



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:** accrescimento frutti che hanno raggiunto diametri da 35 a 60 mm.

**Monilia:** nelle varietà tardive intervenire con prodotti specifici.

**Oidio:** mantenere la copertura, è possibile usare zolfo e bicarbonato di potassio.

**Batteriosi:** vi è rischio d'infezioni, eventualmente intervenire con *Bacillus amyloliquefaciens*, in alternativa è possibile usare sali di rame in formulazione dispersa attivi anche contro i cancri rameali.

**Cidia molesta:** prosegue lo sfarfallamento del secondo volo, presenza di ovideposizioni di seconda generazione, con prime nascite larvali. Dove non vi è confusione sessuale, al superamento della soglia delle 10 catture settimanali a trappola intervenire con insetticidi ad azione larvicida come Spinetoram, Etofenprox, Spinosad che sono attivi anche contro l'Anarsia e altri insetti.

**Anarsia lineatella:** si è concluso lo sfarfallamento, ora prosegue l'ovideposizione e la nascita delle larve. Le azioni a contrasto della Cidia sono efficaci anche nei confronti dell'Anarsia.

**Cimice:** attuare un costante controllo giornaliero per capire se e quando intervenire con insetticidi quali Acetamiprid o Etofenprox.



**COLDIRETTI  
VERONA**



**Volume 3, Numero 15**

**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.**



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



## ACTINIDIA / KIWI

**Fase fenologica:** accrescimento dei frutti in tutte le varietà hanno raggiunto diametri tra i 25 e i 40 mm di diametro, mentre per la varietà Hayward sono tra i 15 e i 25 mm.

**Cimice:** presenza di ovature e neanidi de seconda età, se necessario intervenire con etofenprox in integrato e piretro naturale in biologico, attivi anche nei confronti della metcalfa.

**Eulia:** sono in aumento le presenza, vanno controllati i voli, attendere per eventuali interventi.

**PSA:** fondamentale, in questo periodo, l'asportazione e l'allontanamento dal frutteto dei rami infettati, tagliando almeno 40 cm. prima del punto da cui si presume sia partita l'infezione, i tagli vanno disinfettati e chiusi con grassello di calce, operazioni da eseguirsi in giornate asciutte.



**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:** ingrossamento dei frutti che hanno raggiunto mediamente diametri di 40-50 mm.

È in atto il diradamento manuale in atto in diversi impianti di Gala, Fuji e Regalyou.

Presente marcate di caduta foglie su Granny e alcuni frutteti di Golden,.

**Ticchiolatura:** infezioni su foglie e frutti, più marcate su Gala e in frutteti a conduzione da agricoltura biologica. Mantenere un'adeguata protezione dei frutti in base alle previsioni meteo con prodotti specifici.

**Oidio:** presenze di infezione primaria su germogli, soprattutto su impianti rigogliosi, su Imperatore e Gala; mantenere la copertura fitosanitaria.

**Alternaria:** si mantengono condizioni favorevoli alle infezioni, soprattutto nelle zone storicamente a rischio, se necessario intervenire con Fluazinam o Mefentrifluconazolo.

**Carpocapsa:** si è conclusa la prima generazione, pertanto sono diminuite le catture su trappole da monitoraggio, si segnalano presenza di larve in accrescimento. Da considerare che sono ancora possibili ovideposizioni, vanno così eseguiti controlli visivi al fine d'individuare eventuali situazioni a rischio con presenza di bacato fresco.

**Afide grigio e lanigero:** presenze di focolai, eventualmente intervenire con Spirotetramat, Pirimicarb o Beauveria bassiana, o Sali potassici di acidi grassi, avendo l'accortezza di attuare abbondanti bagnature 1500/2000 litri ettaro ogni 7-8 gg.

**Cemistoma:** se non già attuato è ancora possibile intervenire con Acetamiprid, Spinetoram, Emamectina.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



## PERO

**Fase fenologica:** accrescimento frutti che hanno mediamente raggiunto i 30 ai 40 mm, mentre sulle varietà Carmen, Early Giulia e Santa Maria i dimetri sono superiori ai 45 mm.

