



## 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 dei frutti.

**Oidio:** concondizioni climatiche ancora favorevoli al patogeno, mantenere la difesa con interventi con fungicidi antioidici specifici, si ricorda che lo zolfo, oltre che sull'oidio, ha una significativa attività nei confronti del nerume.

**Monilia:** siamo ancora in una fase sensibile a queste infezioni, specie nelle varietà tardive. Se non attuato pianificare un trattamento specifico, eventualmente anche con prodotti ad attività nei confronti dell'oidio. Si ricorda che la potatura verde ha un'azione di profilassi.

**Batteriosi:** le lunghe bagnature fogliari con piogge e le temperature miti sono molto favorevoli alle infezioni, se necessario utilizzare prodotti rameici, agenti di biocontrollo, acilbenzolar-s-methyl.

**Anarsia lineatella:** si è completato lo sfarfallamento di adulti e si stanno ultimando le ovideposizioni, eventualmente intervenire al superamento delle soglie di 7 catture settimana o 10 in 2 settimane con insetticida ovo-larvicida.

**Fusicocco:** anche per questi patogeni le condizioni meteo attuali e previste sono molto favorevoli al loro sviluppo. Dove si notano i primi sintomi è opportuno intervenire con prodotti rameici o captano o ditino o l'uso di Trichoderma nella varie specie.

**Cimice asiatica:** notevole aumento all'interno dei frutteti con danni già presenti. Intervenire dove vi è presenza sulle file perimetrali o su ogni fila con acetamiprid o etofenpox.

**Forficule:** presenze in aumento, va comunque programmato un intervento a contrasto con spinosad o lambda cialotrina (kaimo Sorbie).

**Cydia molesta:** iniziato il volo al superamento della soglia di 10 catture/settimana intervenire con un ovo larvicida.

**Cimice asiatica:** presenza di danni su frutti, specialmente ai bordi dei pescheti, in caso di necessità intervenire con piretroidi e acetamiprid.

**Sarka:** considerato l'andamento climato fresco nei pescheti dove è presente questa virosi si evidenziano i sintomi su frutti e foglie.



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



**Fase fenologica:** ingrossamento dei frutti.

**Batteriosi:** condizioni climatiche ancora favorevoli alle infezioni, se necessario utilizzare prodotti rameici, Boacillus varie specie come agenti di biocontrollo.

**Oidio/Nerume:** mantenere la difesa con prodotti a base di zolfo, rameici, mefentri-fluconazolo.

**Monilia:** per le varietà prossime alla maturazione intervenire con Bacillus varie specie, Bicarbonato di potassio, Polisolfuro di calcio, Tebuconazolo, Fluopyran – attenzione ai tempi di carenza.

**Forficule:** danni contenuti, eventualmente intervenire con spinosad o lambda cialotrina (Kaimo sorbie).

**Cimice asiatica:** presenza di danni su frutti, specialmente ai bordi dei pescheti, in caso di necessità intervenire con piretroidi e acetamiprid.



Data, 31/05/2024

Volume 4, Numero 09

**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

**Oidio/Nerume:** mantenere la difesa con prodotti a base di zolfo, rameici, mefentrifluconazolo– attenzione ai tempi di carenza.

**Cydia funebrana:** controllare eventuali infestazioni di larve. In caso di necessità intervenire con Spinosad, Spinetoram– attenzione ai tempi di carenza.



**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:** di ingrossamento del frutto circa 40 mm di diametro. Presenze di deperimenti del melo preoccupanti particolarmente su piantine giovani di Gala.

**Ticchiolatura:** possibili infezioni secondarie, anche in caso di piogge leggere, è importante in questo periodo mantenere costantemente coperta la vegetazione, in particolare prima della pioggia con trattamenti preventivi.

**Oidio:** andamento climatico sempre favorevole al patogeno, continuare con le operazioni a contrasto, negli interventi variare le sostanze attive che si impiegano in base al loro meccanismo di azione: zolfo liquido o polvere bagnabile, ciflufenamide, bupirimate, bicarbonato di potassio.

