



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:** fine allegazione - scamiciatura.

**Bolla – Monilia - Corineo:** intervenire in previsione di una bagnatura o di una pioggia infettante con: Ziram, o Captano; Dodina; Difenonazolo.

**Oidio:** vegetazione recettiva, solo per gli impianti che storicamente hanno avuto dei rischi d'infezione eseguire un trattamento con Zolfo.

**Cydia:** al momento non sono necessari interventi specifici .

**Forficule:** considerata la presenza dello scorso anno, nelle aziende già colpite applicare alla base dei tronchi e delle branche principali entro i prossimi 10 – 15 giorni le colle antirisalita.

**Sharka:** individuare le piante malate e attuare una veloce estirpazione prima dell'inizio del volo degli afidi.



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



### ALBICCOCCO

Fase fenologica: scamiciatura.

**Monilia**: considerando il periodo estremamente delicato, se non già attuato, eseguire un intervento specifico con prodotti quali Tebuconazolo, Difenoconazolo, Boscalid + Pyraclostrobin.

### SUSINO

**Fase fenologica**: scamiciatura

**Monilia**: intervenire in previsione di una bagnatura o di una pioggia infettante con: Boscalid, Difenoconazolo.

**Cydia funebrana**: se non attuato posizionare i dispenser della confusione sessuale.



**COLDIRETTI  
VERONA**



Data, 24/04/2023

Volume 3, Numero 07

**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:** germogli con lunghezze tra 7 e 12 cm.

**PSA:** interventi fitosanitari al superamento dei 10 cm, utilizzare Acybenzolar-s-metile; 2/3 interventi sino alla prefioritura a distanziati di 14-21 giorni tra loro.



**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:** da inizio fioritura a piena fioritura.

**Ticchiolatura:** la vegetazione è molto recettiva con rischio di infezioni per le lunghe ore di bagnatura notturna, con temperature diurne superiori ai 13°C. Mantenere una costante difesa con prodotti a base di Sali di rame e Zolfo. Sulle varietà ben sviluppate utilizzare Captano o Metiram o Ditianon, eventualmente utilizzando SDHI - Fluxapyroxad ad azione anche per oidio ed effetto collaterale contro alternaria - Penthiopyrad ad azione anche per oidio ed alternaria;

**Oidio:** mantenere costanti le attività a contrasto, soprattutto nelle varietà sensibili.



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:** siamo a piena fioritura - caduta petali.

**Ticchiolatura:** la vegetazione è nella fase molto recettiva alle infezioni. Va mantenuta la copertura prima degli eventi piovosi con Ditianon, Captano, Metiram, Ziram.

**Erwinia amylovora:** mantenere costante la difesa con sostanze attive a base di acybenzolar-s-metile o i Bacterium subtilis, Bacterium amyloliquefaciens, Bacterium aureobasidium pullulans.

**Maculatura bruna:** se non già attuato eseguire le prime roture del cotico erboso ed il relativo interrimento tramite frangizolle per contrastare la maculatura sulle varietà sensibili. Comunque il rischio infettivo è ancora contenuto dalle temperature che sono inferiori a quelle ottimali, 21-23°C.

**Tentredine del pero:** catture in aumento.



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

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



## CILIEGIO

**Fase fenologica:** allegazione varietà tardive, scamiciatura per le medie, ingrossamento del frutto precocissime.

### Difesa fitosanitaria Parassiti Fungini

**Monilia** (*Monilia laxa* e *Monilia fructigena*): fase vegetativa recettiva solo in previsione di piogge eseguire un trattamento con: IBE Tryfloxistrobin o Tebuconazolo o Pyraclostrobin o Boscalid. Per ridurre il rischio di resistenza si consiglia di utilizzare in miscela principi attivi con diverso meccanismo d'azione come *Bacillus subtilis* o *Bacillus amyloliquefaciens*

### Parassiti animali

**Afide nero del Ciliegio:** in caso di presenza attuare un intervento con Sali potassici acidi grassi, detti anche saponi molli- esempio: Flipper®, o Pirimicarb .

**Falena brumale:** qualche presenza, che buca le foglie, eventuali interventi contro l'afide nero ne contengono la popolazione.

