



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 si stanno concludendo le raccolte dei frutti, rimangono da ultimare gli stacchi delle varietà Fayette e Roberta.

Batteriosi: elevata presenza d'infezioni, va attuata una profilassi con prodotti rameici a basso dosaggio ad iniziare dalla settimana prossima, in cui sono previsti abbassamenti delle temperature.

Cidia: permane il volo degli adulti, un'attenzione particolare va ai giovani impianti dove un eccesso di attacco causerebbe danni ai germogli, in caso di necessità effettuare un trattamento ad azione adulticida larvicida.



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 25

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: frutti con calibro superiore ai 100 grammi, le previsioni di produzione sono buone, con impianti in buon stato vegetativo. Il Kiwi verde, Hayward, probabilmente per i picchi di calore, ha rallentato la crescita dei frutti.

Moria: in questa settimana si sono riscontrati aumenti di sintomi anche in impianti che sino a qualche settimana fa erano asintomatici.

Cimice: presenza di diverse ovature all'interno dei frutteti. A parte qualche caso i frutti non presentano danni, se necessario intervenire con deltametrina ed etofenprox

Metcalfa: forte presenza nei frutteti a conduzione biologica, come pure vi è presenza di **Eulia**, eventualmente utilizzare prodotti a base di olio essenziale di arancio.

Cimice: presenza in tutti gli stadi, con danni limitati nei frutteti dove si è adottata una difesa chimica nei mesi di Giugno, Luglio ed Agosto, mentre negli actinidieti a difesa biologica i trattamenti con Piretro o olio essenziali di arancio hanno avuto efficacia sino al secondo /terzo stadio di ninfa, mentre sugli insetti adulti non si è avuta nessuna efficacia.

Da segnalare una discreta difesa con la repellenza utilizzando Zeolite con 2-3 trattamenti mensili.



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: in conclusione la raccolta del gruppo Gala, discreta produzione con calibri mediamente inferiori alle ultime annate. La colorazione nei cloni medio/precoci è buona, è inferiore nei cloni tardivi. Golden e Granny hanno un buon accrescimento, con pezzature buone. È prevista una produzione limitata di Granny.

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

Nectria: si sono riscontrate infezioni in molti impianti di Gala, intervenire con prodotti rameici. Si ricorda d'eseguire le asportazioni del legno infetto, soprattutto durante il periodo invernale

Carpocapsa: è in atto la terza generazione con situazioni mediamente sotto controllo, anche se non mancano presenza di danni dove non è stata eseguita una corretta difesa o non è stata accurata. Sebbene le catture siano in calo va mantenuto un generale controllo e, dove necessario, continuare la difesa con sostanze attive ad azione larvicida.

Cimice asiatica: presenza di danni su Granny, Regal you e Fuji. Continuare i trattamenti con piretroidi di sintesi su tutta la chioma.

Piralide: presenza di qualche foratura, va mantenuto un continuo controllo, soprattutto dove storicamente la popolazione dell'insetto è più elevata. L'eventuale intervento contro Carpacapsa con un larvicida è attivo anche contro questo lepidottero.



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: nell'ultimo periodo si è constatato una presenza elevata d'infezioni a livello calicino, con progressiva marcescenza del frutto, questo sia in impianti con cotico continuamente lavorato e sia con inerbito. Se necessario intervenire con Fludioxonil, Bicarbonato di potassio, Sali di rame, attenzione al rispetto dei tempi di carenza.

Psilla: le elevate temperature hanno favorito gli imbrattamenti su foglie e frutti, in presenza di focolai all'interno del pereto, intervenire con lavaggi mattutini anche con sopra chioma.

Carpocapsa: è presente la terza generazione e la situazione va mantenuta sotto controllo ovunque, se necessario continuare la difesa con sostanze attive ad azione larvicida.



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 25

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

Fase fenologica: secondo ingrossamento del frutto e inolizione in atto. In qualche oliveto si è riscontrato un inizio precoce d'invaiaura, con probabilità causato da eccesso di caldo.

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): il controllo settimanale da un'attività di volo della Mosca ancora in aumento, soprattutto negli oliveti in cui non sono stati eseguiti i trattamenti fitosanitari o, se realizzati, non sono stati efficaci.

Dove sono stati attuati in tempi utili trattamenti larvicidi e/o adulticidi con esche proteiche, le catture di Mosca sono state di media o bassa presenza.

Dove non vi è stata attività di contrasto, il controllo delle drupe ha evidenziato un consistente aumento dell'infestazione attiva, con la presenza di uova e larve di 1ma - 2da età e 3za età, chi non ha ancora eseguito il trattamento larvicida si raccomanda, di compierlo al più presto con prodotti a base di Acetamiprid, massimo due interventi l'anno, o Flupyradifurone- massimo 1 trattamento l'anno.

