



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: maturazione/raccolta

**Monilia:** permangono problemi ancora infettivi per gli eventi temporaleschi, che hanno e stanno determinato condizioni favorevoli allo sviluppo del parassita, peraltro aggravato dalle rosure di forficula, dove le ferite rappresentano vie preferenziali d'ingresso del fungo patogeno. Vanno eliminati i frutti colpiti, perché sono fonti di inoculo.

Intervenire con i fungicidi specifici e agenti di biocontrollo come i Biofungicidi *Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Metschnikowia fructicola* ceppo NRRL Y-27328, *Saccharomyces cerevisiae*.

**Cidia molesta:** si sta completando il volo di terza generazione, non si segnalano criticità particolari, però, dove si ritiene che il rischio sia elevato eseguire un intervento larvicida.

**Forficula:** sempre presenti danni gravi, per azioni a contrasto si informa è stato recentemente registrato un prodotto a base di lambda-cialotrina per l'utilizzo specifico contro forficula.



**COLDIRETTI  
VERONA**



**Volume 3, Numero 22**

**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**

**ALBICOCCO 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 22**

**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.

**Moria:** in aumento la manifestazione di sintomi di moria, vanno attuati continui accertamenti visivi agli apparati radicali per valutare lo stato idrico del terreno e la presenza eventuale di radici colpite.



**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: ingrossamento dei frutti.

**Ticchiolatura:** *le precipitazioni recenti e l'elevata umidità* hanno ulteriore diffuso delle infezioni secondarie.

Va mantenuta un'adeguata protezione della vegetazione con prodotti di contatto. In prossimità della raccolta, utilizzare prodotti rameici, bicarbonato di potassio, olio essenziale di arancio, zolfo.

**Carpocapsa:** si è esaurito il secondo volo, dove il rischio è ritenuto elevato e dove la cattura degli adulti nelle trappole è continua, mantenere la difesa con sostanze attive ad azione larvicida.

**Piralide:** sta concludendo il suo ciclo biologico sul mais e su altre piante ospiti, vanno così eliminati il Giavone, che rappresenta un ricovero preferito ed è un importante fattore di rischio per il melo se presente lungo il filare e sui bordi dell'appezzamento.

**Scottature da sole:** per la prevenzione da scottature utilizzare prodotti con caolino e/o simili specialmente sulle varietà sensibili come il Granny.



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/raccolta

**Maculatura bruna:** *presenze anche importanti d'infezioni* su foglie e frutti. Va mantenuta la difesa della parte aerea considerando i tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

**Psilla:** **se necessario attuare** i lavaggi mattutini con sapone molle di potassio, solo o in miscela con bicarbonato di potassio, va bagnata molto bene la vegetazione.

**Carpocapsa:** concluso il secondo volo, se necessario mantenere la difesa con sostanze attive ad azione larvicida.



**COLDIRETTI  
VERONA**



**Volume 3, Numero 22**

**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.**



**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:** fase d'indurimento del nocciolo.

### **Situazione fitosanitaria**

**Mosca delle olive** (*Bactrocera oleae*): il monitoraggio settimanale ha rilevato un ulteriore leggero aumento dell'attività della mosca.

La situazione nei diversi areali è così rappresentata:

attività bassa nell'areale dell'alto, medio e basso lago di Garda, infestazioni 1%;

attività media nell'entroterra gardesano e colline veronesi, infestazioni 2%

attività medio/bassa Colli Berici ed Euganei, infestazioni 1- 2%

attività media nella Pedemontana Vicentina e areale del Grappa, infestazioni 2%

Si evidenzia che il contenimento delle infestazioni da alte temperature è stato assente, pertanto e in questo momento per gli areali sopra indicati, non sono da valutare possibili mortalità da caldo.

Le previsioni meteo dei prossimi giorni, con temperature che non dovrebbero portarsi oltre i 30°C comporterà che, con le ovideposizioni in atto, saranno possibili complete nascite e sviluppi larvali.

Per chi non ha eseguito l'intervento fitosanitario suggerito la settimana scorsa, si consiglia d'intervenire utilizzando prodotti a base di Acetamiprid, o Flupyradifurone.

Si ricorda che i prodotti indicati vanno utilizzati alle dosi riportate in etichetta, eventuali sovradosaggi non porteranno benefici nella lotta contro la mosca delle olive.