**Capua:** qualche presenza del ricamatore, eventuali interventi contro l'afide nero ne contengono la popolazione.

**Cacecia dei fruttiferi:** limitata presenza di erosioni su germogli.

**Geometridi:** qualche rosura su giovani foglie.



**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:** accrescimento dei germogli apicali e laterali degli olivi, che si stanno allungando, con l'emissione di nuova vegetazione riconoscibile dalla colorazione chiara.

## Difesa fitosanitaria

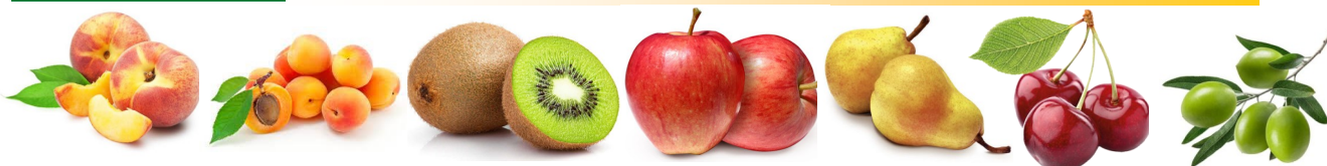
**Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*): le condizioni meteo hanno notevolmente ridotto il volo di adulti si prevede che anche per tutta la settimana prossima ci sarà un'ulteriore flessione.

**Cecidomia delle foglie d'olivo** (*Dasineura Oleae*): la presenza di antagonisti naturali sta limitando la presenza dello sviluppo delle forme larvali contenute nelle galle, attualmente composta per lo più da larve di terza età e, pure, da pupe, che è lo stadio di sviluppo che precede l'adulto. Non sono ancora stati rilevati fori d'uscita.

**Cimice asiatica** (*Halymorpha halys*): limitati spostamenti di adulti sugli alberi che, per le ancora basse temperature, rimangono riparati.

## Parassiti fungini

L'attuale andamento climatico, con temperature medie di 11°C e circa nove ore di bagnatura fogliare, favorisce lo sviluppo d'infezioni fungine, come Occhio di pavone e Piombatura, che però rimangono limitate da una vegetazione che non è in veloce crescita. Se non già attuato dopo la potatura, si consiglia un intervento con prodotti rameici, come Ossicloruro di Rame eventualmente unito a dello Zolfo bagnabile.