È possibile usare anche un adulticida mediante l'attrattivo alimentare Cyantranilprole (es.: Exirel® Bait unitamente a Visarel®).

Chi ha gli oliveti condotti con il sistema di agricoltura biologica o usa tecniche di difesa con attrattivi alimentari avvelenati, repellenti, antideponenti, è necessario mantenere la copertura, anche in caso di eventi meteorici, peraltro previsti per la fine di questa settimana e l'inizio della prossima, che possano dilavare il prodotto dalla vegetazione. I prodotti fitosanitari per attuare queste strategie di difesa sono a base di bentonite, caolino, zeolite e attrattivi alimentari con spinosine. Chi segue la difesa contro adulti deve conservare la protezione con Spinosad, massimo otto trattamenti nel corso della stagione.



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 nei diversi areali olivicoli veneti:

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

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): il monitoraggio settimanale rileva un calo di adulti e un aumento delle forme giovanili, con ovideposizioni e nascite di seconda generazione,

Occhio di pavone o Cicloconio (*Spilocaea oleaginea*): la presenza di parassita fungino è diffusa su tutto il territorio regionale, si consiglia un trattamento a base di rame, utile anche per il contenimento della Rogna dell'olivo.

Eventi grandinigeni

In caso di grandinate si consiglia di compiere trattamenti con prodotti rameici alle dosi indicate in etichetta.



**COLDIRETTI
VERONA**



Volume 3, Numero 25

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 NORD

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



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

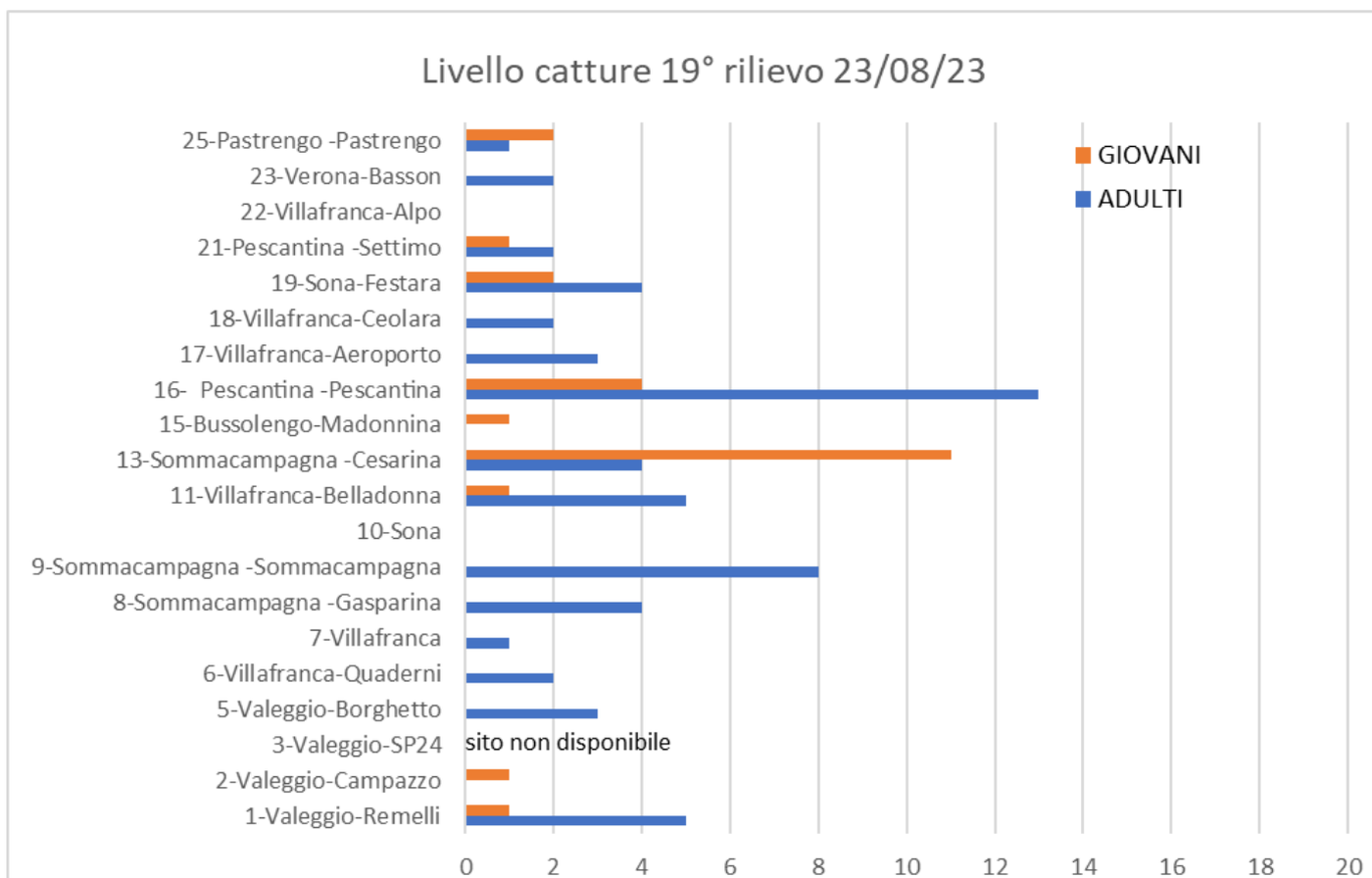
Tel.: +39 045 8678260
Fax: + 39 045 8034468