**Carpocapsa** -*Cydia pomonella*: sfarfallamenti di adulti con catture minime, ovideposizioni che hanno raggiunto il 98% e nascita di larve quasi completata. Da attuare un intervento a 10 – 12 giorni dall'ultimo con clorantraniliprole, tebufenozide, emamectina.

**Afide lanigero:** fase di migrazioni al minimo, solo in caso di effettiva necessità intervenire con aficida specifico, curando molto bene la bagnatura.

**Cimice asiatica:** notevole aumento all'interno dei frutteti con danni già presenti. Intervenire dove vi è presenza sulle file perimetrali o su ogni fila con acetamiprid o etofenpox.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



### PERO

**Fase fenologica:** accrescimento frutti con calibri a seconda delle varietà dai superiore ai 30 mm di diametro.

**Ticchiolatura:** condizioni meteo favorevoli alle infezioni, particolarmente sulle varietà William e Santa Maria, mantenere la copertura con fungicidi, come Prodotti rameici, Bicarbonato di potassio, Polisolfuro di Calcio, Laminarina, Zolfo, Tebuconazolo.

**Maculatura:** elevano il rischio di infezione. Continuare con la copertura con trattamenti fungicidi, usando prodotti efficaci pyraclostrobin, ziram, metiram, captano, tebuconazolo, difeconazolo, fossetil alluminio, attivo anche contro la necrosi batterica delle gemme.

**Psilla:** presenza in tutti gli stadi, in caso di necessità effettuare il trattamento con spirotetramat o spinetoram. È sempre utile il trattamento con caolino, da effettuarsi entro fine settimana.

**Carpocapsa:** ovideposizioni, nascita di larve e sfarfallamenti di adulti. Da attuare un intervento a 10 – 12 giorni dall'ultimo con clorantraniliprole, tebufenozide, emamectina, da valutare intervento con spinosad, spinetoram, clorantraniliprole.

**Cimice asiatica:** aumento all'interno dei frutteti con danni già presenti. Intervenire dove vi è presenza sulle file perimetrali o su ogni fila con acetamiprid o etofenpox.

**Colpo di fuoco batterico:** in alcuni frutteti sintomi visibili, asportare il prima possibile il ramo infetto circa 50 sotto il punto colpito. Intervenire con Prodotti rameici, Fosetil Al, Laminarina.



**COLDIRETTI  
VERONA**



Data, 31/05/2024

Volume 4, Numero 09

**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:** *actinidia gialla accrescimento frutti – actinidia verde allegazione.*

**Botrite:** l'andamento climatico caratterizzato da piogge è ancora favorevole alle infezioni, intervenire utilizzando

**PSA:** infezioni agevolate dai continui periodi di pioggia e bagnature prolungate, mantenere la difesa impiegando prodotti rameici, bacillus varie specie, acibenzolar-S-metile.



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



### NOCE

**Fase fenologica:** accrescimento frutti.

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

**Antracnosi/Necrosi Apicale Bruna:** ancora situazioni favorevoli alle infezioni, aggiungere ai trattamenti rameici tebuconazolo o boscalid+pyraclostrobin o captano.

**Cimice asiatica:** presenze di frutti colpiti, in caso di necessità intervenire con Lambdacialotrina.

**Fitoftora:** in caso di ristagni idrici dovuti alle frequenti piogge eseguire quanto prima un trattamento fitosanitario con fosfonato di potassio con una successiva ribattuta non appena possibile come da prescrizione 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**



**CILIEGIO**

Fase fenologica:

Bassa collina: raccolta delle varietà precoci, maturazione per le altre con quasi termine della colorazione.

Media collina: maturazione di tutte le varietà, in conclusione la colorazione.

Alta collina: le cv precoci sono in fase di invaiatura mentre le cv precoci sono in fase di ingrossamento frutti

**Monilia:** in questa fase di condizioni ideali per il patogeno è importante proteggere la coltura, anche se abbandonata la raccolta, per evitare che le infezioni passino dal frutto al ramo causando gravi disseccamenti. Trattare con un fungicida specifico. .

