



Data, 22/09/2023

Volume 3, Numero 29

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



PESCO

Nessuna necessità di intervento.



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

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



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 29

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



Nessuna necessità di intervento.



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

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



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 29

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



ACTINIDIA / KIWI

Fase fenologica: accrescimento dei frutti.

Cimice: si rilevano danni dove, nei mesi precedenti, la difesa non è stata accurata.

È sempre fondamentale il monitoraggio "visivo" e, verificata la presenza, se necessario va attuato un trattamento con insetticidi ad azione abbattente.



**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



MELO

Fase fenologica: raccolta

Carpocapsa: oramai abbiamo raggiunto la fase di sfinimento del terzo volo, pur tuttavia le condizioni climatiche ancora con elevate temperature consentono nascite di larve residue di oltre il 30 %.

Condizioni che hanno portato importanti danni in più frutteti. Si consiglia, pertanto, di non trascurarne la difesa e se necessario, valutata la presenza, di eseguire degli interventi larvicidi, tenendo presente i tempi di carenza.

Malattie da conservazione: si consiglia di programmare una strategia di difesa del pre- raccolta contro marciumi lenticellari, da effettuarsi con uno o due interventi con trattamenti fungicidi con Captano, Pyraclostrobin+Boscalid, Fludioxonil e, in biologico, con *Aureobasidium pullulans*, in funzione delle condizioni meteo.

Piralide: monitorare attentamente la coltura, soprattutto dove storicamente la popolazione dell'insetto è più elevata. L'eventuale intervento contro carpocapsa con un larvicida è attivo anche contro questo lepidottero. In alternativa è possibile l'utilizzo di *Bacillus thuringiensis*.



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 29

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



PERO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Maculatura bruna: continuare la difesa della parte aerea, considerando i tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

Psilla: mantenere monitorato il pereto e, alla presenza dei primi focolai, procedere al mattino con lavaggi di sapone molle e bicarbonato.



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

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



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 29

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

Nessuna necessità di intervento.



**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: invaiatura, viraggio di colore delle olive dal verde giallastro, anche all'interno la polpa si nota il cambiamento della gradazione del bianco.

Situazione fitosanitaria

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): in questa settimana si sono mantenute condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della Mosca e, su tutti gli areali olivicoli, è stata riscontrata un'intensa attività sia di volo d'adulti e sia d'infestazioni, con presenza di uova e larve di prime e seconda età. Le temperature fresche e l'umidità, sono state così favorevoli alle ovideposizioni, come pure l'idratazione delle olive ha consentito la conservazione e lo sviluppo delle uova e delle larve all'interno della polpa.

Gli oliveti trattati con larvicida nella prima settimana di settembre risultano, in parte, nuovamente con infestazione attiva di uova e larve, anche se la percentuale è contenuta al 1 o 2%, ad indicare che, conclusasi l'efficacia della sostanza attiva larvicida, ritorna la pressione della Mosca che, in questa annata di bassa/media carica produttiva, determina un alto potenziale di rischio, in quanto, a parità di popolazione di Mosca, il danno è maggiore per la minor presenza di olive. Le sostanze attive da utilizzare vanno comprese in Acetamiprid (max 2 trattamenti l'anno), o Flupyradifurone (Sivanto Prime - max 1 trattamento l'anno), o l'esca insetticida a base di Cyantraniliprole (Exirel Bait).

Il Ministero della Salute, con proprio decreto del 26 luglio 2023, ha inserito, temporaneamente e per 120 giorni, anche l'Olio essenziale di arancio dolce, con il prodotto commerciale Prev-Am Plus, utilizzabile dal 1 agosto 2023 contro la Mosca dell'olivo, anche in agricoltura biologica.

Gli olivicoltori che hanno adottato strategie con prodotti repellenti, o antideponenti, o attrattivi alimentari avvelenati, si consiglia di mantenere la copertura, ricordando che le esche avvelenate con spinosine hanno ridotti intervalli di sicurezza, per quest'ultime durante l'esecuzione del trattamento lo spruzzo va indirizzato verso parti di pianta che sono prive di olive.



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

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

Alto lago di Garda infestazione infestazioni alte 10%;

Medio e basso lago di Garda infestazioni alte 9%;

Entroterra gardesano infestazioni alte 11%;

Colline veronesi centrali, infestazioni alte 12%;

Colli Berici medio/basse infestazioni alte 11%;

Colli Euganei, infestazioni alte 10%;

Pedemontana Vicentina, infestazioni alte 9%;

Pedemontana trevigiana areale del Grappa, infestazioni 11%.