La situazione nei pereti è critica per una generale scarsità di frutti, presenze di rugginosità e malformazioni; vi è inoltre una presenza di moria su piante di William, Carmen ed Abate innestate sui cotogni.

**Ticchiolatura:** non si segnalano infezioni di rilievo.

**Maculatura bruna:** sintomi sia su foglie che su frutta. Dopo le piogge si è tornati alle lavorazioni nelle interfile per eliminare le infestanti. Va mantenuta una costante difesa sulle varietà sensibili utilizzando Flu-dioxonil, Fluopyram, Fosetil Al (attivo anche nei confronti della necrosi delle gemme) Fluazinam, Dodina..

**Erwinia amylovora:** il rischio d'infezione è elevato dove si sono avute grandinate e rifioriture, buona protezione sono offerti dai prodotti BCA (Bacillus subtilis; Bacillus amyloliquefaciens; Bacillus amyloliquefaciens D747; Aureobasidium pullulans).

**Necrosi delle gemme:** è ancora possibile intervenire con un intervento fitosanitario utilizzando Fosetil alluminio.

**Psilla:** mantenere un costante controllo sulla presenza di uova e neanidi, se necessario intervenire con bicarbonato di potassio, che ha effetto di repellenza, o Spirotetramat e/o Abamectina.

**Carpocapsa:** elevate catture, se non attuato, eseguire un intervento fitosanitario larvicida con prodotti a base di Virus della granulosa, Spinosad, spinetoram, amamectina, clorantraniliprole, efficaci anche contro il cemiostoma.



**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

**Fase fenologica:** nella bassa collina, media e alta collina sono in stacco le varietà a media maturazione. Nella media collina le varietà tardive stanno completando la colorazione, mentre nell'alta collina sono ancora ad ingrossamento del frutto primo viraggio di colore.

**Note:** si mantengono ancora rilevanti i danni da cracking.

**Monilia:** qualche presenza d'infezioni.

**Corineo:** qualche presenza di foglie chiazzate, in caso di necessità intervenire con Prodotti rameici, o Ziram, o Captano, attenzione ai tempi di carenza.

**Ricamatori:** ancora limitata presenza di Cacecia. Nessuna presenza di danni da Capua.

**Rodilegno:** presenze in aumento, non si è ancora raggiunto il picco di catture per attuare un intervento fitosanitario, si ricorda, se non già eseguito, di posizionare le trappole ad attrattivo feromonico per la cattura massale.

**Cimice asiatica:** presenze di adulti e ovature, non sono stati ancora individuate presenze di giovani, prosegue quindi il ciclo della prima generazione estiva. Pianificare strategie di difesa solo in caso di necessità.

**Cocciniglie:** presenti infestazioni di *Cocciniglia di San José* in alta collina, se necessario intervenire con Olio minerale, o Spirotetramat o Pyriproxyfen, attenzione ai tempi di carenza, è consigliato inoltre eliminare i rami più colpiti.

**Afidi:** presenze di colonie di afide nero nella media ed alta collina. Se necessario intervenire con Sali potassici acidi grassi o Pirimicarb, o altri prodotti specifici. Attenzione ai tempi di carenza.

**Drosophila suzukii:** in continua crescita su tutti gli areali cerasicoli, si di mantenere la copertura insetticida fino alla fase di raccolta rispettando i tempi di carenza, utilizzando Piretrine pure, o Acetamiprid, o Deltametrina, o Spinetoram, o Emamectina benzoate.

Chi intende attuare la cattura massale tramite il posizionamento di trappole utilizzare attrattivo DroskiDrink oppure miscela casalinga (aceto mela 75%, vino rosso 25% e zucchero 20g/L) con sostituzione settimanale dell'esca ed un adeguato smaltimento (lontano dai ceraseti).