**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**

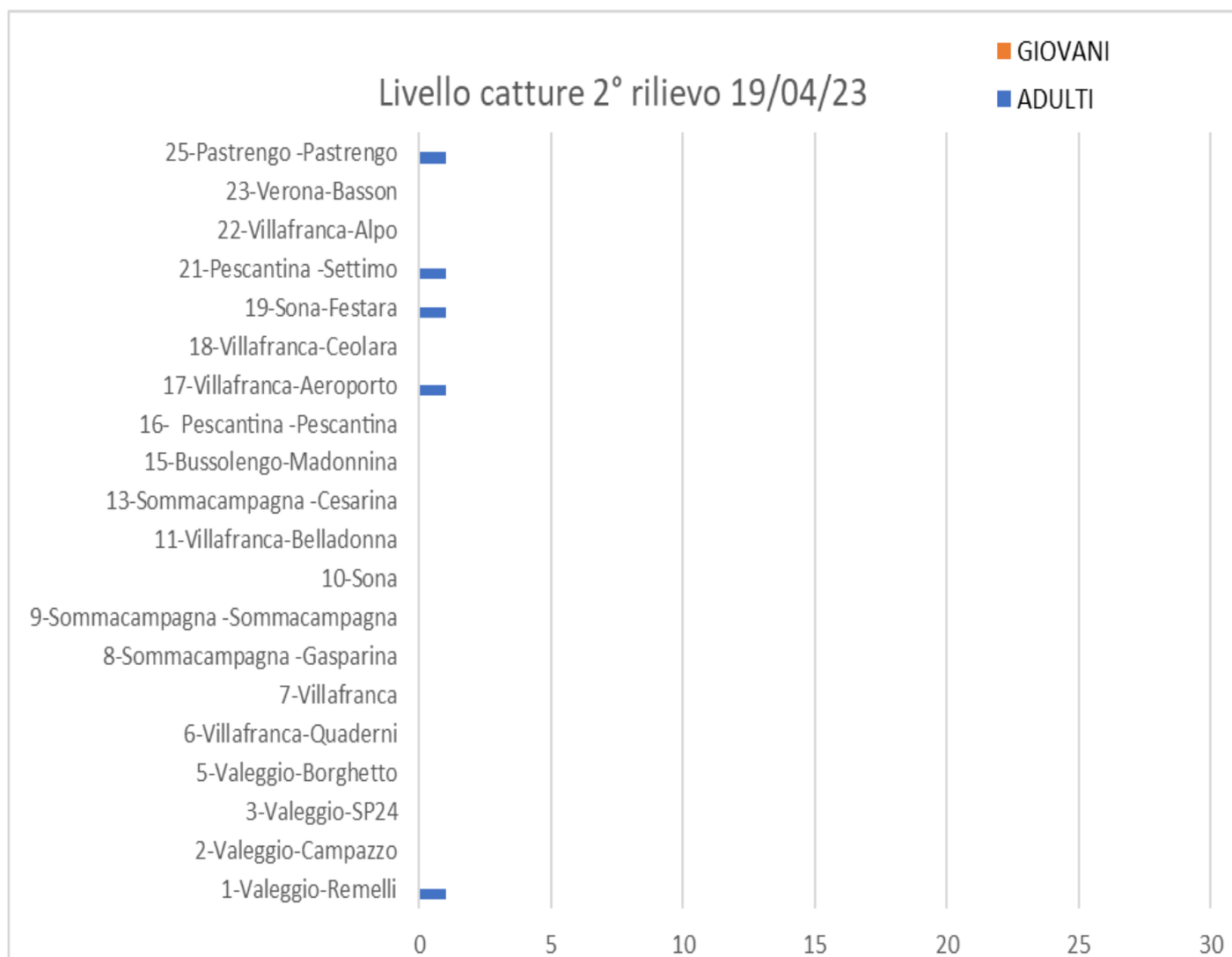
Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
Valeggio	Remelli	16/04/23	Kiwi	boccioli fiorali chiusi	1	0
Valeggio	Campazzo	16/04/23	Pesco	frutticini 0,5cm	0	0
Valeggio	SP24	00/01/00	Pesco	#N/D	-	-
Valeggio	Borghetto	16/04/23	Kiwi	boccioli fiorali	0	0
Villafranca	Quaderni	16/04/23	Pesco	frutticini 1cm	0	0
Villafranca	Villafranca	16/04/23	Kiwi	boccioli fiorali chiusi	0	0
Sommacampagna	Gasparina	16/04/23	pesco	frutticini 2cm	0	0
Sommacampagna	Sommacampagna	16/04/23	Pesco	frutticini 2cm	0	0
Sona	Sona	16/04/23	Pesco	frutticini 2cm	0	0
Villafranca	Belladonna	16/04/23	Pesco	frutticini 2cm	0	0
Sommacampagna	Cesarina	16/04/23	Pesco	frutticini 1,5cm	0	0
Bussolengo	Madonnina	16/04/23	Pesco	frutticini 1cm	0	0
Pescantina	Pescantina	16/04/23	Pesco	fine allegagione	0	0
Villafranca	Aeroporto	16/04/23	Pesco	frutticini 2,5cm	1	0
Villafranca	Ceolara	16/04/23	Pesco	frutticini 1,5cm	0	0
Sona	Festara	16/04/23	Pesco	frutticini 1cm	1	0
Pescantina	Settimo	16/04/23	Pesco	frutticini 1cm	1	0
Villafranca	Alpo	16/04/23	Pesco	frutticini 2cm	0	0
Verona	Basson	16/04/23	Kiwi	boccioli fiorali chiusi	0	0
Pastrengo	Pastrengo	16/04/23	Olivo	sole foglie	1	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	16/04/23	Melo	fioritura	3	0
LEGNAGO	Bardolino	16/04/23	Melo	fine fioritura	13	0
LEGNAGO	Cavallino	16/04/23	Pero	frutticini 1cm	1	0
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	16/04/23	Pero	frutticini 1cm	1	0
TERRAZZO	Bosco	16/04/23	Pero	allegagione	0	0
TERRAZZO	Graizzara	16/04/23	Pero	piena fioritura	0	0
LEGNAGO	Legnago	16/04/23	Melo	frutticini 1cm	6	0
VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	16/04/23	Pero	allegagione	2	0
VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	16/04/23	Melo	inizio allegagione	0	0
CASTAGNARO	Valli	16/04/23	Pero	frutticini 1cm	0	0
ANGIARI	Angiari	16/04/23	Melo	allegagione	0	0
MINERBE	Minerbe	16/04/23	Melo	inizio fioritura	0	0
BADIA POLESINE	Badia Polesine	16/04/23	Pero	frutticini 1cm	0	0
ANGIARI	Palesella (G3)	16/04/23	Soia	terreno lavorato	0	0
ANGIARI	Tarocco (G4)	00/01/00	Ex frumento	#N/D	-	-



