











COLDIRETTI VERONA



BOLLETTINO CIMICE ASIATICA

ANNO 2020 NUMERO 01

16 APRILE 2020

















AREA NORD - PESCO/KIWI

ANNO 2020 NUMERO 01

16 APRILE 2020

CATTURE PERIODO DAL 09/04/2020 AL 16/04/2020

NUM	Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
1	Valeggio	Remelli	16/04/20	Kiwi	2-8 foglie aperte	1	0
2	Valeggio	Campazzo	16/04/20	Pesco	allegagione	5	0
3	Valeggio	SP24	16/04/20	Pesco	allegagione	8	0
4	Valeggio	Santa Lucia	16/04/20	Pesco	allegagione	8	0
5	Valeggio	Borghetto	16/04/20	Kiwi	2-8 foglie aperte	1	0
6	Villafranca	Quaderni	16/04/20	Pesco	allegagione	0	0
7	Villafranca	Villafranca	16/04/20	Kiwi	2-8 foglie aperte	1	0
8	Sommacampagna	Gasparina	16/04/20	Kiwi	2-8 foglie aperte	0	0
9	Sommacampagna	Sommacampa- gna	16/04/20	Pesco	allegagione	1	0
10	Sona	Sona	16/04/20	Pesco	allegagione	0	0
11	Villafranca	Belladonna	16/04/20	Pesco	allegagione	3	0
13	Sommacampagna	Cesarina	16/04/20	Pesco	alleggagione	3	0
15	Bussolengo	Madonnina	16/04/20	Pesco	allegagione	3	0
16	Pescantina	Pescantina	16/04/20	Pesco	allegagione	5	0
17	Villafranca	Aeroporto	16/04/20	Pesco	allegagione	1	0
18	Villafranca	Ceolara	16/04/20	Pesco	allegagione	2	0
19	Sona	Festara	16/04/20	Pesco	allegagione	1	0
21	Pescantina	Settimo	16/04/20	Pesco	allegagione	0	0
22	Villafranca	Alpo	16/04/20	Pesco	allegagione	3	0
23	Verona	Basson	16/04/20	Kiwi	2-8 foglie aperte	0	0
25	Pastrengo	Pastrengo	16/04/20	Olivo	germoglio 6-8 cm	7	0