**Corineo:** rilevata presenza solo in alta collina, in caso di necessità intervenire con Prodotti rameici, o Ziram, o Captano, è possibile integrare la lotta chimica con potature verdi ed eliminazione delle parti infette.

**Ricamatori:** limitata presenza di Cacecia sia della bassa che alta collina.

**Rodilegno:** presenze in bassa, media ed alta collina. Vanno posizionate le trappole ad attrattivo feromonico per la cattura massale e attendere indicazioni per eventuali trattamenti fitosanitari al raggiungimento del picco di catture.

**Cimice asiatica:** presenze di adulti anche in alta collina, dove sono rilevate le prime punture di suzione su frutti in fase di invaiatura. Si consiglia di pianificare adeguate strategie di difesa contro la cimice asiatica dalla fase fenologica dell'invaiaura.

**Cocciniglie:** sono presenti infestazioni di *Cocciniglia di San José* in alta collina dove si sono avute presenza l'anno precedente, eventualmente intervenire con Olio minerale, o Spirotetramat o Pyriproxyfen, attenzione ai tempi di carenza. In caso di forti infestazioni è consigliato inoltre eliminare i rami più colpiti.

**Afidi:** presenza di afide nero in media e alta collina, è consigliabile l'intervento con insetticidi in aree ad elevato rischio o al superamento del 3% degli organi colpiti con Sali potassici acidi grassi o Pirimicarb, o altri prodotti specifici. Attenzione ai tempi di carenza.

**Drosophila suzukii:** presenza a tutte le altitudini, i frutti sono in piena fase di suscettibilità agli attacchi, si consiglia di mantenere la copertura insetticida fino alla fase di raccolta, rispettando i tempi di carenza utilizzando Piretrine pure, o Acetamiprid, o Deltametrina, o Spinetoram, o Emamectina benzoate.

**Mosca della frutta:** nessuna presenza.





## 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 delle varietà precoci, maturazione per le altre con quasi termine della colorazione.

Media collina: maturazione di tutte le varietà, in conclusione la colorazione.

Alta collina: le cv precoci sono in fase di invaiatura mentre le cv precoci sono in fase di ingrossamento frutti

**Monilia:** in questa fase di condizioni ideali per il patogeno è importante proteggere la coltura, anche se abbandonata la raccolta, per evitare che le infezioni passino dal frutto al ramo causando gravi disseccamenti. Trattare con un fungicida specifico. .

**Corineo:** rilevata presenza solo in alta collina, in caso di necessità intervenire con Prodotti rameici, o Ziram, o Captano, è possibile integrare la lotta chimica con potature verdi ed eliminazione delle parti infette.

**Ricamatori:** limitata presenza di Cacecia sia della bassa che alta collina.

**Rodilegno:** presenze in bassa, media ed alta collina. Vanno posizionate le trappole ad attrattivo feromonico per la cattura massale e attendere indicazioni per eventuali trattamenti fitosanitari al raggiungimento del picco di catture.

**Cimice asiatica:** presenze di adulti anche in alta collina, dove sono rilevate le prime punture di suzione su frutti in fase di invaiatura. Si consiglia di pianificare adeguate strategie di difesa contro la cimice asiatica dalla fase fenologica dell'invaiatura.

**Cocciniglie:** sono presenti infestazioni di *Cocciniglia di San José* in alta collina dove si sono avute presenza l'anno precedente, eventualmente intervenire con Olio minerale, o Spirotetramat o Pyriproxyfen, attenzione ai tempi di carenza. In caso di forti infestazioni è consigliato inoltre eliminare i rami più colpiti.

**Afidi:** presenza di afide nero in media e alta collina, è consigliabile l'intervento con insetticidi in aree ad elevato rischio o al superamento del 3% degli organi colpiti con Sali potassici acidi grassi o Pirimicarb, o altri prodotti specifici. Attenzione ai tempi di carenza.