**COLDIRETTI  
VERONA**



**Data, 24/04/2023**

**Volume 3, Numero 07**

**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**

## CIMICE AREA SUD

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
ROVERCHIARA	Roverchiara	16/04/23	Melo	inizio fioritura	0	0
BONAVIGO	Padovana	16/04/23	Pero	frutticini 1cm	4	0
ISOLA RIZZA	Isola Rizza	16/04/23	Pero	frutticini 1,5cm	1	0
OPPEANO	Oppeano	16/04/23	Melo	fine fioritura	2	0
PALU'	Casotti	16/04/23	Melo	fine fioritura	0	0
PALU'	Acquabona	16/04/23	Pero	allegagione	0	0
RONCO ALL'ADIGE	Boccarà	16/04/23	Pero	allegagione	5	0
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	16/04/23	Melo	bottoni rosa	1	0
OPPEANO	Palazzi (G1)	16/04/23	Soia	terreno lavorato	0	0
BELFIORE	Provinciale 39	16/04/23	Melo	fine fioritura	1	0
ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	16/04/23	Soia	terreno lavorato	0	0
ZEVIO	Ca' Bianca	16/04/23	Melo	fine fioritura	0	0
ZEVIO	Zinzalle	16/04/23	Pero	frutticini 1cm	0	0
ZEVIO	Sandellara	16/04/23	Melo	fine fioritura	5	0
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	16/04/23	Melo	fine fioritura	0	0
CALDIERO	Caldiero	16/04/23	Melo	piena fioritura	3	0
VERONA SUD	Sasse	16/04/23	Melo	piena fioritura	0	0
SAN GIOVANNI L	San Giovanni L	16/04/23	Kiwi	boccioli fiorali	0	0