**Mosca della frutta:** nessuna presenza.



**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

**Fase fenologica:** allegagione, primo ingrossamento frutti.

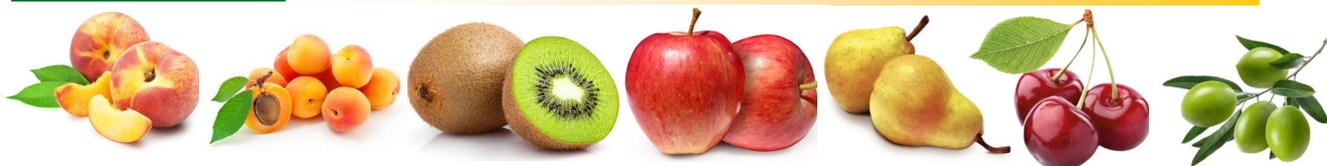
### Difesa fitosanitaria

**Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*): il volo degli adulti è in aumento, con ovideposizioni sulle olive, si è così l'avvio alla generazione carpo-faga, in cui le larve penetrano all'interno dell'oliva fino a raggiungere il nocciolo non ancora indurito, le quali possono provocare cascola sia in giugno-luglio e sia in settembre-ottobre. Al momento non si è raggiunto il picco dei voli né si è superata la soglia d'intervento, 10-15% di drupe infestate da uova e/o larve; attendere le indicazioni per la prossima settimana.

**Cocciniglia mezzo grano di pepe** (*Saissetia oleae*): le neanidi sono in fase di fuoriuscita. Si rimanda ai prossimi notiziari per aggiornamenti su diffusione e indicazioni per eventuali interventi di difesa, da attuare quando sono visibili 5-10 neanidi per foglia.

**Cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*): limitate presenze di adulti e ovature, non sono state ancora individuate presenze di giovani, prosegue quindi il ciclo della prima generazione estiva.

**Occhio di pavone o Cicloconio** (*Spilocaea oleaginea*) **Lebbra dell'olivo** (*Colletotrichum gloeosporioides*), **Piombatura o Cercosporiosi** (*Mycocentrospora cladosporioides*): le infezioni da Occhio di pavone sono molto diffuse, in alcuni casi oliveti ha raggiunto livelli elevati, non mancano presenze di Lebbra e Piombatura. Nelle azioni a contrasto, considerato che si è appena usciti della fase di allegagione e le olive sono ancora piccole, si sconsiglia l'utilizzo di prodotti rameici, che potrebbero provocare fitotossicità, più indicati sarebbero Dodina o Pyraclostrobin.



