



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

Fase fenologica: oramai siamo a conclusione delle raccolte con ancora qualche stacco di Fayette e Roberta.

Batteriosi: considerata l'elevata presenza primaverile della malattia è opportuno programmare in questa settimana, visto che le temperature sono diminuite, dei trattamenti con prodotti rameici a basso dosaggio.

Cidia: nei giovani impianti è necessario porre attenzione alla presenza di Cidia perché può provocare un accecamento dei germogli ed un arresto dello sviluppo, se necessario va attuato un trattamento specifico.



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 26

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



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: dopo le recenti piogge gli impianti sono in un buon stato vegetativo. Il Kiwi verde, Hayward, ha ripreso la crescita dei frutti dopo gli abbassamenti delle temperature.

Cimice: ancora presenze nei frutteti, se necessario intervenire con deltametrina ed etofenprox

Metcalfa - Eulia: si mantiene elevata la presenza nei frutteti a conduzione biologica, se necessario utilizzare prodotti a base di olio essenziale di arancio.



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: si sta esaurendo la raccolta del gruppo Gala, le altre varietà, Golden e Granny sono in fase di maturazione.

Carpocapsa: si sta per concludere il terzo volo, va programmata la difesa, eseguendo trattamenti in base al livello di rischio e del calendario di maturazione della coltura.

Cimice: non si registrano danni significativi, va comunque continuato il monitoraggio "visivo" degli adulti e, verificata la presenza, trattando con insetticidi ad azione abbattente su tutta la chioma.

Malattie da conservazione: con il cambiamento delle condizioni climatiche della settimana si sono rese più favorevoli le possibilità d'infezioni da conservazione, vanno eseguiti interventi pre-raccolta da effettuarsi con uno o due interventi con le sostanze attive previste nelle LTDI della regione.

Piralide: mantenere un costante controllo, soprattutto dove storicamente la popolazione dell'insetto è più elevata. L'eventuale intervento larvicida contro carpocapsa è attivo anche contro questo lepidottero. In alternativa è possibile l'utilizzo di *B.thuringiensis*.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



PERO

Fase fenologica: si è conclusa la raccolta delle pere William, con produzioni inferiori al 70% rispetto a normali annualità, mentre è iniziata la raccolta delle Conference prevedendo anche per queste una perdita produttiva dell'80%. L'Abate Fetel continua la sua maturazione, anche se gli elevati picchi delle temperature hanno rallentato l'accrescimento.

Maculatura bruna: aumento delle infezioni di frutti, soprattutto nella parte calicina, da segnalare che dove si è proceduto alla rottura del cotico la presenza di infezioni è minore. 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 con lavaggi mattutini con sapone molle e bicarbonato.

Carpocapsa: si sta concludendo la terza generazione, va mantenuta il controllo e, se necessario, continuare la difesa con sostanze attive ad azione larvicida.



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 26

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: secondo accrescimento del frutto, avanzamento dell'inolizione, comparsa dei segni d'invaiaitura.

Situazione fitosanitaria

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): in questa trascorsa settimana le condizioni climatiche hanno aumentato le popolazioni della Mosca olearia, anche se si sono raggiunte temperature elevate durante le ore centrali della giornata. Il monitoraggio ha evidenziato nei comprensori del lago di Garda ed entroterra gardesano catture significative, però difformi e diffuse in modo disomogeneo; nelle colline veronesi, invece, le catture sono simili un po' su tutti i punti e sono tendenziale in aumento, così pure nella Pedemontana vicentina e trevigiana, Colli Berici ed Euganei. Il controllo delle olive ha mostrato, anche qui un po' ovunque, un'attività di ovideposizioni sostenuta e infestazioni con presenza di uova e di tutti gli stadi di sviluppo delle larve.

L'abbassamento delle temperature, l'idratazione delle olive e la riduzione della mortalità da caldo, in concomitanza con il probabile aumento dell'attività del dittero, legata alla nuova generazione, comporterà un aumento del rischio d'infestazioni.

Le aziende che hanno già eseguito da una quindicina di giorni l'intervento larvicida, è bene che eseguano un secondo entro i prossimi cinque giorni, con 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 con repellenti di polvere di roccia deve controllare le tenute dopo le recenti piogge, come pure chi utilizza esche proteiche ad azione insetticida, Spinosad, se si sono avuti dilavamenti del prodotto, va ripristinata la copertura.

Situazione nei diversi areali olivicoli veneti:

alto lago di Garda infestazioni alte 4-5%;
medio e basso lago di Garda infestazioni alte 3-5%;
entroterra gardesano infestazioni alte 6-7%;
colline veronesi centrali, infestazioni alte + 3-6%;
Colli Berici medio/basse infestazioni alte 3-5%;
Colli Euganei, infestazioni alte 3-7%;
Pedemontana Vicentina, infestazioni alte 5-6%;
Pedemontana trevigiana areale del Grappa, infestazioni 4-6%.