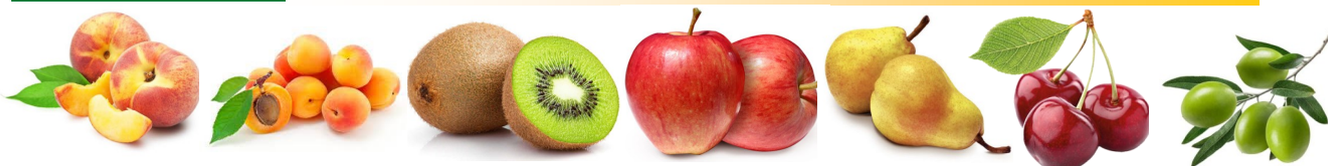
**Cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*): catture d'adulti in leggera salita, lo stadio giovanile della prima generazione estiva si sta completando e gli adulti si spostano con rapidità.

**Occhio di pavone** (*Spilocaea oleagina*) e **Piombatura** o **Cercosporiosi** (*Mycocentrospora cladosporioides*): negli oliveti colpiti intervenire con ossicloruro di rame alla dose di 500 grammi per ettolitro di acqua.

**Fumaggine:** se presente intervenire con ossicloruro di rame alla dose di 500 grammi per ettolitro di acqua.

### **Eventi grandinigeni**

Considerato che in questo periodo ci sono probabilità di grandinate, o si sono già verificate, si consiglia d'eseguire dei trattamenti di disinfezione con prodotti rameici, ossicloruro di rame 0,250-0,350 kg per ettolitro di acqua o con poltiglia bordolese, 0,550-0,750 kg per ettolitro di acqua, vanno, comunque, osservate le dosi come da 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**