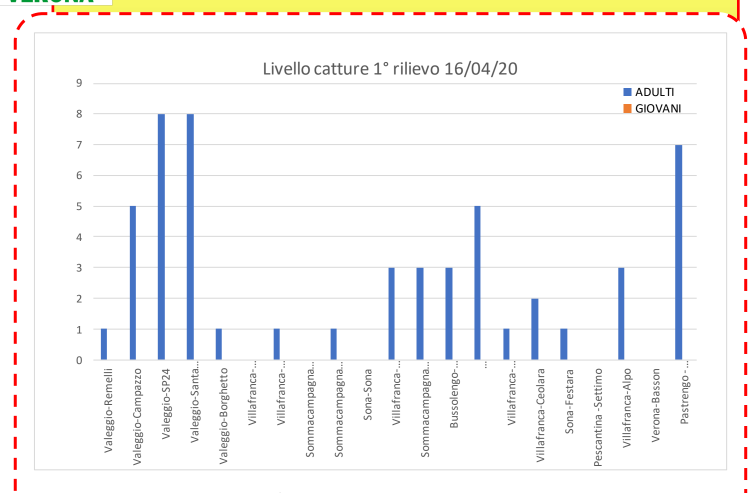




AREA NORD - PESCO/KIWI

ANNO 2020 NUMERO 01

16 APRILE 2020



Commenti al bollettino Area Nord (Pesco/kiwi) n. 1 del 16 aprile 2020

La cimice asiatica ha iniziato ad uscire dai siti di svernamento già quelche settimana fa è si sta portando sulla vegetazione disponibile, sia spontanea che coltivata. Il fitofago si trova attualmente allo stadio di adulto svernante e sta iniziando la fase di nutrizione sulle essenze arboree e arbustive ospiti, in particolare sul pesco, che si trova in generale nella fase di allegagione e pertanto è già da giorni recettivo al fitofago. Le elevate temperature della prima quindicina di aprile, hanno dato il primo forte impulso al movimento attivo verso la vegetazione. I dati del bollettino indicano presenza di adulti di cimice in 16 siti su 21 (76%), con media di 2,5 adulti/trappola, un dato importante rispetto all'area SUD di Verona coltivata a melo e pero, dove invece la % di trappole positive è del 36%, con media di 0,5 adulti/trappola. Il primo individuo osservato su vegetazione spontanea in una rete di 5 trappole controllate da AGREA, è apparso il 19 marzo.

Si consiglia, se non già fatto, di iniziare a monitorare il proprio frutteto per verificare se e quanto sono presenti cimici asiatiche adulte in fase di nutrizione. Basterà passare, preferibilmente al mattino, con un ombrello rovesciato e un bastone, battere la vegetazione e vedere se vi è presenza di cimice, che normalmente si lascia cadere nell'ombrello. In caso di dubbio i campioni eventualmente raccolti possono essere visionati dai tecnici locali o dai tecnici di AGREA.













AREA SUD 1 - MELO/PERO

ANNO 2020 NUMERO 01

16 APRILE 2020

CATTURE PERIODO DAL 09/04/2020 AL 16/04/2020

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
ROVERCHIARA	Roverchiara	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
BONAVIGO	Padovana	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
BONAVIGO	San Pietro	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
ISOLA RIZZA	Isola Rizza	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
OPPEANO	Oppeano	16/04/20	Melo	piena fioritura	1	0
PALU'	Casotti	16/04/20	Melo	Piena fioritura	0	0
PALU'	Acquabona	16/04/20	Pero	caduta petali	1	0
RONCO ALL'ADIGE	Boccara	16/04/20	Pero	caduta petali	1	0
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	16/04/20	Melo	piena fioritura	1	0
ALBAREDO D`ADIGE	Albaredo	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	2	0
BELFIORE	Provinciale 39	16/04/20	Melo	piena fioritura	0	0
BELFIORE	Bova	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	1	0
BELFIORE	Lutaldo	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	0	0
ZEVIO	Ca' Bianca	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	0	0
ZEVIO	Ca dell'Ora	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	0	0
ZEVIO	Bridi	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	16/04/20	Melo	piena fioritura	3	0
CALDIERO	Caldiero	16/04/20	Melo	50%fiori aperti	9	0
VERONA SUD	Sasse	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	1	0





Condifesa Verona
CODIVE









AREA SUD 2 - MELO/PERO

ANNO 2020 NUMERO 01

16 APRILE 2020

VERONA

CATTURE PERIODO DAL 09/04/2020 AL 16/04/2020

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
LEGNAGO	Ferrovia	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	5	0
LEGNAGO	Bardolino	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	0	0
LEGNAGO	Cavallino	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
BOSCHI SANT'ANNA	Caseggiato	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
TERRAZZO	Nichesola	16/04/20	Pero	piena fioritura	0	0
TERRAZZO	Bosco	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
TERRAZZO	Graizzara	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
BEVILACQUA	Marega	16/04/20	Melo	50%fiori aperti	0	0
BEVILACQUA	Bevilacqua	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	0	0
VILLA BARTOLOMEA	Spinimbecco	16/04/20	Pero	piena fioritura	0	0
VILLA BARTOLOMEA	Villabartolomea	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	1	0
CASTAGNARO	Valli	16/04/20	Pero	piena fioritura	0	0
CASTAGNARO	Emissario	16/04/20	Melo	caduta petali	0	0
ANGIARI	Angiari	16/04/20	Melo	piena fioritura	2	0
MINERBE	Minerbe	16/04/20	Melo	inizio caduta petali	0	0
SAN GIOVANNI L	San Giovanni L	16/04/20	Kiwi	2-8 foglie aperte	5	0
BADIA POLESINE	Badia Polesine	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0
LENDINARA	Lendinara	16/04/20	Pero	caduta petali	1	0
TRECENTA	Trecenta	16/04/20	Pero	caduta petali	0	0











