa contro la Tignola dell'olivo, utile per limitare o eliminare le neanidi, può intervenire utilizzando olio minerale o sali potassici di acidi grassi (saponi molli).

**Cocciniglia cotonosa dell'olivo** (*Lichtensia viburni*): in qualche oliveto si è riscontrata la presenza di questo coccide. Gli interventi contro la Cocciniglia mezzo grano di pepe o la Tignola dell'olivo, ne contengono la popolazione.

**Occhio di pavone** (*Spilocaea oleagina*): si riscontrano sempre più infezioni, negli oliveti con accertate infezioni e con olive che sono già nella prima fase accrescimento, se non attuato, si consiglia di effettuare un intervento con ossicloruro o idrossido di rame o Pyraclostrobin.

#### **Gestione terreni inerbiti**

Si consiglia di mantenere l'altezza delle cotiche erbose non superiori ai 25 cm, eseguendo tagli con attrezzature che trituran o sminuzzano l'erba, lasciandola poi sul posto.



**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**

Le catture di adulti fanno registrare un forte divario tra le popolazioni del NORD a pesco-kiwi e del SUD a melo-pero, con popolazioni di adulti che al SUD sono più del triplo (23 contro 7 per trappola). I giovani stanno progressivamente salendo e a NORD sono 8 per trappola con una frequenza di trappole con aumento una cattura pari al 50%, mentre a SUD la frequenza è del 67%. Se guardiamo la media generale dall'inizio monitoraggio, al NORD si sono catturati in media 10 adulti/trappola contro i 20 del SUD. Siamo nella fase di espansione della prima generazione estiva e la presenza di giovani determina un progressivo espandersi delle punture di nutrizione sui frutti. Sono state già segnalate da tempo ovature parassitizzate dalla vespa samurai (*Trissolcus japonicus* o specie affine *T. mitsukuri*) ed è in corso la verifica da parte di UNIPD e Regione Veneto dell'espansione del parassitoide lanciato in questi ultimi 4 anni. E' necessario continuare a monitorare il proprio frutteto e se necessario intervenire con abbattenti piretroidi o neonicotinoidi registrati in accordo con il proprio tecnico aziendale. In caso di trattamenti si raccomanda di utilizzare volumi di acqua adeguati ad una abbondante bagnatura fogliare, tenendo presente che l'azione principale è di contatto, sia diretto che indiretto.



**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**

**GRAFICO AREA NORD**

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
Valeggio	Remelli	25/06/24	Kiwi	frutticini 3,5cm	2	27
Valeggio	Campazzo	25/06/24	Pesco	inizio invaiatura	0	0
Valeggio	Borghetto	25/06/24	Kiwi	frutticini 4cm	15	11
Villafranca	Quaderni	25/06/24	Pesco	maturazione	18	0
Villafranca	Villafranca	25/06/24	Kiwi	frutticini 3,5cm	2	21
Sommacampagna	Gasparina	25/06/24	pesco	assenza frutti	9	1
Sommacampagna	Sommacampagna	25/06/24	Pesco	raccolta	10	0
Villafranca	Belladonna	25/06/24	Pesco	invaiatura completa	5	0
Bussolengo	Madonnina	25/06/24	Pesco	invaiatura	3	28
Pescantina	Pescantina	25/06/24	Pesco	frutticini 6cm	11	0
Villafranca	Aeroporto	25/06/24	Pesco	frutticini 7cm	10	0
Verona	Basson	25/06/24	Kiwi	frutticini 3,5cm	0	6



**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**

**GRAFICO AREA SUD**

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
LEGNAGO	Ferrovia	25/06/24	Melo	frutticini 7cm	53	5
LEGNAGO	Bardolino	25/06/24	Melo	frutticini 6,5cm	67	7
LEGNAGO	Cavallino	25/06/24	Pero	frutticini 5,5cm	17	0
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	25/06/24	Pero	frutticini 5,5cm	31	1
TERRAZZO	Graizzara	25/06/24	Pero	frutticini 7cm	9	0
VILLA BARTOLOMEA	Villa1	25/06/24	Pero	frutticini 6cm	36	0
VILLA BARTOLOMEA	Villa2	25/06/24	Melo	frutticini 6cm	9	10
ROVERCHIARA	Roverchiara	25/06/24	Melo	frutticini 6,5cm	1	0
MINERBE	Min	25/06/24	Pero	frutticini 6cm	14	6
OPPEANO	Oppeano	25/06/24	Melo	frutticini 6,5cm	6	0
RONCO ALL'ADIGE	Boccara	25/06/24	Melo	frutticini 6cm	41	3
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	25/06/24	Melo	frutticini 6,5cm	11	12
OPPEANO	Palazzi (G1)	25/06/24	Soia	maturazione di raccolta	28	2
BELFIORE	Provinciale 39	25/06/24	Melo	frutticini 6cm	3	13
ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	25/06/24	Soia	prima foglia	15	3
ZEVIO	Zinzalle	25/06/24	Pero	frutticini 6cm	24	13
ZEVIO	Sandellara	25/06/24	Melo	frutticini 7cm	22	10
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	25/06/24	Melo	frutticini 6,5cm	23	0