

**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, susino, Kiwi, melo, pero, ciliegio, olivo
e situazione cimice asiatica 2023**

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

si può considerare conclusa la raccolta delle pesche ora è necessario valutare come difesa fitosanitaria la presenza di Batteriosi, in quanto si è in presenza di condizioni favorevoli alle infezioni e, considerata sua presenza nella scorsa primavera, è opportuno programmare una prevenzione con trattamenti utilizzando rameici a basso dosaggio.



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 27

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, susino, Kiwi, melo, pero, ciliegio, olivo e situazione cimice asiatica 2023

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 e SUSINO



In fase di raccolta nessuna necessità 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, ciliegio, olivo e situazione cimice asiatica 2023

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 di accrescimento dei frutti.

Cimice: si riscontrano danni dove la difesa non è stata accurata, va mantenuto il controllo "visivo" e, se necessario, attuare un intervento con insetticidi ad azione abbattente.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, susino, Kiwi, melo, pero, ciliegio, olivo e situazione cimice asiatica 2023

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

ingrossamento dei frutti e raccolta

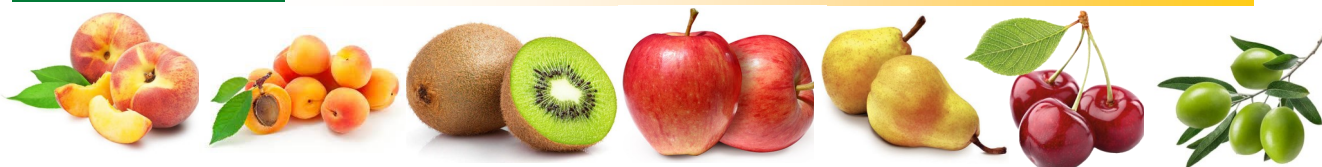
Carpocapsa: continuano le catture sulle trappole anche se abbiamo differenze notevoli tra zone diverse.

Se necessario va eseguito un trattamento, valutando sia il livello di rischio e, soprattutto, il calendario di maturazione della coltura.

Cimice: attenzione alla difesa, va eseguito un costante controllo "visivo" degli adulti soprattutto sulle reti antigrandine e nei bordi. In caso di necessità intervenire con insetticidi ad azione abbattente su tutta la chioma.

Malattie da conservazione: ci sono condizioni climatiche favorevoli ai patogeni responsabili delle malattie da conservazione, qualora necessario va programmata una difesa pre-raccolta da attuarsi con uno o due interventi con le sostanze attive previste nelle Linee di difesa integrata della regione Veneto.

Piralide: mantenere il controllo sui frutteti, l'eventuale intervento larvicida contro carpocapsa limita la popolazione di questo lepidottero, in alternativa è possibile l'utilizzo di *Bacillus thuringiensis*.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, susino, Kiwi, melo, pero, ciliegio, olivo e situazione cimice asiatica 2023

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

accrescimento frutti/raccolta

Maculatura bruna: *presenza d'infazioni sulla parte calicina dei frutti*, mantenere la difesa della parte aerea considerando i tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

Psilla: continuare con i controlli, alla presenza dei primi focolai, attuare lavaggi mattutini con sapone molle e bicarbonato.



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 27

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, susino, Kiwi, melo, pero, ciliegio, olivo e situazione cimice asiatica 2023

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



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, ciliegio, olivo e situazione cimice asiatica 2023

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: secondo ingrossamento delle olive, con inizio invaiatura nelle varietà precoci, Leccino e 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 media entità, anche le nuove ovideposizioni sono limitate, con presenze minime di larve di prima e seconda e età.

L'infestazione attiva è di allerta, considerato che le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della Mosca dell'olivo.

Nelle aziende olivicole dove si sono ritardati gli interventi fitosanitari o non sono stati eseguiti nei tempi indicati, le infestazioni hanno raggiunto limiti dal 9 al 14%.

Considerato che le previsioni meteo indicano un generale bel tempo, con temperature favorevoli alla popolazione del dittero, si conferma un aumento del rischio infestazioni, pertanto, le aziende che hanno già eseguito da oltre 20 giorni l'intervento larvicida/adulticida, è bene che ne eseguano un'ulteriore entro i prossimi giorni, utilizzando Acetamiprid, ricordando che ha un tempo di carenza di 21 giorni e sono possibili solo due trattamenti annui, o Flupyradifurone, massimo 1 trattamento l'anno, o con l'attrattivo alimentare Cyantraniliprole (es.: Exirel® Bait unitamente a Visarel®).

Chi attua una difesa da agricoltura biologica vanno mantenute per tutte le aree olivicole, le coperture con esche proteiche ad azione adulticida, come lo Spinosad, ricordando che questo prodotto si dilavano con precipitazioni superiori ai 10 mm di pioggia, cosa che è avvenuta nelle giornate piovose della scorsa settimana, pertanto, se non già eseguito, è necessario ripristinare la copertura entro i prossimi giorni, come pure va controllata e se del caso rafforzata la protezione con i prodotti antideponenti a base di farine fossili abbinata ad un adesivante, come bentoniti, caolini, zeoliti.