

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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



PESCO

**Batteriosi:** le sopraggiunte piogge hanno reso favorevoli le infezioni fungine, è consigliabile programmare una profilassi con trattamenti con prodotti rameici a basso dosaggio però si consiglia di miscelare con prodotti a base di zinco.



**COLDIRETTI  
VERONA**



Data, 20/09/2024

Volume 4, Numero 25

**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

Nessuna nota da segnalare.



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**



Data, 20/09/2024

Volume 4, Numero 25

**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

Nessuna nota da segnalare.



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



## MELO

### Fase fenologica: raccolta

**Carpocapsa:** conclusa la terza generazione.

**Piralide:** soprattutto nei frutteti vicini a coltivazioni di mais e a seguito della sua trinciatura vi è il rischio di in aumento. Va tenuta controllata la situazione, l'eventuale trattamento contro carpocapsa con un larvicida è attivo anche contro questo lepidottero, in alternativa è possibile l'utilizzo di *Baxillus thuringiensis*.

**Malattie da conservazione:** il cambiamento delle condizioni climatiche hanno reso più favorevole lo sviluppo di patogeni responsabili delle malattie da conservazione. Va programmare una difesa pre-raccolta da effettuarsi con uno o due interventi con Captano, Boscolid + Pyraclostrobin, Fludioxonil.

**Nectria, cancri corticali:** dopo la raccolta attuare un intervento disinfettante con prodotti rameici.

**Glomerella:** presenza di sintomi su foglie e frutti. Al momento non vi è una terapia specifica di dimostrata efficacia, una certa efficacia lo ha dimostrato il captano.

Si ricorda che il Servizio Fitosanitario ha intrapreso un'attività di monitoraggio e diagnosi e può essere interpellato per effettuare le analisi necessarie a diagnosticare l'agente patogeno responsabile del sintomo.





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: ultimazione raccolta**

**Cidia pomonella** (Carpocapsa): se necessario proteggere i frutti ogni 10-12 giorni con larvicida, attenzione ai tempi di carenza.

**Psilla**: attenzione intervenire con olio minerale estivo o olio essenziale di arancio dolce.

**Maculatura**: negli impianti con varietà sensibili alla maculatura dove ci sono pere infette cadute a terra queste vanno raccolte e portate fuori dal frutteto, poi lo stesso si farà per le foglie.

**Nectria, cancri corticali**: dopo la raccolta attuare un intervento disinfettante con prodotti rameici.



**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: maturazione**

**Cimice asiatica:** si osservano dei danni dove, nei mesi precedenti, la difesa non è stata accurata, dove necessario intervenire al mattino presto utilizzando deltamettrina, se in presenza di metcalfa utilizzare etofenprox.



**COLDIRETTI  
VERONA**



**Data, 20/09/2024**

**Volume 4, Numero 25**

**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**



**NOCE**

Nessuna nota da segnalare.



**ASSOCIAZIONE  
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52  
37135 Verona Italia

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



**COLDIRETTI  
VERONA**



Data, 20/09/2024

Volume 4, Numero 25

**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**



## **CILIEGIO**

Nessuna nota da segnalare.



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**

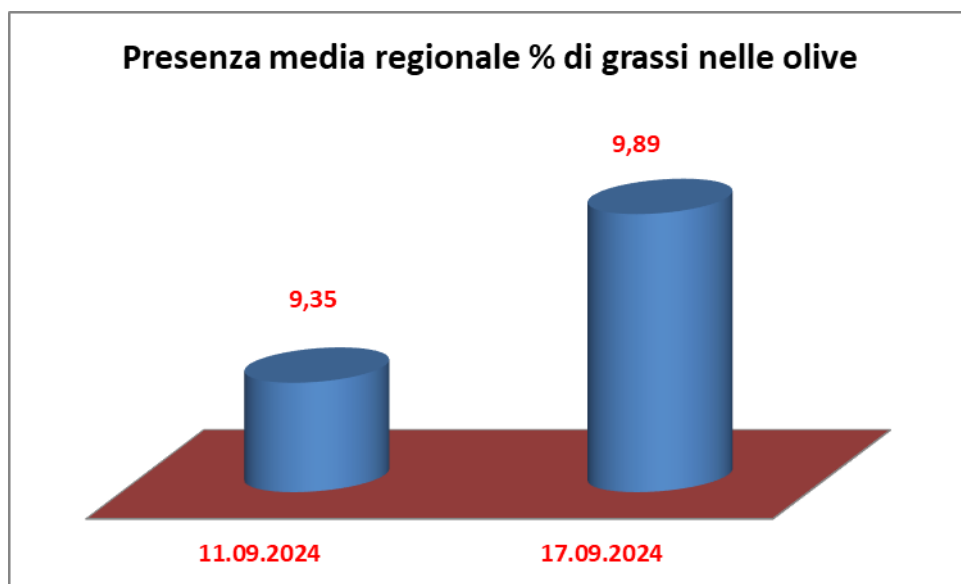
U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



**OLIVO**

**Fenologia:** invaiatura, viraggio di colore delle olive dal verde giallastro, anche all'interno la polpa s'inizia a notare il cambiamento della gradazione del bianco.

