



**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:** ingrossamento del frutto, indurimento del nocciolo. Su nettarine si notano deformazioni sui frutti con fessurazioni e spaccature più o meno estese.

**Oidio/nerume:** le condizioni sono ancora favorevoli alle infezioni, mantenere la difesa utilizzando lo zolfo o pyraclostrobin.

**Monilia:** possibilità d'elevate d'infezioni, è ancora opportuno in intervento fitosanitario nella fase d'indurimento del nocciolo anche con sostanze attive nei confronti dell'oidio: zolfo o pyraclostrobin.

**Batteriosi:** le continue precipitazioni e le temperature miti sono favorevoli alle infezioni, utilizzare prodotti rameici acibenzolar-s-metyl.

**Fusicocco:** con le prossime previsioni meteo sono prevedibili infezioni, eventualmente intervenire prodotti rameici o captano o trichoderma asperellum + trichoderma atroviride.

**Cydia molesta:** il volo degli adulti è terminato, prosegue la nascita delle larve. Valutare l'opportunità di un intervento insetticida solo se si notano dei germogli infestati (soglia indicativa >2%).

**Anarsia lineatella:** iniziato il volo, continuare con il monitoraggio.

**Cimice asiatica:** presenze all'interno dei frutteti e i primi danni programmare l'eventuale intervento lungo le file perimetrali o a file alterne, con acetamiprid.



Data, 17/05/2024

Volume 4, Numero 07

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



## ALBICCOCCO

fase fenologica: ingrossamento del frutti, indurimenti del nocciolo.

**Oidio/nerume:** condizioni favorevoli alle infezioni, mantenere la difesa utilizzando lo zolfo o pyraclostrobin.

**Batteriosi:** le continue precipitazioni e le temperature miti sono favorevoli alle infezioni, utilizzare prodotti rameici acibenzolar-s-metyl.

**Cimice asiatica:** presenze all'interno dei frutteti e i primi danni programmare l'eventuale intervento lungo le file perimetrali o a file alterne, con acetamiprid



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

### SUSINO



Fase fenologica: ingrossamento frutti.

**Oidio/nerume:** condizioni favorevoli alle infezioni, mantenere la difesa utilizzando lo zolfo o pyraclostrobin.

**Batteriosi:** le continue precipitazioni e le temperature miti sono favorevoli alle infezioni, utilizzare prodotti rameici acibenzolar-s-metyl.

**Cydia funebrana:** controllare le nascite, eventualmente intervenire con spinetoram o emamectina benzoato.

**Cimice asiatica:** presenze all'interno dei frutteti e i primi danni programmare l'eventuale intervento lungo le file perimetrali o a file alterne, con acetamiprid.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



## MELO

**Fase fenologica: accrescimenti dei frutti con pezzature che superano i 30 mm di diametro.**

**Ticchiolatura:** sono possibili le infezioni secondarie, anche in caso di piogge leggere, è importante mantenere costantemente coperta la vegetazione, in particolare prima della pioggia con Ditanon, Captano, Ciprodinil, Pirimethanil.

**Oidio:** l'andamento climatico è sempre favorevole al patogeno, per cui è necessario continuare la strategia di difesa. Aggiungere sempre un antioidico specifico ad ogni trattamento, cercando di variare le sostanze attive che si impiegano in base al loro meccanismo di azione, Zolfo, Cyflufenamide, Bupirimate, Difenconazolo, Penconazolo, Tebuconazolo.

**Carpocapsa:** è il momento corretto per il posizionamento del trattamento con una sostanza attiva ad azione ovo-larvicida, clorantraniprole, emamectina.

**Afide lanigero:** in questa fase sono utili trattamenti ripetuti con prodotti a base di sali potassici di acidi grassi, olio di arancio dolce, acetamipride.