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 o Cicloconio (*Spilloclea oleagina*): dopo gli eventi piovosi della settimana scorsa e l'elevata umidità relativa, si è evidenziato un importante aumento delle infezioni che, in alcuni oliveti, ha portato statisticamente ad avere un 8% di foglie attaccate e 1 lesioni per foglia; in caso di presenza del parassita attuare dei trattamenti a base di rame più zolfo, attenzione ai tempi.



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

CIMICE AREA NORD

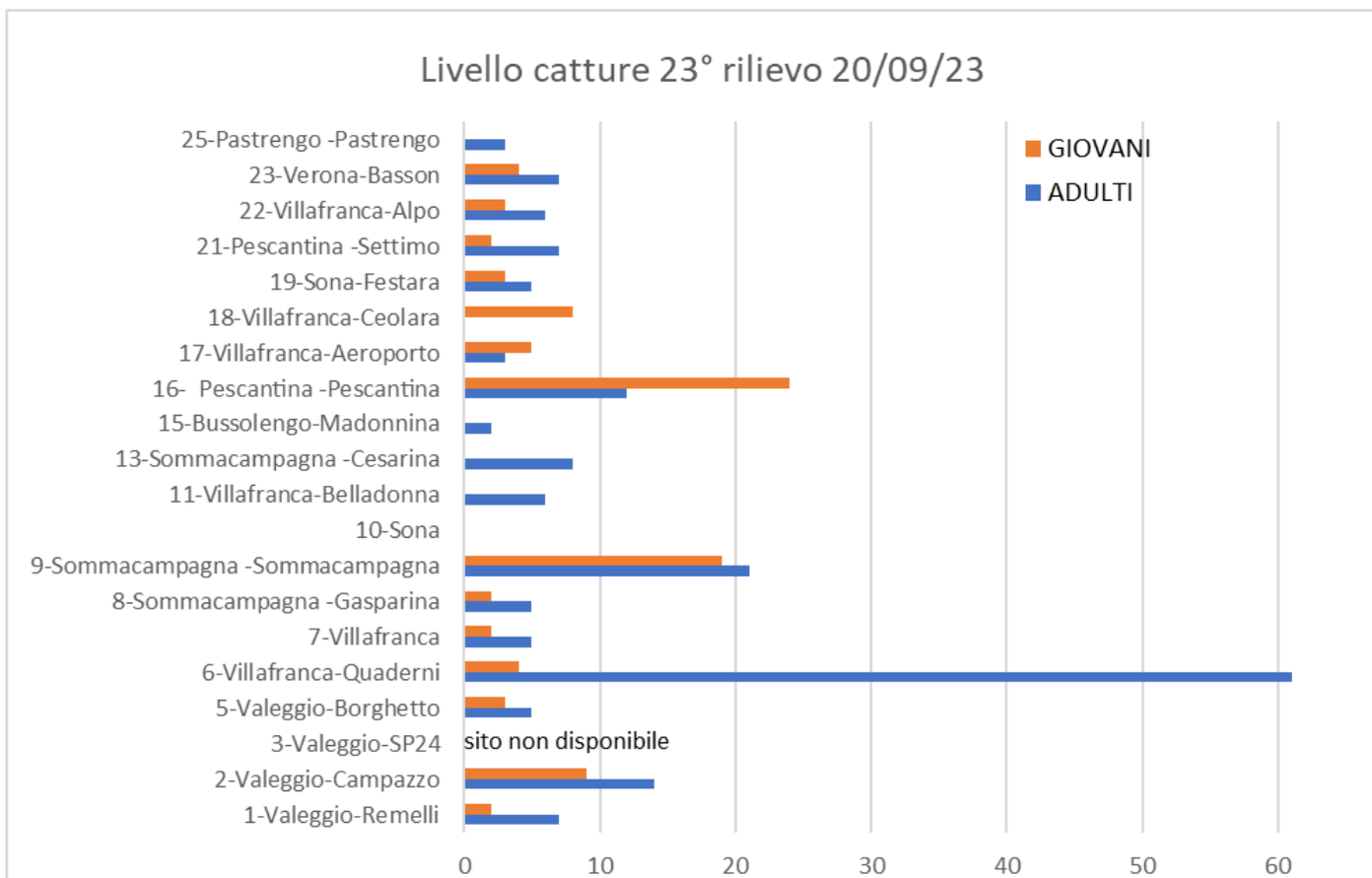
Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
Valeggio	Remelli	17/09/23	Kiwi	frutticini 5,5cm	7	2
Valeggio	Campazzo	17/09/23	Pesco	assenza frutti	14	9
Valeggio	SP24	00/01/00	Pesco	#N/D	-	-
Valeggio	Borghetto	17/09/23	Kiwi	frutticini 5,5cm	5	3
Villafranca	Quaderni	17/09/23	Pesco	assenza frutti	61	4
Villafranca	Villafranca	17/09/23	Kiwi	frutticini 5,5cm	5	2
Sommacampagna	Gasparina	17/09/23	pesco	assenza frutti	5	2
Sommacampagna	Sommacampagna	17/09/23	Pesco	assenza frutti	21	19
Sona	Sona	16/07/23	Pesco	assenza frutti	0	0
Villafranca	Belladonna	17/09/23	Pesco	assenza frutti	6	0
Sommacampagna	Cesarina	17/09/23	Pesco	assenza frutti	8	0
Bussolengo	Madonnina	17/09/23	Pesco	assenza frutti	2	0
Pescantina	Pescantina	17/09/23	Pesco	assenza frutti	12	24
Villafranca	Aeroporto	17/09/23	Pesco	assenza frutti	3	5
Villafranca	Ceolara	17/09/23	Pesco	assenza frutti	0	8
Sona	Festara	17/09/23	Pesco	assenza frutti	5	3
Pescantina	Settimo	17/09/23	Pesco	assenza frutti	7	2
Villafranca	Alpo	17/09/23	Pesco	assenza frutti	6	3
Verona	Basson	17/09/23	Kiwi	frutticini 5,5cm	7	4
Pastrengo	Pastrengo	17/09/23	Olivo	frutticini 1.5cm	3	0