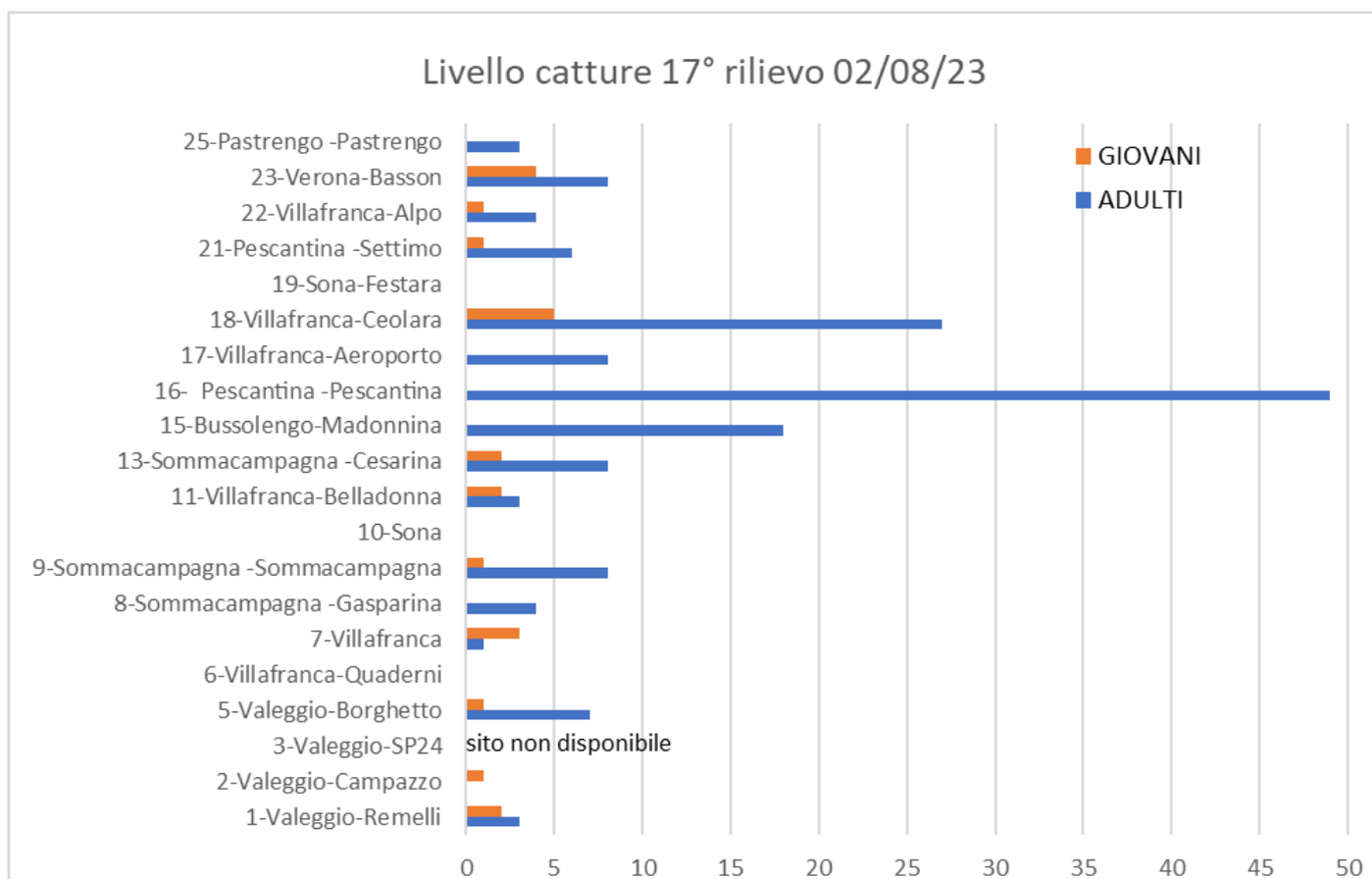
Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
Valeggio	Remelli	30/07/23	Kiwi	frutticini 5cm	3	2
Valeggio	Campazzo	30/07/23	Pesco	fine raccolta	0	1
Valeggio	SP24	00/01/00	Pesco	#N/D	-	-
Valeggio	Borghetto	30/07/23	Kiwi	frutticini 5cm	7	1
Villafranca	Quaderni	30/07/23	Pesco	assenza frutti	0	0
Villafranca	Villafranca	30/07/23	Kiwi	frutticini 5cm	1	3
Sommacampagna	Gasparina	30/07/23	pesco	assenza frutti	4	0
Sommacampagna	Sommacampagna	30/07/23	Pesco	assenza frutti	8	1
Sona	Sona	16/07/23	Pesco	assenza frutti	0	0
Villafranca	Belladonna	30/07/23	Pesco	assenza frutti	3	2
Sommacampagna	Cesarina	30/07/23	Pesco	assenza frutti	8	2
Bussolengo	Madonnina	30/07/23	Pesco	assenza frutti	18	0
Pescantina	Pescantina	30/07/23	Pesco	frutti maturi	49	0
Villafranca	Aeroporto	30/07/23	Pesco	raccolta	8	0
Villafranca	Ceolara	30/07/23	Pesco	assenza frutti	27	5
Sona	Festara	30/07/23	Pesco	assenza frutti	0	0
Pescantina	Settimo	30/07/23	Pesco	assenza frutti	6	1
Villafranca	Alpo	30/07/23	Pesco	assenza frutti	4	1
Verona	Basson	30/07/23	Kiwi	frutticini 5cm	8	4
Pastrengo	Pastrengo	30/07/23	Olivo	frutticini 1 cm	3	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**



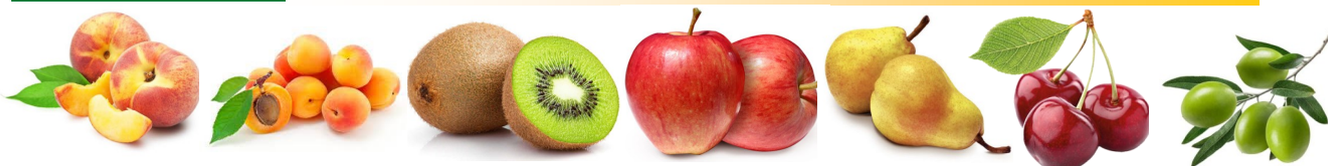


**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, susino, Kiwi, melo, pero, ciliegio, olivo e situazione cimice asiatica 2023**