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 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	20/08/23	Melo	assenza frutti	5	2
LEGNAGO	Bardolino	20/08/23	Melo	frutti maturi	20	3
LEGNAGO	Cavallino	20/08/23	Pero	frutticini 7.5cm	8	2
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	20/08/23	Pero	frutticini 7cm	12	0
TERRAZZO	Bosco	20/08/23	Pero	invaiaura	2	0
TERRAZZO	Graizzara	20/08/23	Pero	frutticini 8cm	12	0
LEGNAGO	Legnago	20/08/23	Melo	frutticomi 7.5cm	6	1
VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	20/08/23	Pero	frutticini 7cm	5	1
VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	20/08/23	Melo	invaiaura	9	0
CASTAGNARO	Valli	20/08/23	Pero	frutticini 7.5cm	2	3
ANGIARI	Angiari	20/08/23	Melo	frutticini 7.5cm	3	0
MINERBE	Minerbe	20/08/23	Melo	frutticini 7cm	2	1
BADIA POLESINE	Badia Polesine	20/08/23	Pero	raccolta	3	1
ANGIARI	Palesella (G3)	20/08/23	Soia	allegagione	8	0
ANGIARI	Tarocco (G4)	00/01/00	Ex frumento	#N/D	-	-

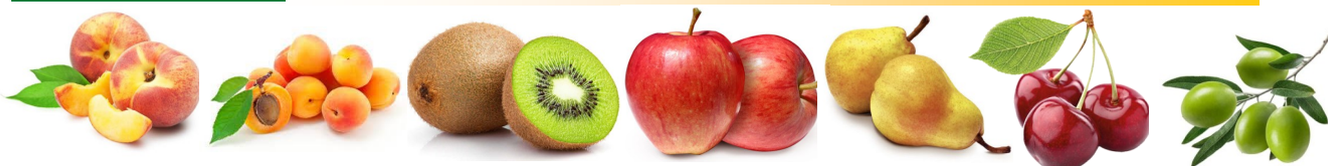


Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, susino, Kiwi, melo, pero, ciliegio, olivo e situazione cimice asiatica 2023