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

CIMICE GRAFICO AREA NORD





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

CIMICE AREA SUD

NUM	Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
1	LEGNAGO	Ferrovia	17/09/23	Melo	assenza frutti	6	1
2	LEGNAGO	Bardolino	17/09/23	Melo	assenza frutti	7	0
3	LEGNAGO	Cavallino	17/09/23	Pero	assenza frutti	7	15
5	BOSCHI SANT'ANNA	Canove	17/09/23	Pero	assenza frutti	1	3
7	TERRAZZO	Bosco	17/09/23	Pero	assenza frutti	7	0
8	TERRAZZO	Graizzara	17/09/23	Pero	assenza frutti	15	3
10	LEGNAGO	Legnago	17/09/23	Melo	assenza frutti	3	2
11	VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	17/09/23	Pero	raccolta	3	1
12	VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	17/09/23	Melo	assenza frutti	6	1
13	CASTAGNARO	Valli	17/09/23	Pero	assenza frutti	16	3
15	ANGIARI	Angiari	17/09/23	Melo	assenza frutti	7	0
19	MINERBE	Minerbe	17/09/23	Melo	assenza frutti	5	0
38	BADIA POLESINE	Badia Polesine	17/09/23	Pero	assenza frutti	5	2
39	ANGIARI	Palesella (G3)	17/09/23	Soia	bacelli ingrossati	21	42
40	ANGIARI	Tarocco (G4)	00/01/00	Ex frumento	#N/D	-	-