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

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): continuano le nascite dalle nuove ovature, mentre la popolazione degli adulti si mantiene stabile.

Occhio di pavone o Cicloconio (*Spilocaea oleaginea*): la presenza di questo parassita fungino è diffusa su tutto il territorio regionale, chi non ha eseguito un trattamento da almeno un mese, si consiglia un intervento a base di rame più zolfo entro i prossimi giorni.

Eventi grandinigeni

In caso di grandine si consiglia di effettuare dei trattamenti con prodotti rameici alle dosi indicate in etichetta.



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

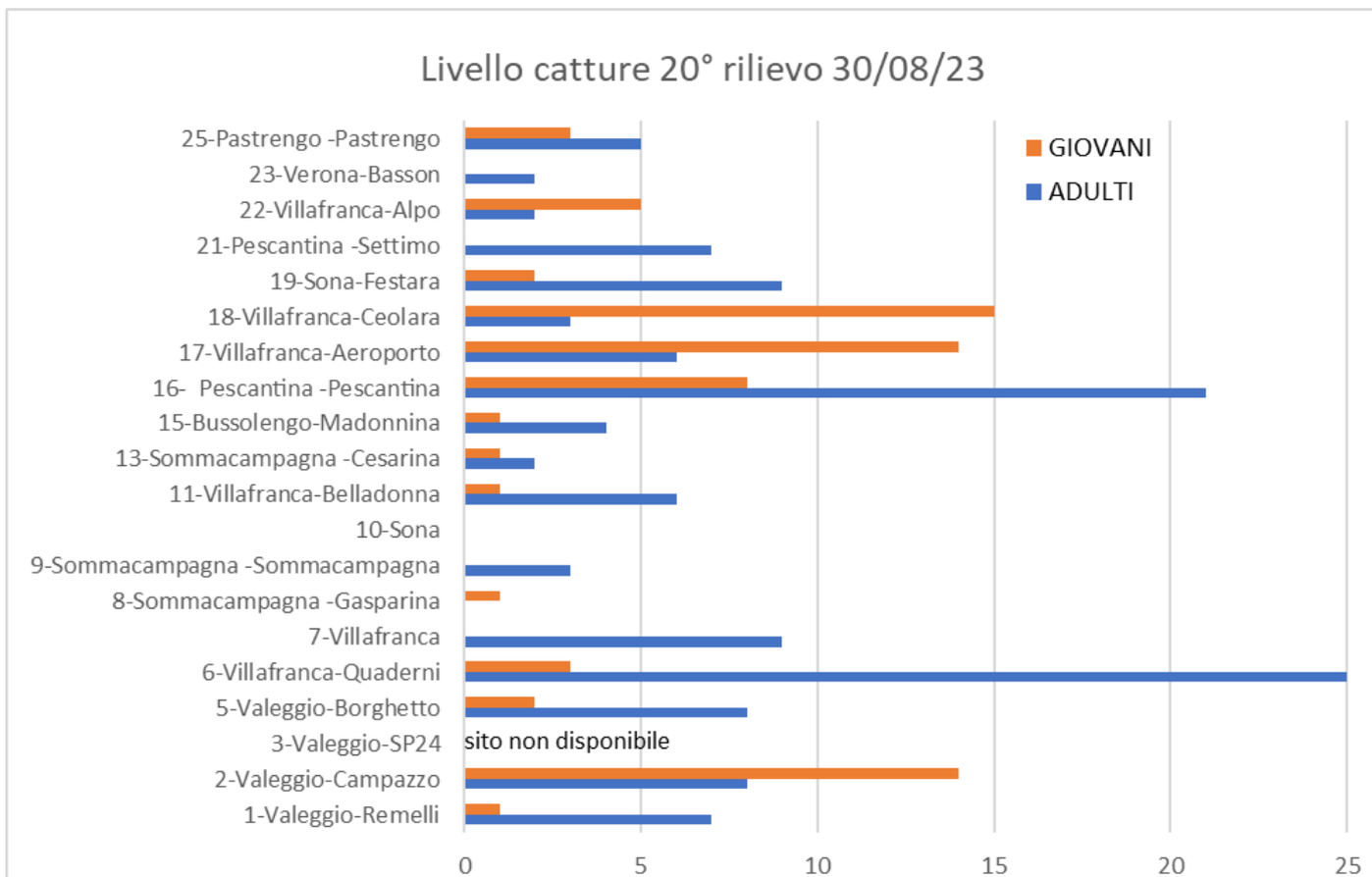
NUM	Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
1	Valeggio	Remelli	27/08/23	Kiwi	frutticini 5.5 cm	7	1
2	Valeggio	Campazzo	27/08/23	Pesco	assenza frutti	8	14
3	Valeggio	SP24	00/01/00	Pesco	#N/D	-	-
5	Valeggio	Borghetto	27/08/23	Kiwi	frutticini 5.5	8	2
6	Villafranca	Quaderni	27/08/23	Pesco	assenza frutti	25	3
7	Villafranca	Villafranca	27/08/23	Kiwi	frutticini 5.5cm	9	0
8	Sommacampagna	Gasparina	27/08/23	pesco	assenza frutti	0	1
9	Sommacampagna	Sommacampagna	27/08/23	Pesco	assenza frutti	3	0
10	Sona	Sona	16/07/23	Pesco	assenza frutti	0	0
11	Villafranca	Belladonna	27/08/23	Pesco	assenza frutti	6	1
13	Sommacampagna	Cesarina	27/08/23	Pesco	assenza frutti	2	1
15	Bussolengo	Madonnina	27/08/23	Pesco	assenza frutti	4	1
16	Pescantina	Pescantina	27/08/23	Pesco	assenza frutti	21	8
17	Villafranca	Aeroporto	27/08/23	Pesco	assenza frutti	6	14
18	Villafranca	Ceolara	27/08/23	Pesco	assenza frutti	3	15
19	Sona	Festara	27/08/23	Pesco	assenza frutti	9	2
21	Pescantina	Settimo	27/08/23	Pesco	assenza frutti	7	0
22	Villafranca	Alpo	27/08/23	Pesco	assenza frutti	2	5
23	Verona	Basson	20/08/23	Kiwi	frutticini 5.5cm	2	0
25	Pastrengo	Pastrengo	27/08/23	Olivo	frutticini 1.5cm	5	3