**Drosophila suzukii:** presenza a tutte le altitudini, i frutti sono in piena fase di suscettibilità agli attacchi, si consiglia di mantenere la copertura insetticida fino alla fase di raccolta, rispettando i tempi di carenza utilizzando Piretrine pure, o Acetamiprid, o Deltametrina, o Spinetoram, o Emamectina benzoate.

**Mosca della frutta:** nessuna presenza.



## 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:** da qualche giorno è iniziata la fioritura, si presenta buona. Nelle aree più interne della Pedemontana del Grappa e delle Valli della Lessinia Veronese, con maggiori altitudini e clima più fresco, le infiorescenze stanno ultimando lo sviluppo.

Preoccupano le continue piogge e l'umidità elevata, che può influenzare negativamente l'attività d'impollinazione, poiché possono rendere difficile il trasferimento del polline tra i fiori.

#### Difesa fitosanitaria

**Tignola dell'olivo (*Prays oleae*):** rilevata una limitata presenza di adulti nelle trappole da monitoraggio.

**Fleotribo (*Phloeotribus scarabaeoides*):** se non già attuato, poiché gli adulti stanno per sfarfallare, è fondamentale rimuovere i fasci di rami secchi che si sono lasciati come esca per attirare le femmine e favorire la deposizione delle uova, va allontanati dall'oliveto e, possibilmente, bruciati.

**Cimice asiatica:** il controllo visivo nell'oliveto ha costatato un aumento d'individui, soprattutto sui bordi. Al momento non è necessario alcun intervento.

**Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*):** fase di deposizione delle uova, ancora contenute le chiuse. Si rimanda ai prossimi bollettini per successive informazioni sulla dinamica di sviluppo e le indicazioni specifiche per gli interventi.

**Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*):** chi intende utilizzare le trappole per la cattura massale nei propri oliveti è il momento di pianificare il loro acquisto e posizionamento, il momento ottimale è subito dopo l'allegagione e il primo ingrossamento.

#### Parassiti fungini

Occhio di pavone o Cicloconio (*Spilocaea oleaginea*), Lebbra (*Colletotrichum spp*), Cercosporiosi o Piombatura (*Mycocentrospora cladosporioides*): le condizioni climatiche degli ultimi giorni, caratterizzate da elevata umidità e lunghe durate di bagnature fogliari, stanno favorendo la diffusione di crittogame, portato in alcuni oliveti a un aumento dei livelli d'infezione. Al momento, è sconsigliato intervenire con prodotti fitosanitari per il controllo dell'occhio di pavone. Questo perché l'applicazione di tali prodotti potrebbe avere effetti negativi sulla fecondazione dei fiori, compromettendo la produttività.

#### Gestione dei terreni

Conclusa la fioritura e l'allegagione, gli oliveti entrano in una fase in cui le temperature possono diventare elevate. Diventa allora importante la gestione del terreno inerbito, attuando periodiche falciature, ogni volta che l'erba raggiunge i 20-25 cm, altezza che riduce la competizione di risorse idriche e nutritive tra cotico e gli olivi.

L'erba tagliata va lasciata sul posto, ciò crea uno strato di pacciamatura naturale.



**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 sono leggermente inferiori ai livelli della scorsa settimana ma sempre a livelli elevati. La media nell'area NORD è di circa 12 adulti per sito mentre nell'area SUD è di circa 17. In entrambe le aree tutti i siti hanno presenza di catture, se si escludono ovviamente i siti ancora in fase di installazione. Sono già presenti ovature schiuse e neanidi di prima-seconda età, non rilevate però nel corrente monitoraggio. Presumibilmente dalla prossima settimana i feromoni inizieranno ad attrarre anche i giovani. Massima attenzione quindi al proprio frutteto. I totem vanno mantenuti attivi ed efficienti con ispezioni periodiche di funzionalità; le reti (ove presenti, nelle varie tipologie: solo antigrandine, monofila, monoblocco) dovrebbero essere già state disposte da tempo, anche per ovvii motivi di tempo atmosferico avverso. Si consiglia, ove presenti adulti e danni sui frutticini, di intervenire con i consueti criteri di difesa integrata, sentito il proprio tecnico di riferimento, privilegiando, in caso di sostanze chimiche, le sostanze attive abbattenti piretroidi e neonicotinoidi, questi ultimi soprattutto se presenti antocoridi da rispettare. E' anche opportuno valutare prima l'uso di sostanze di origine naturale quali zolfo, colino, zeoliti, piretro, sostanze che nelle coltivazioni biologiche sono le uniche consentite, assieme ad altri corroboranti e sostanze alternative. In questa fase, con presenza di molte ovature in campo, può essere utile intervenire anche con sostanze ad azione di controllo simbiotico a base di rame o zolfo o di provata efficacia.

