

## SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

### MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* - 7 luglio 2023 -

#### Situazione generale

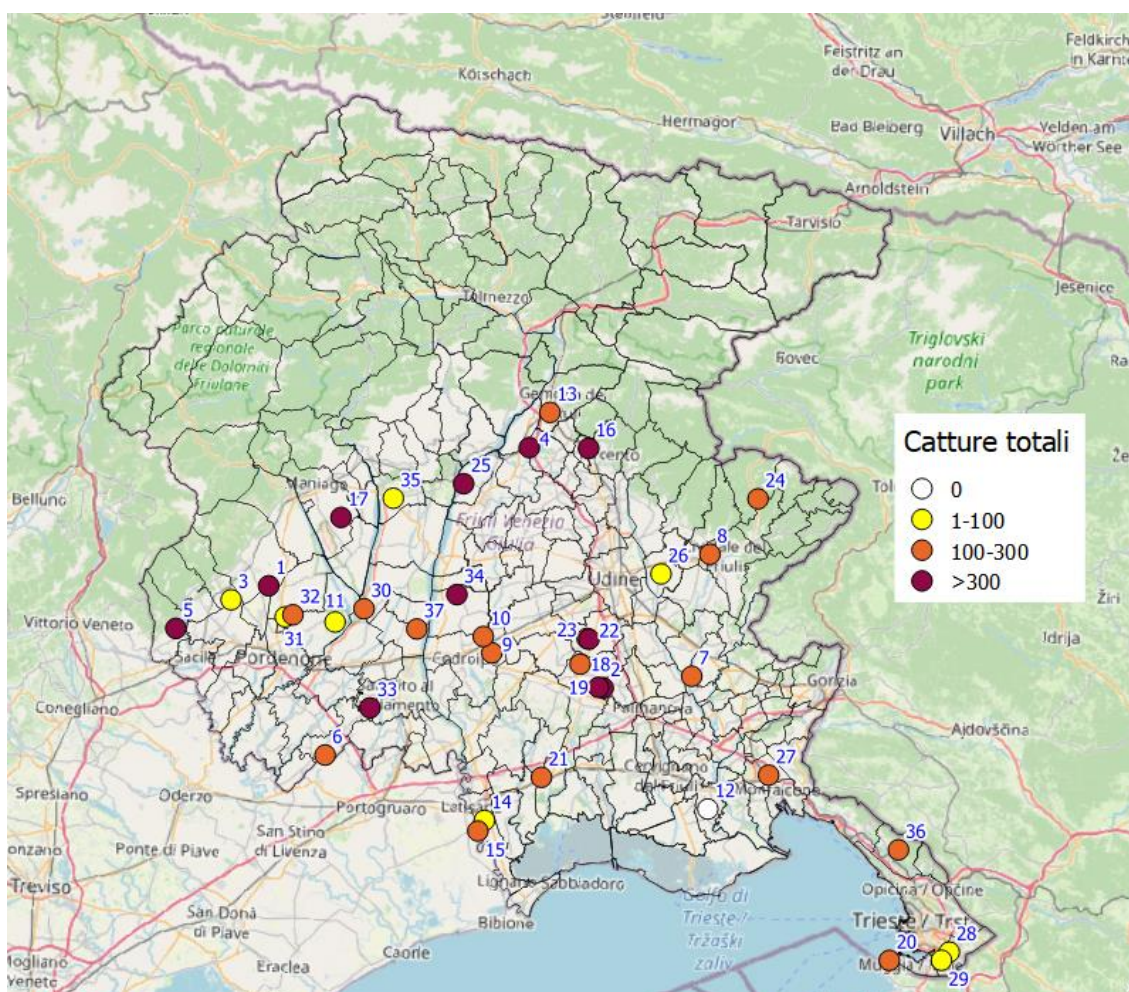
Continua il deciso calo delle catture degli adulti svernanti, che dopo il periodo degli accoppiamenti muiono; questa settimana anche gli stadi giovanili nelle trappole sono generalmente in calo.

La presenza di adulti ed ovature all'interno dei frutteti è generalmente limitata; in qualche sito si osserva un aumento delle forme giovanili.

Si raccomanda di monitorare i propri impianti per valutare un eventuale trattamento. Per eventuali interventi specifici con insetticidi si rimanda ai bollettini specifici per le diverse colture pubblicati sul sito web di Ersu e sui canali Telegram.

Si sottolinea l'importanza delle siepi quali bacini di moltiplicazione dei parassitoidi che contribuiscono al contenimento biologico della cimice marmorata asiatica.

