



## Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



### PESCO

**Fase fenologica:** ancora in raccolta le nettarine varietà Dulciva e Alma.

**Monilia:** riscontrate infezioni su frutti, mantenere la difesa pre-raccolta, osservando con attenzione ai tempi di carenza.

**Tignola** (*Cydia molesta*): presenze di uova, larve e adulti.

**Cocciniglia farinosa:** qualche infestazione, con emissione di melata e comparsa di fumaggine.

**Cimice asiatica:** danni anche del 50% su frutteti a conduzione biologica, va mantenuta una difesa costante con sostanze attive ammesse ed efficaci.



## Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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

maturazione dei frutti con graduale aumento delle pezzature.

**Cimice:** presenza soprattutto su Kiwi giallo, in caso di necessità intervenire con Deltametrina.

### Cimice asiatica

Il monitoraggio di questa settimana da catture d'adulti e giovani; favorita dalle alte temperature la generazione estiva si sta ancora riproducendo.



## Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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:** sono ancora in raccolta le varietà Granny e Gala, come per la settimana scorsa vi sono problemi di spaccature.

**Carpocapsa:** in esaurimento il terzo volo, con sempre più limitate catture.

Dove necessario, va mantenuta la difesa con larvicidi piretroidi, che limitano anche la popolazione di cimice.

**Marciume lenticellare** (Gloesporium), vanno programmati gli interventi in pre-raccolta, considerando che per questa avversità è consentito al massimo 1 intervento all'anno, mentre sono 2 interventi se gli stacchi sono di varietà tardive, dopo il 15 settembre.

**Piralide:** ancora elevato il rischio d'infestazioni, controllare periodicamente il frutto soprattutto se in anni precedenti si sono avuti danni da questo insetto è stata più elevata. Da considerare che se si interviene contro la Carpacapsa lo stesso larvicida ha effetto abbattente anche contro questo lepidottero.

**Cimice asiatica:** il monitoraggio di questa settimana da catture d'adulti e giovani; favorita dalle alte temperature la generazione estiva si sta ancora riproducendo, ma con danni limitati, tranne che sulla varietà Granny, mantenere la difesa con prodotti a base Deltametrina o Etofenprox, da ripetere ogni 10 giorni, porre attenzione ai tempi di carenza.



## Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



### PERO

**Fase fenologica:** in esaurimento la raccolta delle varietà William e Max Red Bartlett; in stacco vi è la Conference mentre sarà necessario attendere altri 7 - 10 giorno per l'Abate

**Maculatura bruna: Maculatura:** ancora presenze di pere colpite da marciume calcino, dopo le eventuali locali piogge è necessario intervenire con Fludioxonil, per chi lo ha ancora disponibile, oppure con sali di rame in formulazione disperss.

**Psilla:** rallentamento dell'attività del fitofago, ma va tenuto sotto controllo, soprattutto per intervenire con lavaggi sulle imbrattature.

**Cimice:** danni sulla varietà William, presenti in maniera grave anche su biologico.



## Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



### OLIVO

**Fenologia:** accrescimento del frutto, avanzamento inolizione, visibili i cambiamenti di colore delle olive, dal verde cupo al verde giallastro, più evidente nella polpa.

Situazione fitosanitaria

**Mosca delle olive** (*Bactrocera oleae*): in questa settimana su tutti gli areali veneti le condizioni climatiche hanno favorito l'aumento della popolazione di Mosca. Le infestazioni rilevate, come presenza di uova e larve, sono:

comprensorio lago di Garda ed entroterra gardesano da 0 al 4%;

colline veronesi, tra 0 e 5%;

Pedemontana Vicentina e Trevigiana tra 0 e 2%;

Colli Berici e Euganei tra 0 e 4%.

Le temperature più fresche e l'aumento dell'umidità dei prossimi giorni, fanno supporre un velocemente aumento delle infestazioni, che, da modello previsionale, potrebbero ben superare le percentuali sopra esposte. Per chi ha eseguito l'intervento fitosanitario larvicida adulticida, consigliato nella seconda decade di agosto, oltre a quelli che non lo ha ancora realizzato, si suggerisce d'intervenire entro i prossimi 7 - 10 giorni, utilizzando come sostanze attive l'Acetaprimid (massimo due trattamenti l'anno - nome commerciale Epik SL con tempi di carenza 21 giorni) o il Flupyradifurone (massimo 1 trattamento l'anno - nome commerciale Sivanto con tempi di carenza 14 giorni).

Chi adotta una difesa fitosanitaria da Agricoltura biologica, dopo le piogge di fine settimana scorsa e inizio di questa, si raccomanda di verificare le coperture dello Spinosad esche e dei prodotti imbrattanti, quali bentoniti, caolini, zeoliti, silicato di magnesio idratato (talco), solfato di calcio (gesso agricolo).

**Cimice asiatica** (*Halymorpha halys*): il monitoraggio di questa settimana da catture d'adulti e giovani; favorita dalle alte temperature la generazione estiva si sta ancora riproducendo.

**Occhio di pavone** (*Spilocaea oleagina*); **Piombatura** o **Cercosporiosi** (*Mycocentrospora cladospoides*); **Lebbra dell'olivo** (*Colletotrichum gleosporioides*): le lunghe bagnature fogliari e l'elevata umidità stanno facilitando lo sviluppo di questi parassiti fungini. Sono state accertate infezioni di Occhio di pavone, come pure qualche limitata presenza di Lebbra, è, pertanto, necessario ripristinare la copertura fitosanitaria con prodotti rameici, particolarmente dopo le ultime piogge d'inizio settimana.

#### Eventi grandinigeni

Dopo eventuali eventi grandinigeni, si raccomanda d'intervenire entro le 24 - 36 ore successive con prodotti rameici o dodina, per limitare o prevenire l'azione di patogeni fungini e le infezioni di Rogna dell'olivo (*Pseudomonas savastanoi*).