**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	30/07/23	Melo	frutticini 7cm	6	1
LEGNAGO	Bardolino	30/07/23	Melo	frutticini 7cm	6	1
LEGNAGO	Cavallino	30/07/23	Pero	frutticini 6cm	4	0
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	30/07/23	Pero	frutticini 6cm	8	0
TERRAZZO	Bosco	30/07/23	Pero	frutticini 7cm	5	2
TERRAZZO	Graizzara	30/07/23	Pero	frutticini 7cm	9	12
LEGNAGO	Legnago	30/07/23	Melo	frutticini 6cm	1	6
VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	30/07/23	Pero	frutticini 5,5cm	21	2
VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	30/07/23	Melo	frutticini 7cm	5	0
CASTAGNARO	Valli	30/07/23	Pero	frutticini 6,5cm	3	8
ANGIARI	Angiari	30/07/23	Melo	frutticini 6,5cm	4	0
MINERBE	Minerbe	30/07/23	Melo	frutticini 6cm	2	0
BADIA POLESINE	Badia Polesine	30/07/23	Pero	frutticini 6,5cm	0	2
ANGIARI	Palesella (G3)	30/07/23	Soia	soia alta 60cm	5	0
ANGIARI	Tarocco (G4)	00/01/00	Ex frumento	#N/D	-	-

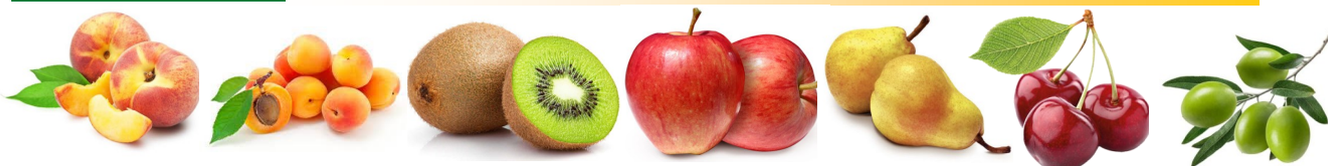


**Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, susino, Kiwi, melo, pero, ciliegio, olivo e situazione cimice asiatica 2023**