**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 dei frutti con calibro dai 15 ai 30 mm di diametro

**Psilla:** sulla vegetazione si nota la presenza di uova bianche e gialle con presenza di melata. E' il momento di effettuare il trattamento con abamectina o spinetoram o piretroidi, Efficace il rilascio di Antocoridi – Antocoris Nemoralis 2000 esemplari/ettaro, da praticare in due momenti da metà a fine maggio, naturalmente non vanno impiegati isetticidi.

Cydia pomonella: vedi melo

**Ticchiolatura:** le condizioni meteo sono ancora favorevoli alle secondarie infezioni. Mantenere la copertura con fungicida, fluazinam, fludioxonil, fluxapiraxad e partner di copertura.

**Maculatura:** le bagnature prolungate di questi giorni e l'aumento delle temperature elevano il rischio di infezione. Continuare con la copertura con trattamenti fungicidi, usando s.a. efficaci anche contro ticchiolatura.

**Colpo di fuoco batterico:** condizioni meteo molto favorevoli alle infezioni. Effettuare un intervento protettivo con acilbenzolar-s-methyl, laminarina, agenti di biocontrollo.

Cimice asiatica: in caso di presenze intervenire con prodotti a base di acetamiprid nei perimetri a file interne e da metà pianta in su.



COLDIRETTI  
VERONA



Data, 17/05/2024

Volume 4, Numero 07

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



## ACTINIDIA / KIWI

Fase fenologica: conclusione fioritura/allegagione per Actinidia chinensis a fioritura per Actinidia deliciosa.

**Botrite/Sclerotina:** andamento climatico favorevole alle infezioni sui primi frutti allegati, intervenire con miscela di bacillus subtilis, bacillus amyloliquefaciens, eugenolo, genraniolo, timolo.

**Batteriosi:** gravi infezioni batteriche favorite dalle piogge e dalle temperature, utili interventi con bacillus anche ravvicinati tra loro.

**PSA:** le lunghe bagnature sono condizioni favorevoli le infezioni, continuare la difesa impiegando di agenti di biocontrollo.



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**



**NOCE**

**Fase fenologica:** fine fioritura/invaiatura.

**Batteriosi:** fase critica per le infezioni, intervenire con prodotti rameici.

**Antracnosi/Necrosi Apicale Bruna:** periodo favorevole alle infezioni, aggiungere ai trattamenti rameici tebuconazolo o Boscalid+Pyraclostrobin o captano.

**Carpocapsa:** se non già eseguito attuare un trattamento con Clorantraniliprole o Emamectina.

**Cimice asiatica:** primi presenze di frutti colpiti, in questi casi è opportuno intervenire nei perimetri e a file alterne con un insetticida abbattente, è importante il monitoraggio giornaliero per verificare la presenza in campo del fitofago ed intervenire di conseguenza.



**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**

**Fase fenologica:**

Bassa collina: raccolta frutti delle varietà precoci - fine fase di accrescimento del frutto per le varietà tardive.

Media collina: da frutti in fase di colorazione per le varietà precoci ad accrescimento frutto per quelle tardive.

Alta collina: accrescimento frutto.

**Difesa fitosanitaria**

Le piogge anche se di limitata portata stanno favorendo lo spacco dei frutti, sia nella bassa e sia nella media collina

**Corineo:** qualche presenza nella media e alta collina, in caso di necessità intervenire con Prodotti rameici, o Ziram, o Captano o Dithianon, è possibile integrare la lotta chimica con potature verdi eliminando delle parti infette.

**Monilia:** limitate infezioni.

**Ricamatori:** qualche presenza di Cacecia in bassa e media collina.

**Rodilegno rosso:** vanno posizionate le trappole ad attrattivo feromonico per la cattura massale. Attendere indicazioni per eventuali trattamenti fitosanitari al raggiungimento del picco di catture.

**Cimice asiatica:** presenze sia in media collina e in bassa collina su varietà intermedie, se necessario intervenire con Sali potassici acidi grassi o Deltametrina .

**Cocciniglie:** qualche infestazioni di Cocciniglia di San Josè, in caso di necessità intervenire Olio minerale, o Spirotetramat o Pyriproxyfen, attenzione ai tempi di carenza. In caso di forti infestazioni è consigliato eliminare i rami più colpiti.