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
CIMICE AREA SUD

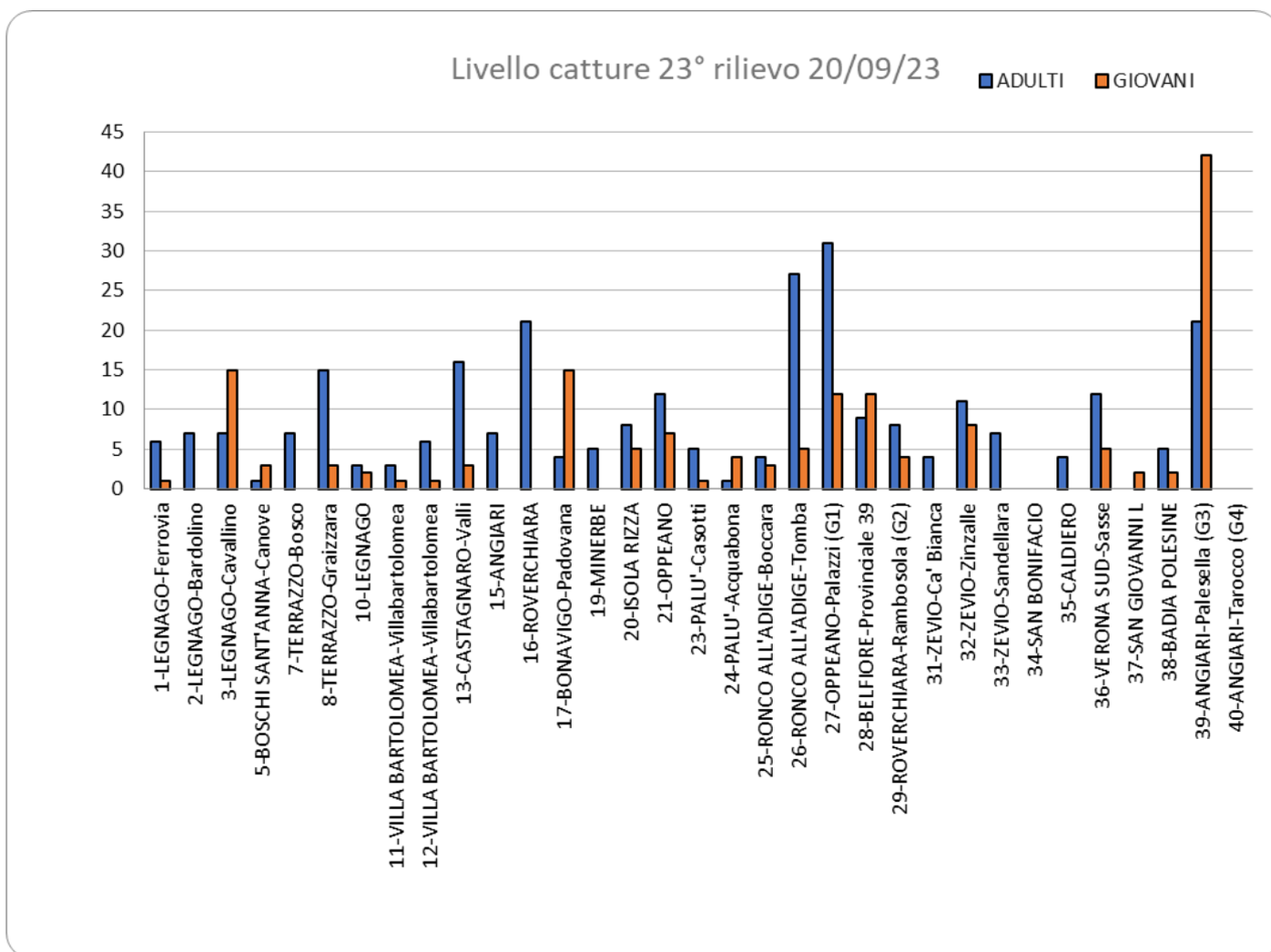
NUM	Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
16	ROVERCHIARA	Roverchiara	17/09/23	Melo	frutti maturi	21	0
17	BONAVIGO	Padovana	17/09/23	Pero	frutteto espantato	4	15
20	ISOLA RIZZA	Isola Rizza	17/09/23	Pero	assenza frutti	8	5
21	OPPEANO	Oppeano	17/09/23	Melo	frutti maturi	12	7
23	PALU'	Casotti	17/09/23	Melo	assenza frutti	5	1
24	PALU'	Acquabona	17/09/23	Pero	assenza frutti	1	4
25	RONCO ALL'ADIGE	Boccara	17/09/23	Pero	assenza frutti	4	3
26	RONCO ALL'ADIGE	Tomba	17/09/23	Melo	assenza frutti	27	5
27	OPPEANO	Palazzi (G1)	17/09/23	Soia	inizio disseccamento piante	31	12
28	BELFIORE	Provinciale 39	17/09/23	Melo	raccolta	9	12
29	ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	17/09/23	Soia	inizio disseccamento piante	8	4
31	ZEVIO	Ca' Bianca	17/09/23	Melo	assenza frutti	4	0
32	ZEVIO	Zinzalle	17/09/23	Pero	assenza frutti	11	8
33	ZEVIO	Sandellara	17/09/23	Melo	raccolta	7	0
34	SAN BONIFACIO	San Bonifacio	17/09/23	Melo	raccolta	0	0
35	CALDIERO	Caldiero	17/09/23	Melo	assenza frutti	4	0
36	VERONA SUD	Sasse	17/09/23	Melo	raccolta	12	5
37	SAN GIOVANNI L	San Giovanni L	17/09/23	Kiwi	frutticini 5,5cm	0	2



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

CIMICE GRAFICO AREA SUD





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

COMMENTO

Si assiste ad un generale innalzamento delle popolazioni, che porta i livelli sostanzialmente alla pari tra area SUD-EST e NORD-OVEST. Come riportato nel bollettino della scorsa settimana, il risultato è una quasi perfetta omogeneità nelle due aree. Troviamo infatti 9 adulti e 5 giovani per trappola sia su pesco-kiwi che su melo-pero. Continua la diffusione molto marcata nel territorio su colture diverse, ma soprattutto su soia, con un ulteriore aumento a 20 adulti e 19 giovani per trappola, sui 3 campi monitorati. Presenti molti stadi di pre-adulto (neanide 5) e neanide 4. Potrebbe quindi essere necessario effettuare un trattamento con insetticida abbattente, eventualmente solo nella fascia perimetrale degli appezzamenti. Compatibilmente con la raccolta, nei frutteti può essere ancora necessario evitare o limitare i danni della prima e seconda generazione che si sta ancora nutrendo dei frutti.