**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**

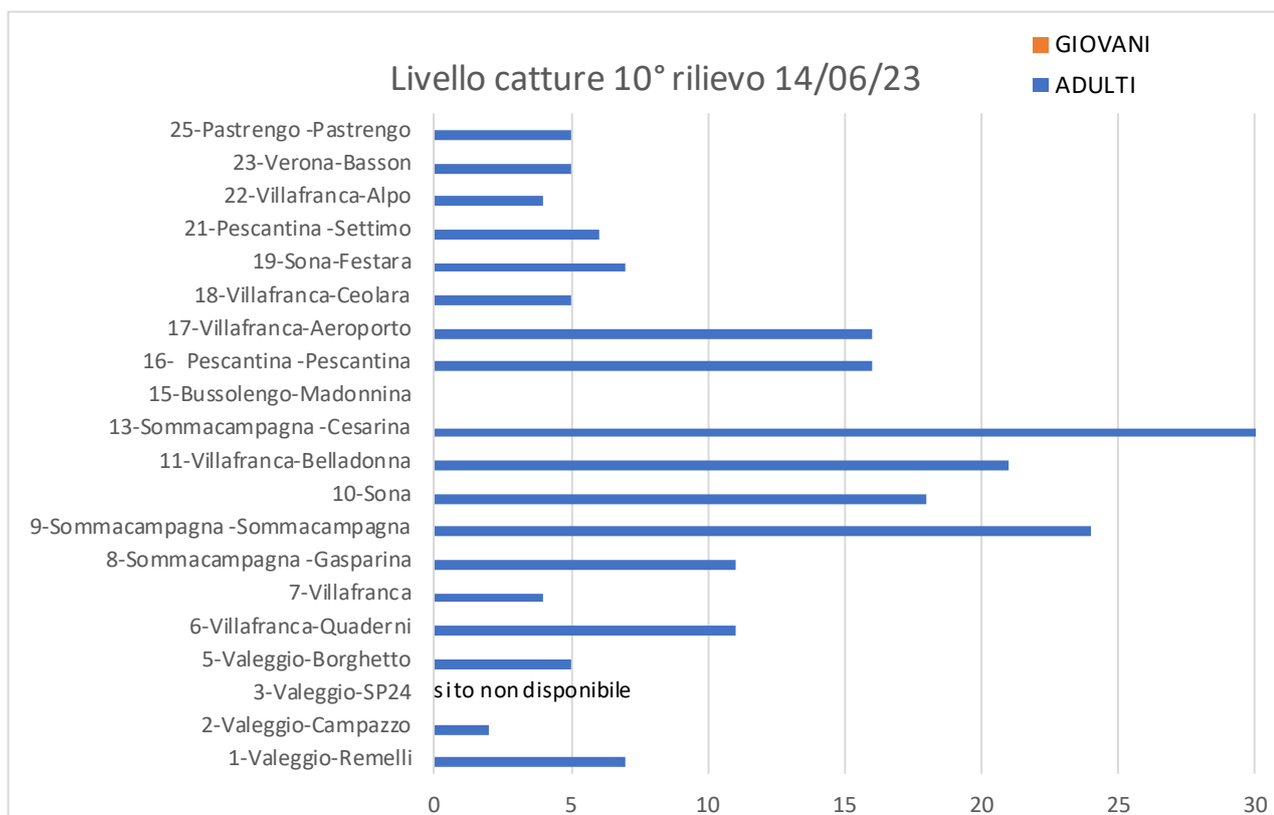
Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
Valeggio	Remelli	11/06/23	Kiwi	frutticini 2cm	7	0
Valeggio	Campazzo	11/06/23	Pesco	frutticini 5,5cm	2	0
Valeggio	SP24	00/01/00	Pesco	#N/D	-	-
Valeggio	Borghetto	11/06/23	Kiwi	frutticini 3cm	5	0
Villafranca	Quaderni	11/06/23	Pesco	invaiaatura	11	0
Villafranca	Villafranca	11/06/23	Kiwi	frutticini 1,5	4	0
Sommacampagna	Gasparina	11/06/23	pesco	maturazione	11	0
Sommacampagna	Sommacampagna	11/06/23	Pesco	frutticini 6cm	24	0
Sona	Sona	11/06/23	Pesco	frutticini 6cm	18	0
Villafranca	Belladonna	11/06/23	Pesco	frutticini 6cm	21	0
Sommacampagna	Cesarina	11/06/23	Pesco	frutticini 6,5cm	37	0
Bussolengo	Madonnina	11/06/23	Pesco	frutticini 6cm	0	0
Pescantina	Pescantina	11/06/23	Pesco	frutticini 6cm	16	0
Villafranca	Aeroporto	11/06/23	Pesco	frutticini 5,5cm	16	0
Villafranca	Ceolara	11/06/23	Pesco	frutticini 6cm	5	0
Sona	Festara	11/06/23	Pesco	frutticini 5,5cm	7	0
Pescantina	Settimo	11/06/23	Pesco	6,5cm	6	0
Villafranca	Alpo	11/06/23	Pesco	frutticini 5,5cm	4	0
Verona	Basson	11/06/23	Kiwi	frutticini 2 cm	5	0
Pastrengo	Pastrengo	11/06/23	Olivo	post fioritura	5	0