**Afidi:** nella bassa e alta collina presenze ancora limitate di germogli e foglie coperti di melata, in caso superamento della soglia del 3% degli organi colpiti intervenire con Sali potassici acidi grassi o Pirimicarb, o altri prodotti specifici, attenzione ai tempi di carenza.





## 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

#### *Drosophila suzukii:*

media collina: presenza di ovideposizioni e larve, attenzione ai frutti spaccati vanno trattati con insetticidi poi raccolti e smaltiti adeguatamente.

Bassa e media collina fase di suscettibilità agli attacchi per le varietà precoci, mantenere la copertura insetticida fino alla fase di raccolta rispettando i tempi di carenza utilizzando Pirretrine pure, o Acetamidrid, o Deltametrina, o Spinetoram, o Emamectina benzoate.

Vanno Posizionate le trappole per la cattura massale ecco alcuni consigli:

Utilizza trappole attivate con l'esca attrattiva liquida DroskiDrink o una miscela casalinga composta da aceto di mela al 75%, vino rosso al 25% e zucchero a 20 g/L.

Dopo l'esposizione, queste trappole hanno una durata di 7 giorni e devono essere smaltite lontano dai ceraseti.

Posizionamento dell'attrattivo:

Poni l'attrattivo vicino alle piante di ciliegie, all'interno del ceraseto o nelle vicinanze.

L'altezza ideale è circa a metà della chioma delle piante.

Distribuzione uniforme:

Distribuisci gli attrattivi in modo uniforme, evitando concentrazioni in aree specifiche.

Protezione dall'acqua:

Assicurati che l'attrattivo sia al riparo dalla pioggia o dall'irrigazione.

Monitoraggio regolare:

Controlla periodicamente gli attrattivi per vedere se sono pieni di insetti.

Se lo sono, svuotali e ricaricali.

**Mosca della frutta:** non sono state rilevate presenze.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



### OLIVO

**Fenologia:** continua lo sviluppo delle mignole, mentre nelle varietà di olive da olio si registrano i primi fiori.

#### Situazione fitosanitaria

**Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*): nei punti di monitoraggio si è registrata mediamente una presenza di 3 - 5 catture d'individui adulti, non è indicativa per adottare misure fitosanitarie.

**Cotonello dell'olivo** (*Euphyllura olivina*): in più oliveti, su germogli e infiorescenze, si è osservata una significativa proliferazione di questo insetto. Nonostante la sua presenza, al momento non si consiglia di attuare alcun intervento fitosanitario.

**Tripide dell'olivo** (*Liothrips oleae*): ha mostrato presenze in alcuni oliveti, con danni da punture di alimentazione sulle foglie, le quali si deformano, al momento non è raccomandato alcun intervento fitosanitario.

**Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*): si registra una ripresa dei voli, con presenza d'adulti su trappole da monitoraggio limitate a 4 - 6 individui.

**Cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*): si osservano presenze di cimici asiatiche, sebbene non siano ancora significative, è opportuno monitorare attentamente l'andamento della popolazione.

**Fleotribo** (*Phloeotribus scarabaeoides*): nel caso in cui durante le potature si siano stati lasciati dei fastelli di legna, come punto di attrazione per le ovideposizioni dell'insetto, è consigliabile procedere, entro i prossimi giorni, alla raccolta di questo materiale e all'allontanarlo dall'oliveto.

#### Parassiti fungini

**Occhio di pavone o Cicloconio** (*Spilocaea oleaginea*): si raccomanda di prestare attenzione a questa malattia fungina. I recenti monitoraggi hanno rivelato una diffusa presenza su tutto il territorio regionale. È importante notare che l'utilizzo di trattamenti a base di prodotti rameici durante la fase di mignolatura potrebbe causare effetti negativi, pertanto, si consiglia di intervenire utilizzando prodotti contenenti Dodina, Pyraclostrobin, Fosfonato di potassio o *Bacillus subtilis*.