Areale	Grasso %	Umidità %
Gardesano	10,22	59,51
Colline Veronesi	10,54	61,34
Colli Euganei	10,87	60,18
Colli Berici	10,96	61,80
Pedemontana del Grappa	10,25	59,65
<b>Media</b>	<b>10,15</b>	<b>60,49</b>





**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**

### **Situazione fitosanitaria**

**Mosca delle olive** (*Bactrocera oleae*): temperature fresche, umidità e idratazione delle olive stanno creando le condizioni favorevoli alle ovideposizioni e lo sviluppo delle uova e delle larve all'interno della polpa delle olive. Gli oliveti trattati con larvicida alla fine di agosto risultano, in parte, nuovamente con infestazione attiva, con presenza, prevalentemente, di uova e larve di prima età, comunque contenuta al 1 o 2%. Certamente vi è un rischio potenziale in quanto siamo in presenza di una terza generazione estiva di mosca delle olive, considerata la più aggressiva. Le sostanze attive da utilizzare in caso di necessità sono: come adulticidi ovo-larvicidi l'Acetamiprid (max 2 trattamenti l'anno) e il Flupyradifurone (Sivanto Prime - max 1 trattamento l'anno); per gli oliveti a conduzione a conduzione biologica il Piretro, adulticida. È possibile fare uso di esche insetticide a base di Cyantraniliprole (Exirel Bait massimo 3 trattamenti l'anno) o di Spinosad per il biologico (massimo 8 trattamenti l'anno). Si ricorda che le esche avvelenate hanno intervalli d'efficacia di 12 - 15 giorni che sono dilavabili con le piogge, si raccomanda, inoltre, che, durante l'esecuzione del trattamento, lo spruzzo va indirizzato verso parti di pianta che sono prive di olive. Gli olivicoltori che hanno adottato strategie con prodotti repellenti o antideponenti, polveri di roccia, si consiglia di controllare la copertura dopo le recenti piogge e, se dilavate, ripetere l'intervento.

Situazione infestazioni medie da punti di monitoraggio nei diversi areali olivicoli veneti:

- Alto lago di Garda 3-3,5%;
- Medio e basso lago di Garda 3%;
- Entroterra gardesano 2-3%;
- Colline veronesi centrali 2%;
- Colli Berici 2%;
- Colli Euganei, 2%;
- Pedemontana Vicentina, 2%;
- Pedemontana trevigiana areale del Grappa, 2%.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

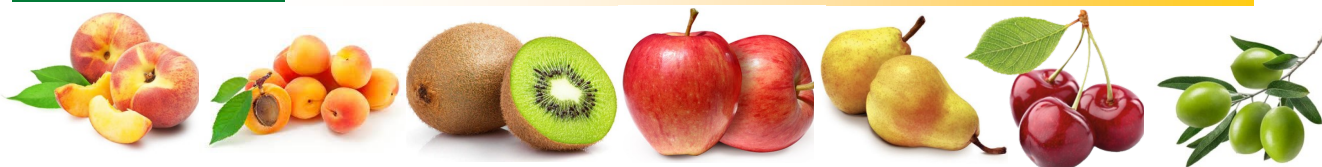


### OLIVO

Le infestazioni medie rilevate nei diversi areali olivicoli veneti mostrano una variabilità contenuta, con percentuali che oscillano tra il 2% e il 3,5%. Le aree del Medio e Basso lago di Garda presentano le infestazioni più elevate, mentre le Colline Veronesi centrali e i Colli Euganei registrano le percentuali più basse. È importante continuare a monitorare attentamente la situazione e adottare le misure di controllo necessarie per prevenire un'ulteriore diffusione delle infestazioni.

**Cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*): si assiste ad un generale innalzamento delle popolazioni, i trattamenti a contrasto della mosca ne contengono la popolazione.

**Occhio di pavone** (*Spilocaea oleaginea*), **Piombatura dell'olivo** (*Mycocentrospora cladosporoides*), **Lebbra dell'olivo** (*Colletotrichum* spp.): dopo gli eventi piovosi della settimana scorsa e le lunghe bagnature fogliare che si hanno al mattino, sono probabili nuove infezioni, in caso di necessità attuare dei trattamenti a base di rame più zolfo, attenzione ai tempi.