**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 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**

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
LEGNAGO	Ferrovia	11/06/23	Melo	frutticini 4,5cm	16	0
LEGNAGO	Bardolino	11/06/23	Melo	frutticini 4,5cm	13	0
LEGNAGO	Cavallino	11/06/23	Pero	frutticini 4cm	5	0
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	11/06/23	Pero	frutticini 4cm	8	0
TERRAZZO	Bosco	11/06/23	Pero	frutticini 4,5cm	18	0
TERRAZZO	Graizzara	11/06/23	Pero	frutticini 4,5cm	15	0
LEGNAGO	Legnago	11/06/23	Melo	frutticini 4cm	6	0
VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	11/06/23	Pero	frutticini 3,5cm	9	0
VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	11/06/23	Melo	frutticini 5cm	22	0
CASTAGNARO	Valli	11/06/23	Pero	frutticini 4cm	5	0
ANGIARI	Angiari	11/06/23	Melo	frutticini 4cm	9	0
MINERBE	Minerbe	11/06/23	Melo	frutticini 4 cm	4	0
BADIA POLESINE	Badia Polesine	11/06/23	Pero	frutticini 5cm	12	0
ANGIARI	Palesella (G3)	11/06/23	Soia	terreno lavorato	0	0
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**

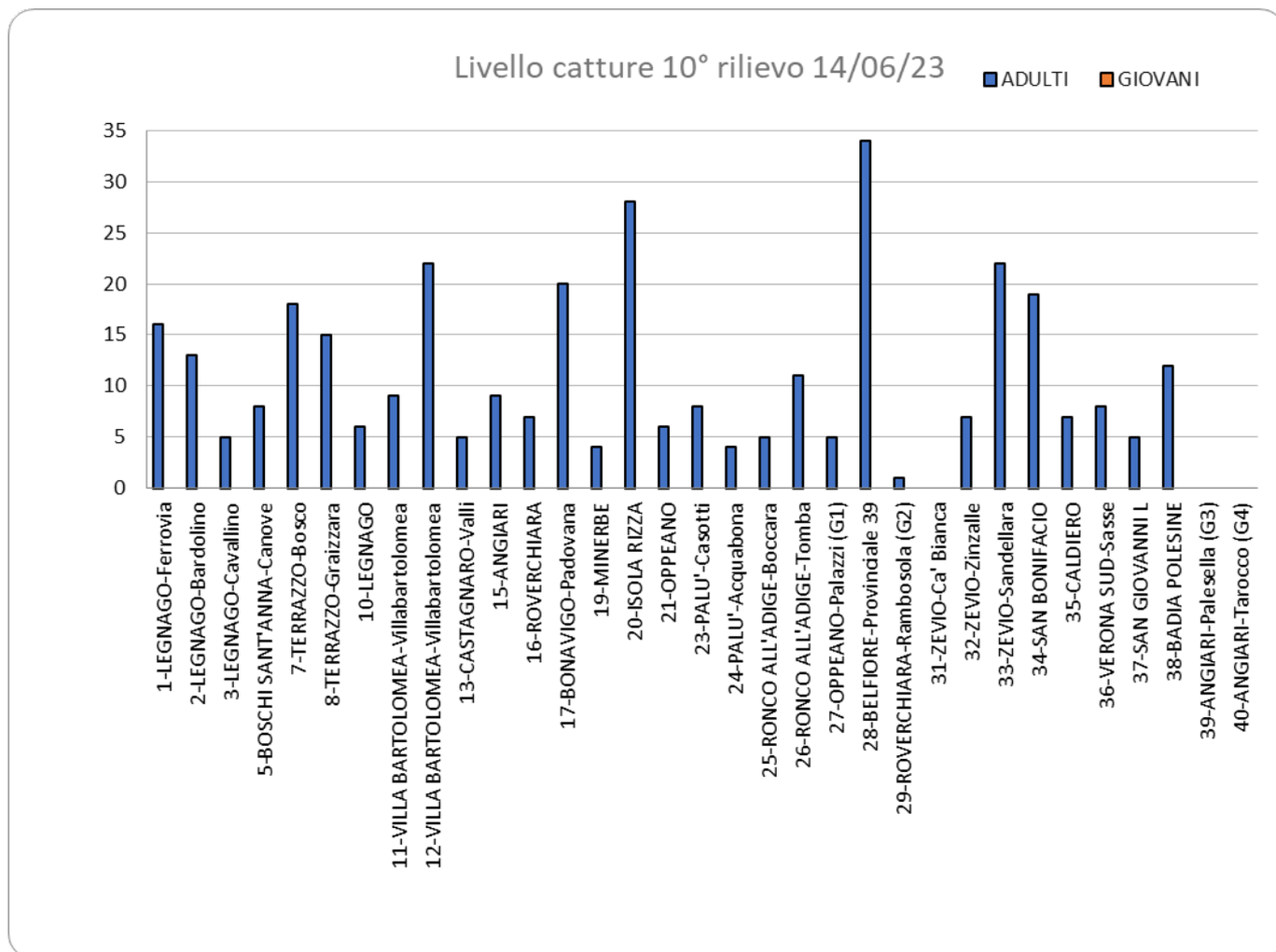
Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
ROVERCHIARA	Roverchiara	11/06/23	Melo	frutticini 4cm	7	0
BONAVIGO	Padovana	11/06/23	Pero	frutteto estirpato	20	0
ISOLA RIZZA	Isola Rizza	11/06/23	Pero	frutticini 4,5cm	28	0
OPPEANO	Oppeano	11/06/23	Melo	frutticini 4 cm	6	0
PALU'	Casotti	11/06/23	Melo	frutticini 4 cm	8	0
PALU'	Acquabona	11/06/23	Pero	frutticini 4,5 cm	4	0
RONCO ALL'ADIGE	Boccarà	11/06/23	Pero	frutticini 3,5 cm	5	0
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	11/06/23	Melo	frutticini 4cm	11	0
OPPEANO	Palazzi (G1)	11/06/23	Soia	germinazione soia	5	0
BELFIORE	Provinciale 39	11/06/23	Melo	frutticini 4 cm	34	0
ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	11/06/23	Soia	post emergenza	1	0
ZEVIO	Ca' Bianca	11/06/23	Melo	frutticini 5cm	0	0
ZEVIO	Zinzalle	11/06/23	Pero	frutticini 5cm	7	0
ZEVIO	Sandellara	11/06/23	Melo	frutticini 5cm	22	0
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	11/06/23	Melo	frutticini 4,5cm	19	0
CALDIERO	Caldiero	11/06/23	Melo	frutticini 4cm	7	0
VERONA SUD	Sasse	11/06/23	Melo	frutticini 4,5cm	8	0
SAN GIOVANNI L	San Giovanni L	11/06/23	Kiwi	frutticini 2,5	5	0