**Mapa dei siti monitorati e catture cumulate di giovani+adulti. Le trappole Rescue<sup>®</sup> sono state installate a metà aprile e sono posizionate su alberi in prossimità di colture o in ambienti naturali.**



**Catture rilevate nella settimana e catture cumulate a partire da metà aprile (monitoraggio Ersa-Sissar).**

ID	Comune	Coltura principale	Adulti	Giovani	Totale	Differenza sett. precedente	Totale cumulato
1	Aviano	siepe	7	17	24	-124	378
2	Bicinicco	susino	32	156	188	-36	768
3	Budoia	melo	3	0	3	-8	64
4	Buja	melo	30	132	162	-40	500
5	Caneva	olivo	75	8	83	-36	649
6	Chions	nocciolo	0	0	0	-15	113
7	Chiopris Viscone	melo	5	8	13	+9	165
8	Cividale	olivo	2	17	19	+9	125
9	Codroipo 1	pero	31	29	60	-49	250
10	Codroipo 2	melo	3	4	7	-50	277
11	Cordenons	melo	13	2	15	-20	86
12	Fiumicello	albicocco	/	/	/	/	0
13	Gemona	olivo	36	8	44	+18	140
14	Latisana 1	pero	1	0	1	+1	43
15	Latisana 2	pero	4	12	16	-12	109
16	Magnano R.	siepe	0	1	1	-168	448
17	Maniago	melo	5	12	17	-47	432
18	Mortegliano 1	pesco	15	27	42	-1	167
19	Mortegliano 2	melo	16	62	78	-134	543
20	Muggia	olivo	5	25	30	+21	208
21	Muzzana	pesco	12	25	37	+18	149
22	Pozzuolo 1	siepe	19	33	52	-72	310
23	Pozzuolo 2	siepe	38	21	59	-22	157
24	Pulfero	melo	3	3	6	-25	119
25	Ragogna	olivo	21	4	25	-33	398
26	Remanzacco	pero	/	/	/	/	5
27	Ronchi dei Leg.	olivo	6	48	54	+31	173
28	San Dorligo V. 1	olivo	1	12	13	-4	99
29	San Dorligo V. 2	olivo	0	2	2	-8	64
30	San Giorgio R.	vite	5	6	11	-16	187
31	San Quirino 1	nocciolo	/	/	/	/	56
32	San Quirino 2	melo	9	30	39	+7	242
33	San Vito al Tagl.	siepe	8	18	26	-58	369
34	Sedegliano	actinidia	20	80	100	-57	1684
35	Sequals	siepe	0	2	2	+2	5
36	Sgonico	olivo	3	25	28	+5	199
37	Valvasone	melo	6	38	44	-34	186

**Rilasci del parassitoide *Trissolcus japonicus***

Le immissioni in ambiente di *T. japonicus* verranno effettuate nelle prossime settimane attenendosi a tutte le prescrizioni di cui al documento "Valutazione tecnico-scientifica relativa alla richiesta di autorizzazione, presentata dalle Regioni Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Veneto e Province

autonome di Bolzano e di Trento, all'immissione in natura della specie non autoctona *Trissolcus japonicus* quale Agente di Controllo Biologico del fitofago *Halyomorpha halys*", parte integrante della delibera 207/2023 dell'11 maggio 2023 del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente.

È attivo un servizio gratuito che permette agli utenti di ricevere, tramite l'applicazione **Telegram** scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale [www.ersa.fvg.it](http://www.ersa.fvg.it) dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse. Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili al link: [http://www.ersa.fvg.it/cms/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/02\\_Istruzioni-per-iscrizione-al-servizio-Telegram-ERSA.html](http://www.ersa.fvg.it/cms/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/02_Istruzioni-per-iscrizione-al-servizio-Telegram-ERSA.html)

Il canale dedicato per la cimice marmorata asiatica è il seguente: [https://t.me/ERSA\\_cimice\\_asiatric](https://t.me/ERSA_cimice_asiatric)

Da quest'anno le catture della **cimice marmorata asiatica** e di altri insetti dannosi dei fruttiferi sono consultabili sulla **piattaforma "AgriCS, Agricoltura, Conoscenza, Sviluppo"** progetto realizzato dall'Agenzia regionale per lo sviluppo rurale (ERSA) e finanziato dalla sottomisura 1.2 del Programma di Sviluppo Rurale FVG 2014-2020. Dal link diretto <https://agrics.regione.fvg.it/agricsweb/fito> si può accedere alle sezioni "**Monitoraggio della cimice marmorata asiatica**" e "Monitoraggio altri insetti dannosi". Nella **sezione cimice** sono aggiornate in tempo reale le catture settimanali di adulti e giovani in ciascun sito monitorato. Sono presenti **2 link**:

- **Mappa** in cui è possibile cliccare su ciascuno dei siti monitorati per visualizzare il grafico delle catture settimanali;
- **Andamento regionale** in cui è rappresentato il grafico delle catture medie settimanali di adulti e giovani di tutti i siti monitorati, che da un'idea di massima della situazione sul territorio.