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	27/08/23	Melo	assenza frutti	41	12
2	LEGNAGO	Bardolino	27/08/23	Melo	assenza frutti	14	3
3	LEGNAGO	Cavallino	27/08/23	Pero	invaiaatura	6	4
5	BOSCHI SANT'ANNA	Canove	27/08/23	Pero	invaiaatura	2	0
7	TERRAZZO	Bosco	27/08/23	Pero	invaiaatura	4	1
8	TERRAZZO	Graizzara	27/08/23	Pero	invaiaatura	9	2
10	LEGNAGO	Legnago	27/08/23	Melo	raccolta	7	4
11	VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	27/08/23	Pero	frutticini 7cm	11	2
12	VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	27/08/23	Melo	invaiaatura	5	0
13	CASTAGNARO	Valli	27/08/23	Pero	invaiaatura	7	0
15	ANGIARI	Angiari	27/08/23	Melo	invaiaatura	13	0
19	MINERBE	Minerbe	27/08/23	Melo	frutticini 7.5 cm	3	2
38	BADIA POLESINE	Badia Polesine	27/08/23	Pero	invaiaatura	6	8
39	ANGIARI	Palesella (G3)	27/08/23	Soia	ingrossamento bacelli	2	0
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

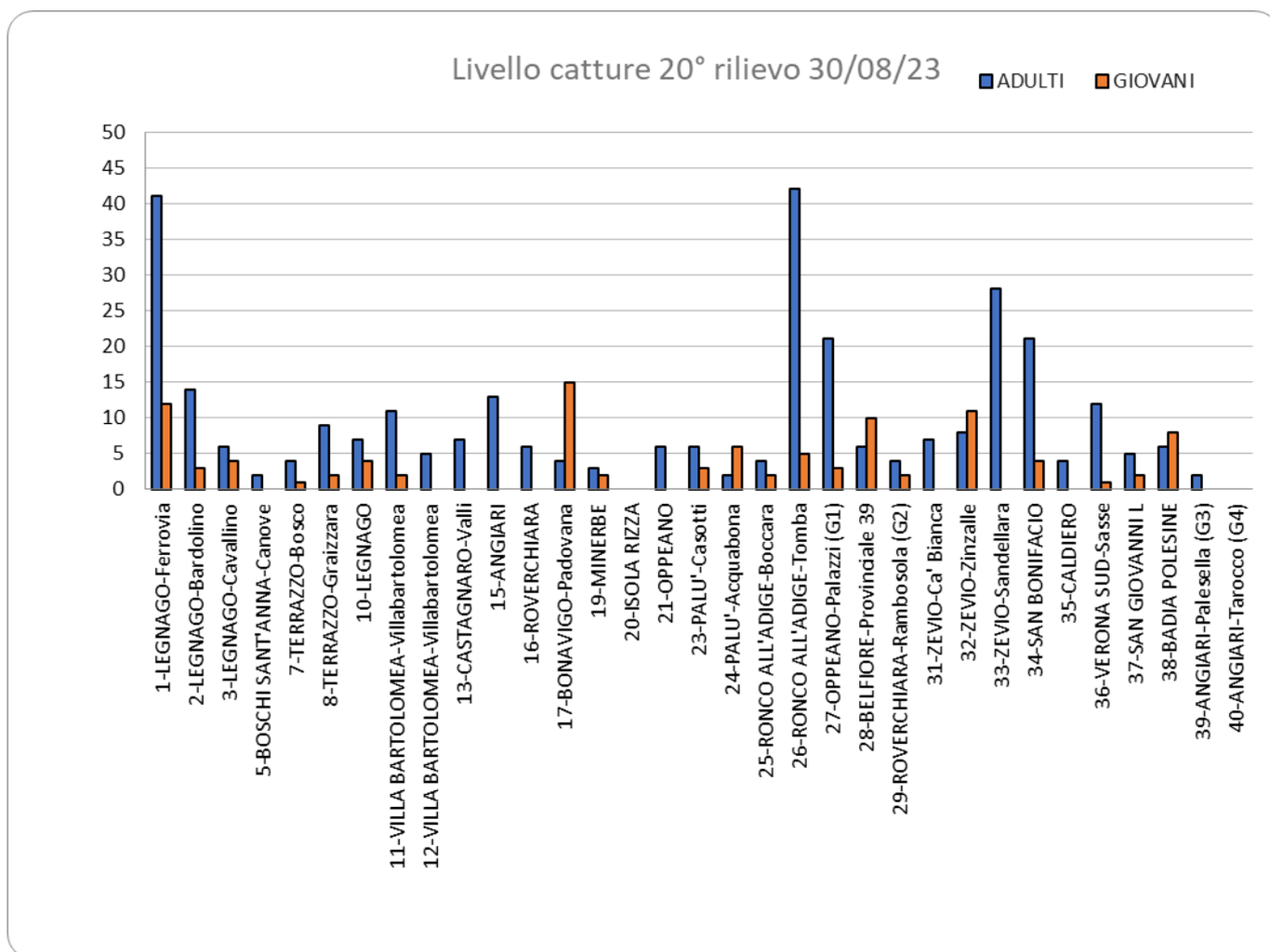
NUM	Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
16	ROVERCHIARA	Roverchiara	27/08/23	Melo	invaiaura	6	0
17	BONAVIGO	Padovana	27/08/23	Pero	frutteto espantato	4	15
20	ISOLA RIZZA	Isola Rizza	27/08/23	Pero	assenza frutti	0	0
21	OPPEANO	Oppeano	27/08/23	Melo	frutticini 7.5cm	6	0
23	PALU'	Casotti	27/08/23	Melo	assenza frutti	6	3
24	PALU'	Acquabona	27/08/23	Pero	raccolta	2	6
25	RONCO ALL'ADIGE	Boccarà	27/08/23	Pero	frutticini 7cm	4	2
26	RONCO ALL'ADIGE	Tomba	27/08/23	Melo	raccolta	42	5