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

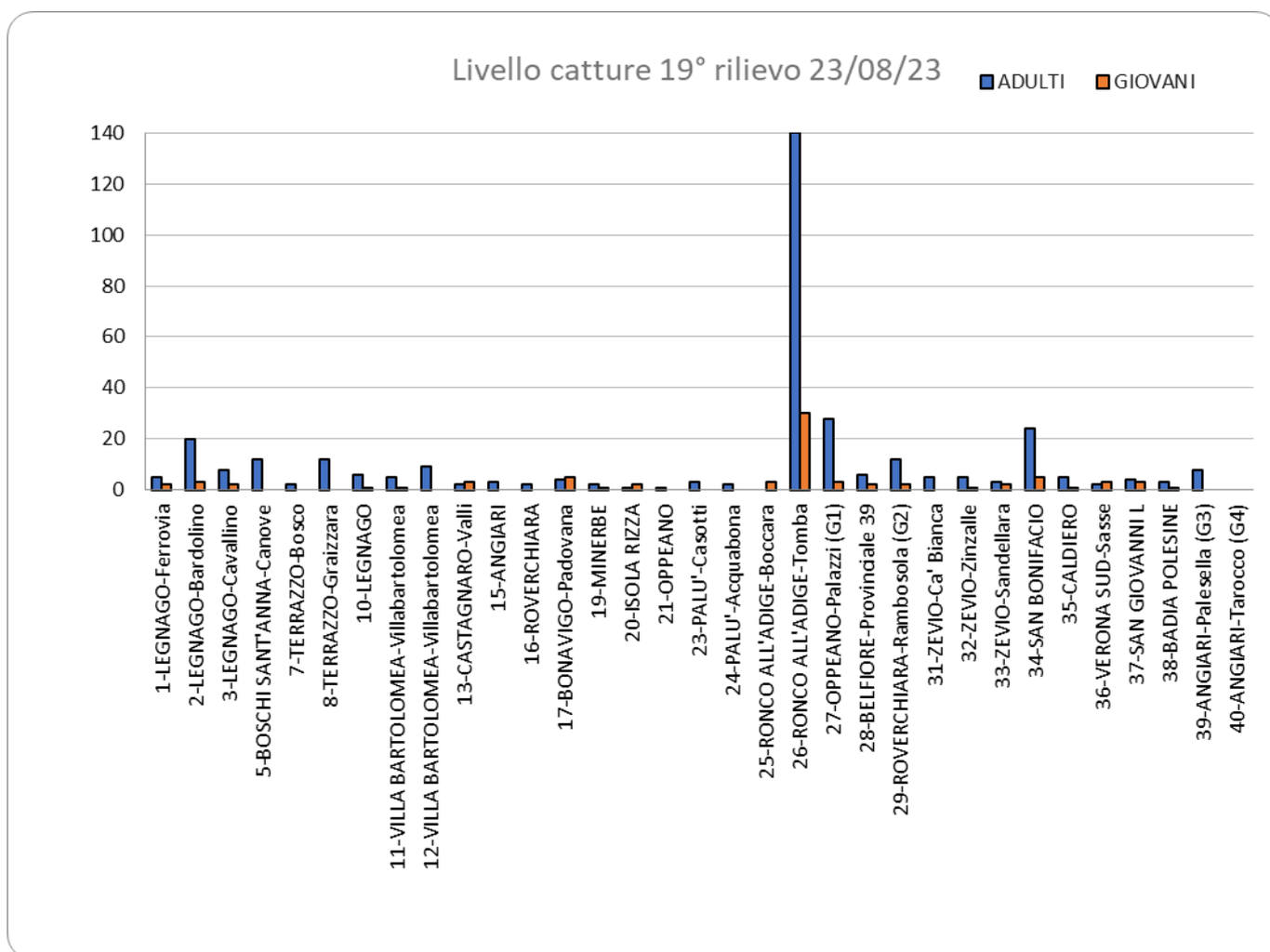
Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
ROVERCHIARA	Roverchiara	20/08/23	Melo	frutticoni 7.5cm	2	0
BONAVIGO	Padovana	20/08/23	Pero	frutteto espantato	4	5
ISOLA RIZZA	Isola Rizza	20/08/23	Pero	frutticini 6.5cm	1	2
OPPEANO	Oppeano	20/08/23	Melo	invaiaura	1	0
PALU'	Casotti	20/08/23	Melo	invaiaura	3	0
PALU'	Acquabona	20/08/23	Pero	frutti maturi	2	0
RONCO ALL'ADIGE	Boccara	20/08/23	Pero	frutticini 6.5cm	0	3
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	20/08/23	Melo	raccolta	140	30
OPPEANO	Palazzi (G1)	20/08/23	Soia	allegagione	28	3
BELFIORE	Provinciale 39	20/08/23	Melo	invaiaura	6	2
ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	20/08/23	Soia	allegagione	12	2
ZEVIO	Ca' Bianca	20/08/23	Melo	invaiaura	5	0
ZEVIO	Zinzalle	20/08/23	Pero	assenza frutti	5	1
ZEVIO	Sandellara	20/08/23	Melo	invaiaura	3	2
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	20/08/23	Melo	frutticini 7,5cm	24	5
CALDIERO	Caldiero	20/08/23	Melo	frutticini 7.5cm	5	1
VERONA SUD	Sasse	20/08/23	Melo	frutticini 6.5cm	2	3
SAN GIOVANNI L	San Giovanni L	20/08/23	Kiwi	frutticini 5.5cm	4	3



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

Adulti in leggero calo a NORD-OVEST, mentre a SUD-EST sono stabili, soprattutto per il contributo particolare di un sito dove si continua a catturare sopra la media. Continuano quindi gli sfarfallamenti di adulti di prima generazione e vi sono anche ovideposizioni e nascite di seconda generazione, che ora è molto presente su soia. La media di catture è rispettivamente di 3 adulti e 1 giovani nell'area NORD e 11 adulti e 2 giovani nell'area SUD. La soia mostra la presenza di adulti e giovani di seconda generazione e potrebbe 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. 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.