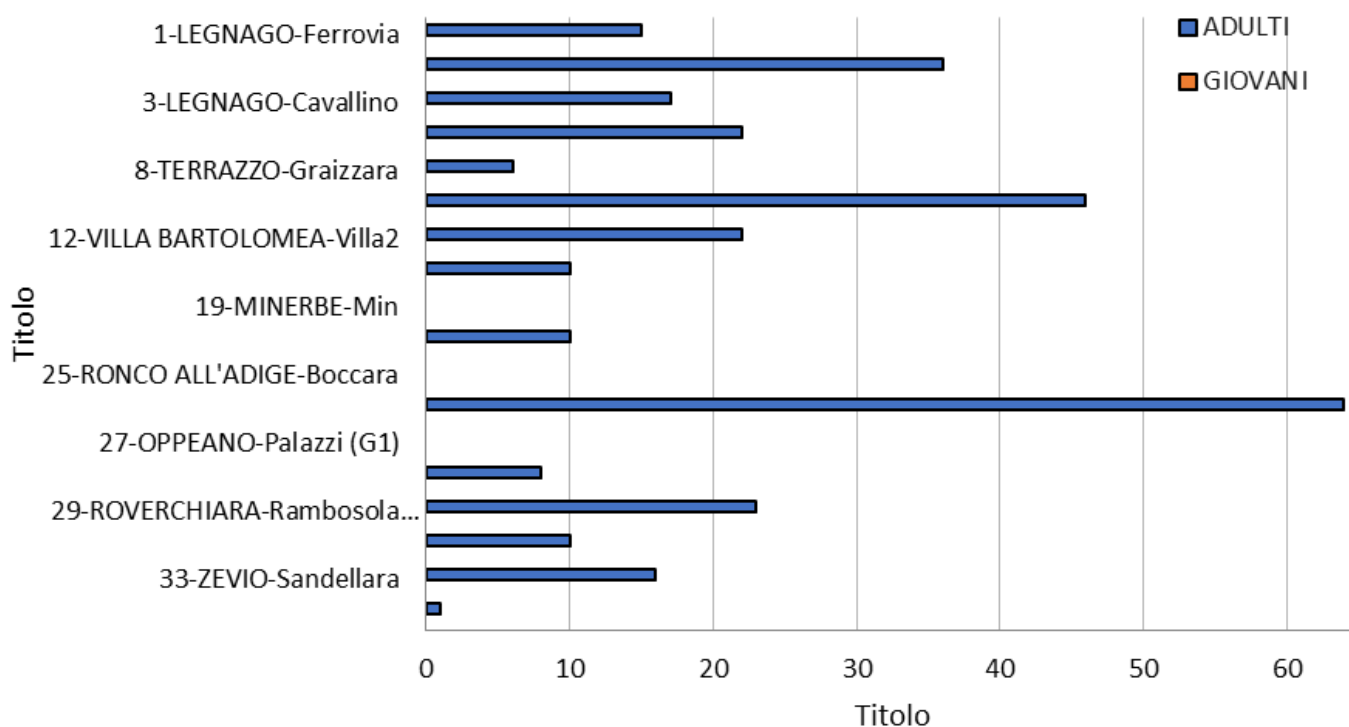


**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024**

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**

Livello catture 2° rilievo 28/05/24





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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

GRAFICO AREA SUD

Livello catture 2° rilievo 28/05/24