**ASSOCIAZIONE  
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52  
37135 Verona Italia

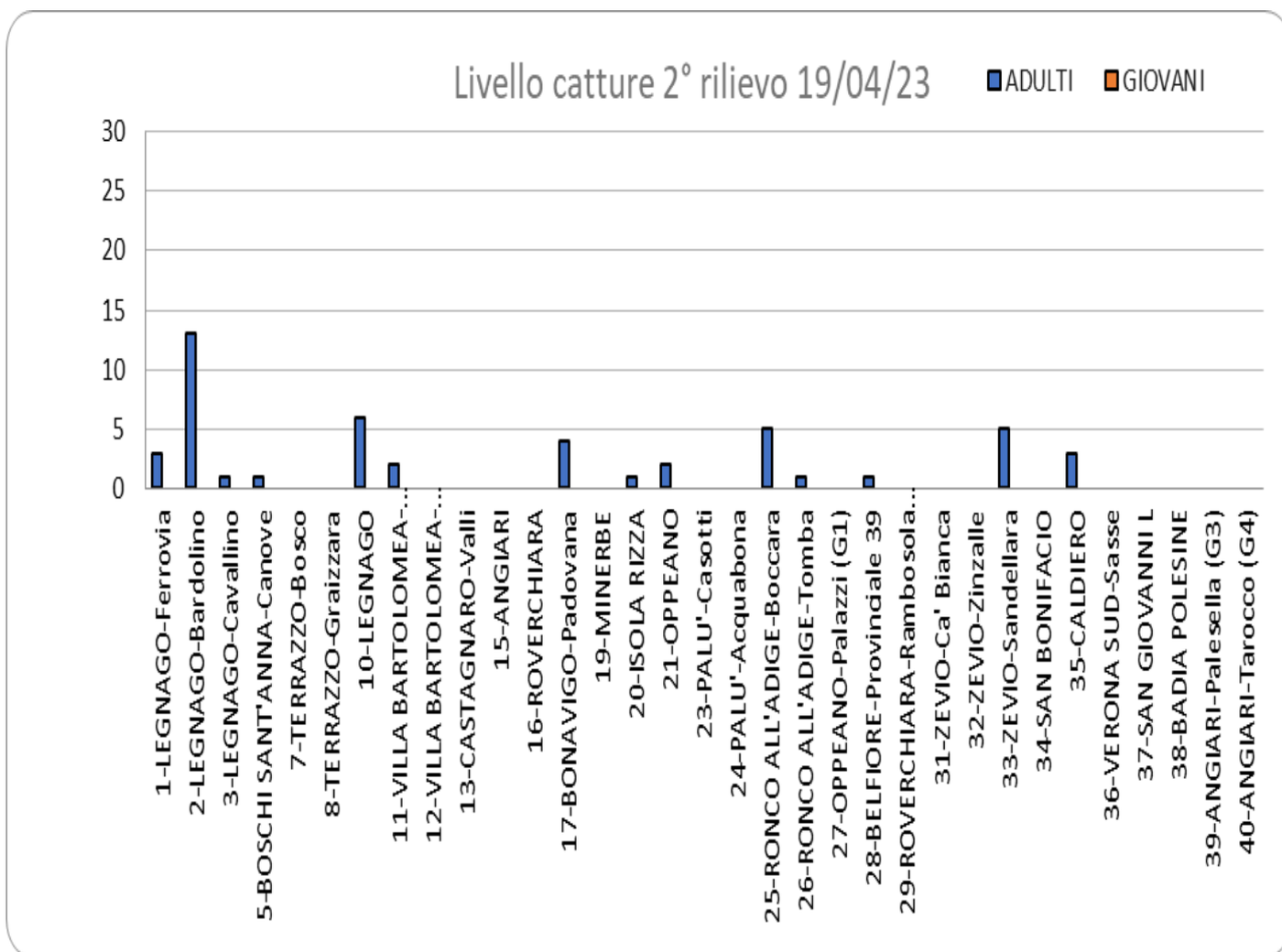
**Tel.: +39 045 8678260**  
**Fax: + 39 045 8034468**



**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

**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

Continua l'uscita dallo svernamento della cimice asiatica adulta, nonostante i giorni di basse temperature della scorsa settimana. Il 30% di trappole sono positive nell'area NORD-OVEST e il 45% nell'area SUD-EST. Su pesco-kiwi la media è molto bassa (0,3 catture di adulti per sito), mentre su melo-pero è decisamente superiore (1,5). Si conferma quindi già da questo inizio stagione la tendenza vista anche negli anni passati. Attualmente il pesco si trova nella fase di frutticino in sviluppo tra 1 e 2 cm, il kiwi è in boccioli fiorali, il melo tra fioritura e allegagione a seconda delle varietà, il pero tra allegagione e frutticini di 1 cm. Valgono i consigli di lotta agronomica dati nello scorso bollettino:

- iniziare a monitorare fin da subito il proprio frutteto con le modalità più volte ricordate gli anni scorsi;
- posizionare le trappole a cattura massale denominate "TOTEM" con le modalità indicate sul sito di Veneto Agricoltura dedicato alla cimice asiatica
- dove disponibili, iniziare a distendere le reti nelle varie forme: antigrandine, monofila, monoblocco.

Al momento, stando alle popolazioni attualmente riscontrate dal monitoraggio, non sono consigliati trattamenti insetticidi, in riferimento all'area NORD-OVEST. Nell'area SUD-EST, se emergono situazioni locali diverse e più gravi tramite monitoraggio del singolo frutteto, soprattutto per il pero, il tecnico di riferimento potrà dare parere puntuale relativo ai singoli casi.