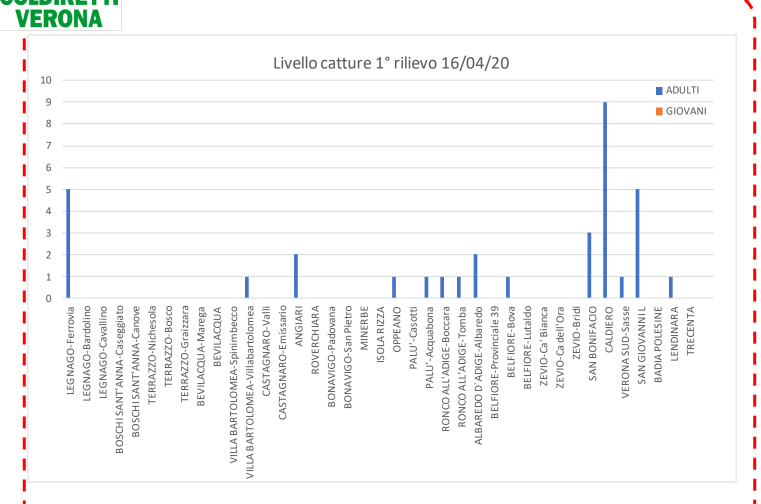




AREA SUD - MELO/PERO

ANNO 2020 NUMERO 01

16 APRILE 2020



Commenti al bollettino Area Sud (Melo/Pero) n. 01 del 16 aprile 2020

La cimice asiatica ha iniziato ad uscire dai siti di svernamento già quelche settimana fa, ma solo in questi giorni si sta portando sulla vegetazione disponibile, sia spontanea che coltivata. Il fitofago si trova attualmente allo stadio di adulto svernante e sta iniziando la fase di nutrizione sulle essenze arboree e arbustive ospiti, in particolare sul pero, che si trova nella fase tra fine fioritura e caduta petali e pertanto è già recettivo. Le elevate temperature della prima quindicina di aprile, hanno dato il primo forte impulso al movimento attivo verso la vegetazione. I dati del bollettino indicano presenza di adulti di cimice in 14 siti su 39 (36%), con presenza progressivamente più diffusa spostandosi da SUD a NORD e media di 0,5 adulti/trappola, complessivamente inferiore all'area pesco-kiwi, dove invece la % di trappole positive è del 76%, con media di 2,5 adulti/trappola. Il primo individuo osservato su vegetazione spontanea in una rete di 5 trappole controllate da AGREA, è apparso il 19 marzo.

Già dalla prossima settimana si consiglia di iniziare a monitorare il proprio frutteto per verificare se e quanto sono presenti cimici asiatiche adulte in fase di nutrizione. Presumibilmente si tratta di primi individui che colonizzano i bordi dei frutteti, per cui basterà passare, preferibilmente al mattino, con un ombrello rovesciato e un bastone, battere la vegetazione e vedere se vi è presenza di cimice, che normalmente si lascia cadere nell'ombrello. In caso di dubbio i campioni eventualmente raccolti possono essere visionati dai tecnici locali o dai tecnici di AGREA.

















COLDIRETTI **VERONA**





ALBAREDO D'ADIGE



ANGIARI



BADIA POLESINE



BELFIORE



BEVILACQUA



BONAVIGO



BOSCHI SANT'ANNA



CALDIERO



CASTAGNARO



ISOLA RIZZA



LEGNAGO



LENDINARA



MINERBE



OPPEANO



PALU'



PASTRENGO



PESCANTINA



RONCO ALL'ADIGE



ROVERCHIARA



SAN BONIFACIO



SOMMACAMPAGNA



SONA



TERRAZZO



TRECENTA



VALEGGIO SUL MINCIO



VERONA



VILLA BARTOLOMEA



VILLAFRANCA



ZEVIO