

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* - 3 giugno 2024 -

Situazione generale

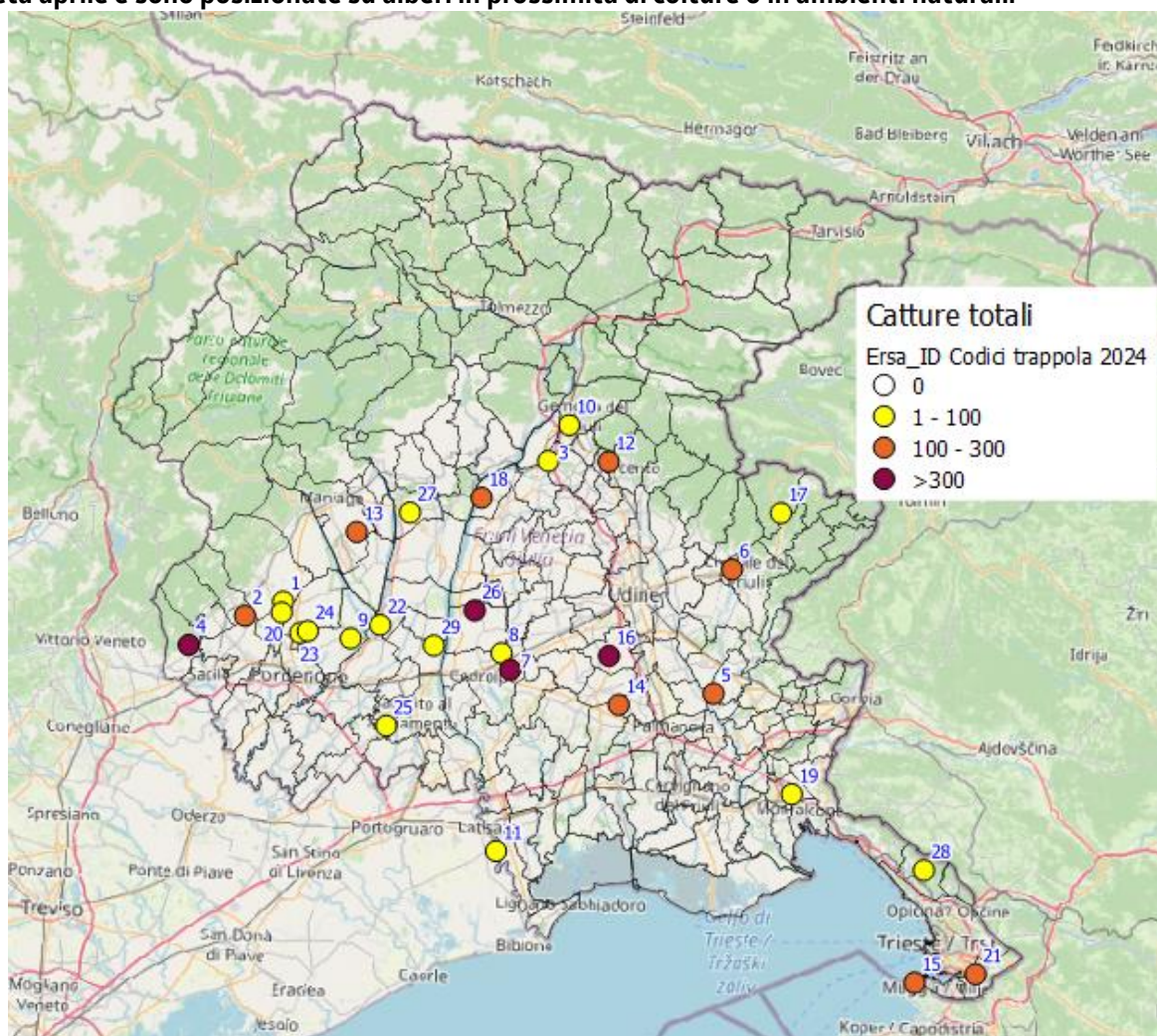
Le catture mostrate nella tabella si riferiscono alla scorsa settimana e sono generalmente in aumento rispetto a quelle rilevate la settimana precedente mentre non si rilevano ancora stadi giovanili all'interno delle trappole.

Dai monitoraggi visivi risulta in aumento il numero di ovature che sono iniziate, limitatamente ad alcuni siti a partire dalla 3 decade di maggio.

In alcuni casi, nella zona di Sedegliano, sono state osservate ovature di cimice parassitizzate, anche se non appartenenti alla specie *H. halys*, ma a conferma di un'attività precoce di parassitoidi.

Si osserva la presenza di esemplari adulti in alcuni meleti e oliveti, e di giovani di 1° età su siepe e nocciolo. I giovani di prima età sono poco mobili e rimangono in prossimità dell'ovatura.

Mappa dei siti monitorati e catture cumulate di giovani+adulti. Le trappole Rescue® 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 dalla 1° decade di aprile (monitoraggio Ersa-Sissar).

ID	Comune	Coltura principale	Adulti	Giovani	Totale	Totale cumulato
1	Aviano	siepe	3	0	3	52
2	Budoia	melo	np	np	np	126
3	Buja	melo	18	0	18	33
4	Caneva	olivo	98	0	98	386
5	Chiopris-Viscone	melo	26	0	26	160
6	Cividale Del Friuli	olivo	51	0	51	160
7	Codroipo 1	pero	76	0	76	368
8	Codroipo 2	vite	0	0	0	21
9	Cordenons	melo	1	0	1	12
10	Gemona Del Friuli	olivo	2	0	2	3
11	Latisana	pero	1	0	1	4
12	Magnano In Riviera	siepe	33	0	33	124
13	Maniago	melo	14	0	14	139
14	Mortegliano	melo	59	0	59	292
15	Muggia	olivo	10	0	10	105
16	Pozzuolo Del Friuli	siepe	111	0	111	637
17	Pulfero	melo	8	0	8	77
18	Ragogna	olivo	42	0	42	114
19	Ronchi Dei Legionari	olivo	25	0	25	65
20	Roveredo In Piano	ciliegio	15	0	15	44
21	San Dorligo Della Valle - Dolina	olivo	22	0	22	113
22	San Giorgio Della Richinvelda	vite	7	0	7	22
23	San Quirino 1	nocciolo	30	0	30	69
24	San Quirino 2	melo	np	np	np	41
25	San Vito Al Tagliamento	siepe	71	0	71	96
26	Sedegliano	actinidia	113	0	113	649
27	Sequals	siepe	13	0	13	34
28	Sgonico	olivo	11	0	11	73
29	Valvasone Arzene	melo	0	0	0	2



Foto - Ovatura di *Halyomorpha halys* sulla pagina inferiore di una foglia di Actinidia. Codroipo 3 giugno 2024

Le catture della **cimice marmorata asiatica** e di altri insetti dannosi dei fruttiferi sono consultabili in tempo reale 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.

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 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

Il canale dedicato per la cimice marmorata asiatica è il seguente: https://t.me/ERSA_cimice_asiatic