**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 popolazioni di cimice asiatica sono ancora in tendenziale calo o al più sono stabili, in parte per la normale decrescita delle popolazioni approssimandosi alla fine dell'estate, in parte per il cambiamento repentino del clima con le basse temperature che hanno caratterizzato questi ultimi giorni. Si trovano pertanto a NORD ancora 4 adulti e 4 giovani mediamente per trappola e 9 adulti e 1 giovane mediamente nell'area SUD. Su soia si segnalano mediamente 19 adulti 1 giovane per trappola, a dimostrazione della diversa ripartizione delle popolazioni in base alle piante ospiti: a fine stagione la cimice asiatica si concentra particolarmente sulla soia assieme alla cimice verde, che quest'anno sembra in aumento e ben mescolata alla cimice asiatica su questa coltura. I consigli tecnici sulla gestione del parassita sono gli stessi dello scorso bollettino, tenendo presente che l'esigenza di interventi è sempre più ridotta dalla concomitanza delle raccolte, fatta eccezione per il pesco in cui le raccolte sono concluse. Da tenere sotto osservazione il kiwi nelle aree dove il monitoraggio segna una maggiore presenza di cimice; qui è opportuno valutare possibili danni e presenze puntuali con decisione eventuale di intervento secondo gli stessi criteri già descritti



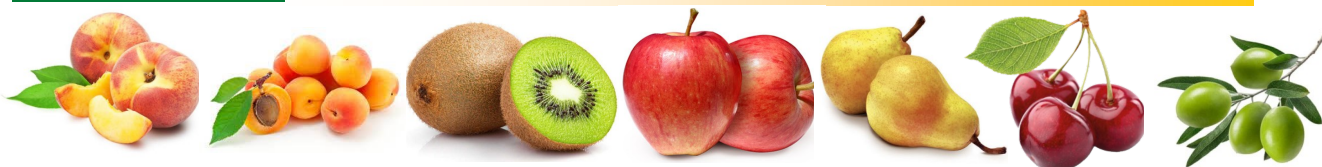


**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024**

**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**

**DATI AREA NORD**

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
Valeggio	Remelli	17/09/24	Kiwi	frutticini 5cm	0	2
Valeggio	Campazzo	17/09/24	Pesco	assenza frutti	4	8
Valeggio	Borghetto	17/09/24	Kiwi	frutticini 5cm	4	0
Villafranca	Quaderni	17/09/24	Pesco	assenza frutti	5	4
Villafranca	Villafranca	17/09/24	Kiwi	frutticini 5cm	2	2
Sommacampagna	Gasparina	17/09/24	pesco	assenza frutti	8	3
Sommacampagna	Sommacampagna	17/09/24	Pesco	assenza frutti	7	2
Villafranca	Belladonna	17/09/24	Pesco	assenza frutti	1	5
Bussolengo	Madonnina	17/09/24	Pesco	assenza frutti	8	3
Pescantina	Pescantina	17/09/24	Pesco	assenza frutti	10	12
Villafranca	Aeroporto	17/09/24	Pesco	assenza frutti	0	2
Verona	Basson	17/09/24	Kiwi	frutticini 5cm	1	0



**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**

**DATI AREA SUD**

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
LEGNAGO	Ferrovia	17/09/24	Melo	assenza frutti	7	1
LEGNAGO	Bardolino	17/09/24	Melo	assenza frutti	5	3
LEGNAGO	Cavallino	17/09/24	Pero	assenza frutti	9	4
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	17/09/24	Pero	assenza frutti	2	1
TERRAZZO	Graizzara	17/09/24	Pero	frutticini 9cm	31	0
VILLA BARTOLOMEA	Villa1	17/09/24	Pero	assenza frutti	11	0
VILLA BARTOLOMEA	Villa2	17/09/24	Melo	frutticini 8.5cm	8	0
ROVERCHIARA	Roverchiara	17/09/24	Melo	frutticini 9cm	7	3
MINERBE	Min	17/09/24	Pero	assenza frutti	5	1
OPPEANO	Oppeano	17/09/24	Melo	frutticini 9cm	13	0
RONCO ALL'ADIGE	Boccarà	17/09/24	Melo	assenza frutti	8	2
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	17/09/24	Melo	frutticini 9cm	7	0
OPPEANO	Palazzi (G1)	17/09/24	Soia	accrescimento	9	2
BELFIORE	Provinciale 39	17/09/24	Melo	frutticini 8.5cm	3	3
ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	17/09/24	Soia	accrescimento bacelli	28	0
ZEVIO	Zinzalle	17/09/24	Pero	assenza frutti	3	0
ZEVIO	Sandellara	17/09/24	Melo	frutticini 9cm	2	0
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	17/09/24	Melo	frutticini 9cm	12	0