27	OPPEANO	Palazzi (G1)	27/08/23	Soia	ingrossamento bacelli	21	3
28	BELFIORE	Provinciale 39	27/08/23	Melo	invaiaura	6	10
29	ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	27/08/23	Soia	ingrossamento bacelli	4	2
31	ZEVIO	Ca' Bianca	27/08/23	Melo	invaiaura	7	0
32	ZEVIO	Zinzalle	27/08/23	Pero	assenza frutti	8	11
33	ZEVIO	Sandellara	27/08/23	Melo	invaiaura	28	0
34	SAN BONIFACIO	San Bonifacio	27/08/23	Melo	invaiaura	21	4
35	CALDIERO	Caldiero	27/08/23	Melo	invaiaura	4	0
36	VERONA SUD	Sasse	27/08/23	Melo	frutticini 7cm	12	1
37	SAN GIOVANNI L	San Giovanni L	27/08/23	Kiwi	frutticini 5.5cm	5	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

Complessivamente le catture sia di adulti che di giovani sono stabili. A NORD siamo a 7 adulti e 4 giovani per trappola, a SUD 10 adulti e 3 giovani. Su soia siamo a 9 adulti e 2 giovani per trappola, sui 4 campi monitorati. Su questa coltura può essere valutabile effettuare un trattamento con insetticida abbattente eventualmente solo nella fascia perimetrale degli appezzamenti. In molti frutteti continua la necessità di trattare con insetticidi classici abbattenti piretroidi e neonicotinoidi registrati su coltura, tenendo presente gli intervalli di sicurezza e le raccolte sia in corso che imminenti. Le trappole a cattura massale tipo "totem" devono continuare ad essere mantenute attive sostituendo eventualmente i feromoni e ripristinando la superficie collante e l'acqua alla base.