**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 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**

**COMMENTO**

Nel monitoraggio di questa settimana sono state rilevate altre ovature e molte altre stanno schiudendo, anche se non sono stati individuati giovani. Prosegue quindi il ciclo della PRIMA GENERAZIONE estiva. Aumenta comunque la cattura degli adulti con media coincidente di 11 per trappola e il 95% di siti positivi, sia a NORD-OVEST che SUD-EST. Sopra le 10 catture si trova ben il 40% dei siti a NORD-OVEST e 33% a SUD-EST. Valgono i consigli di lotta agronomica e chimica già dati in precedenza. E' stata rilevata la PRIMA ovatura parassitizzata della stagione, della quale si avrà cura di identificare la specie di parassitoide. Può essere valutabile l'uso di prodotti con principi attivi che si sono dimostrati in qualche modo limitanti per la schiusura delle uova in base al meccanismo del controllo dei batteri endosimbionti (rameici, zolfo, altri corroboranti, ecc.). E' probabile che in molti frutteti sia necessario trattare con insetticidi classici abbattenti piretroidi e neonicotinoidi registrati su coltura, consultando il proprio tecnico di riferimento, tenendo anche presenti i risultati delle sperimentazioni fin qui svolte dagli enti preposti, sull'efficacia repellente di zolfo e altre sostanze attive derivate da polveri minerali. Per quanto riguarda i principi attivi regolatori di crescita, da valutare nelle prossime settimane a seconda del picco di stadi giovanili.