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**

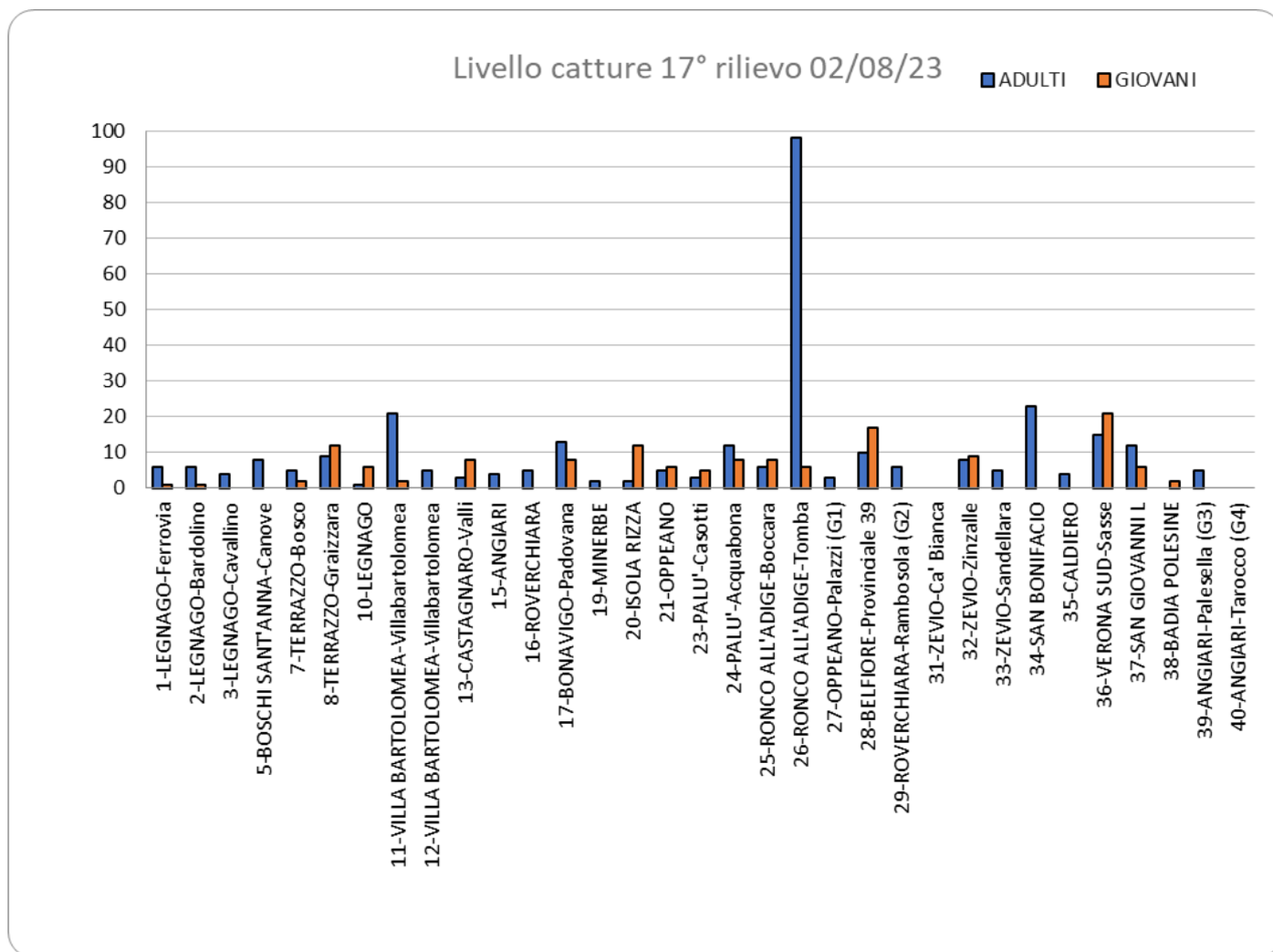
Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
ROVERCHIARA	Roverchiara	30/07/23	Melo	frutticini 6,5cm	5	0
BONAVIGO	Padovana	30/07/23	Pero	frutteto espantato	13	8
ISOLA RIZZA	Isola Rizza	30/07/23	Pero	frutticini 6cm	2	12
OPPEANO	Oppeano	30/07/23	Melo	frutticini 6cm	5	6
PALU'	Casotti	30/07/23	Melo	frutticini 7cm	3	5
PALU'	Acquabona	30/07/23	Pero	frutticini 6,5cm	12	8
RONCO ALL'ADIGE	Boccara	30/07/23	Pero	frutticini 5,5cm	6	8
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	30/07/23	Melo	frutticini 7cm	98	6
OPPEANO	Palazzi (G1)	30/07/23	Soia	soia alta 60cm	3	0
BELFIORE	Provinciale 39	30/07/23	Melo	frutticini 7cm	10	17
ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	30/07/23	Soia	soia alta 70cm	6	0
ZEVIO	Ca' Bianca	30/07/23	Melo	frutticini 6,5cm	0	0
ZEVIO	Zinzalle	30/07/23	Pero	raccolta	8	9
ZEVIO	Sandellara	30/07/23	Melo	frutticini 7cm	5	0
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	30/07/23	Melo	frutticini 7cm	23	0
CALDIERO	Caldiero	30/07/23	Melo	frutticini 6,5cm	4	0
VERONA SUD	Sasse	30/07/23	Melo	frutticini 5,5cm	15	21
SAN GIOVANNI L	San Giovanni L	30/07/23	Kiwi	frutticini 5cm	12	6



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

**UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA**

**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**

Il dato che emerge dalle catture di questa settimana è la ripresa della salita degli adulti, che è dovuta alla massiccia trasformazione delle neanidi (giovani) della prima generazione in adulti. Quindi siamo in presenza dell'inizio del secondo picco di adulti della stagione, a cui contribuisce in modo determinante lo sfarfallamento della prima generazione, appunto. La media di catture è rispettivamente di 8 adulti e 1 giovane nell'area NORD e 10 adulti e 4 giovani nell'area SUD. Bisogna sottolineare che, in entrambe le aree, ci sono 1-2 trappole che contribuiscono più di tutte ad alzare la media (vedi grafico dei siti). La soia ha iniziato ad essere colonizzata dagli adulti di cimice e si trova mediamente in sviluppo dei primi baccelli in post-fioritura. Al momento non sono necessari interventi. In molti frutteti continua la necessità di trattare con insetticidi classici abbattenti piretroidi e neonicotinoi registrati su coltura o anche regolatori di crescita 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. 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.