

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* Aggiornamento del 15 giugno 2026

Il Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA è attivo con uno specifico **monitoraggio della cimice marmorata asiatica (*Halyomorpha halys*)** sul territorio regionale dal 2014. Nel corso della stagione 2026, oltre alle osservazioni visive effettuate nelle principali colture e siepi per valutare la presenza di questo pentatomide e dei suoi antagonisti, prosegue l'attività di monitoraggio passivo con le trappole Rescue® con feromoni di aggregazione Trécé, collocate su siepi limitrofe a differenti colture. Lo scopo di questo monitoraggio consiste nel rilevare la distribuzione delle popolazioni (individui adulti e giovani) sul territorio regionale da inizio aprile sino a fine estate.

Situazione generale

Rete di monitoraggio territoriale con trappole

Le catture degli individui adulti registrate nella settimana 8-13 giugno non si discostano in maniera rilevante da quelle delle ultime settimane 2 settimane, con i valori generalmente simili o in calo e solo limitati incrementi. Gli stadi giovanili rilevati nelle trappole sono ancora limitati e in pochi siti di rilevamento.

Osservazioni visive

Melo: Osservati adulti e giovani in alcuni meleti. Rinvenuta la prima ovatura parassitizzata su altra coltura.

Ci si attende un ulteriore incremento delle ovideposizioni nei prossimi giorni e la conseguente presenza di neanidi. Si ricorda che anche questi primi stadi giovanili possono provocare danni alle mele con le punture di suzione.

Pero: Si segnala un progressivo aumento della presenza di adulti.

Drupacee: Durante i monitoraggi sono state rinvenute ovature su pesco.

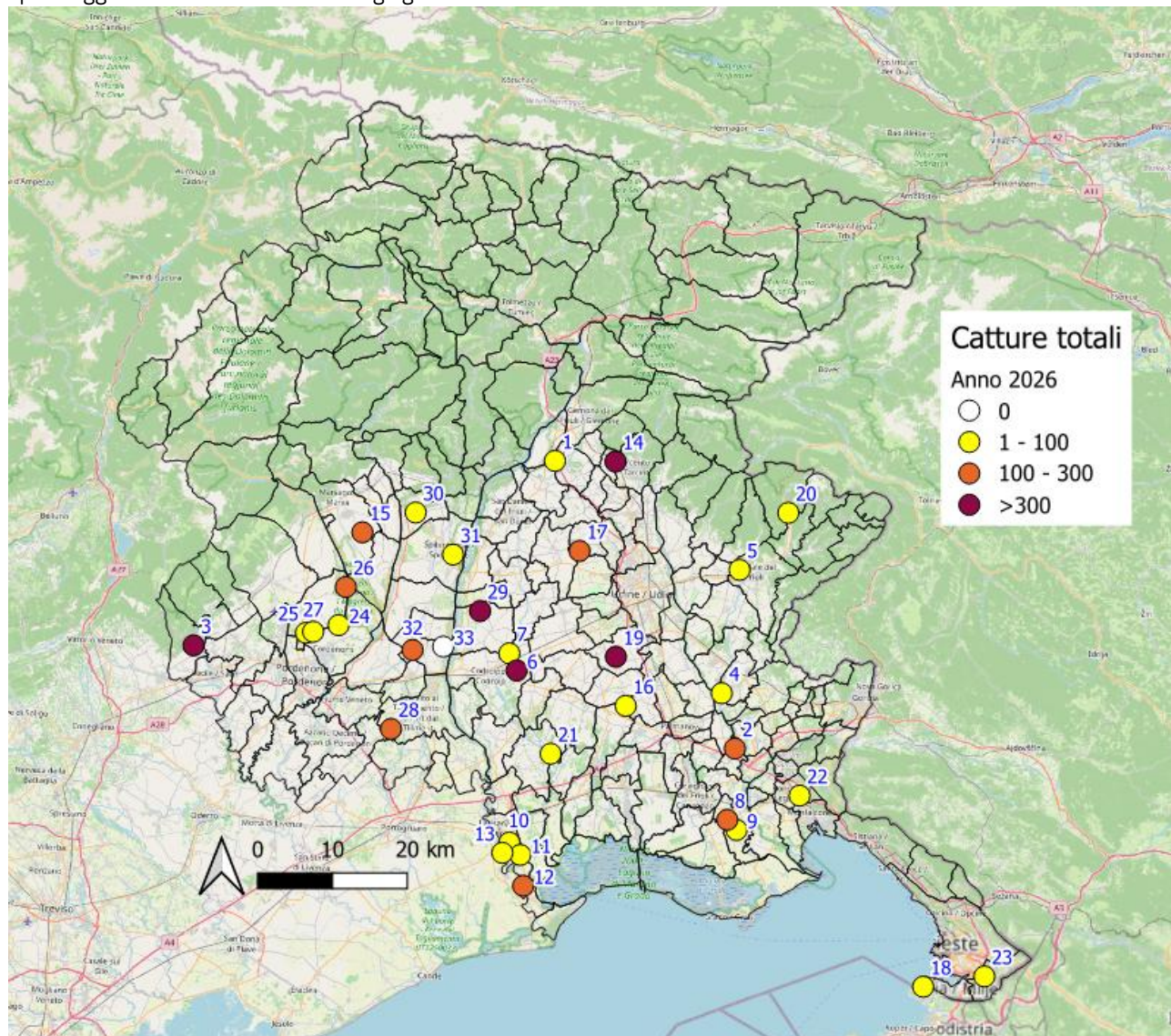
Actinidia: è stata riscontrata la presenza di adulti, concentrate soprattutto nelle aree perimetrali dei frutteti ed in corrispondenza delle siepi, poste ai bordi degli impianti. Sono state rinvenute anche le prime forme giovanili.

Olivo: Nei diversi siti di monitoraggio si iniziano a rilevare la schiusura delle ovature e la presenza delle prime neanidi di cimici. Si è in una fase estremamente delicata, che richiede il massimo livello di attenzione per prevenire forti infestazioni di *Halyomorpha halys*.

Per tutte le colture si consiglia di effettuare monitoraggi visivi nei propri impianti per valutare la situazione.

Si raccomanda di consultare i bollettini di difesa integrata per le colture specifiche per approfondimenti specifici e per le eventuali strategie di difesa.

Monitoraggio territoriale *Halyomorpha halys*: catture totali di giovani e adulti rilevate nelle trappole posizionate il 1° aprile. Aggiornamento settimana 8-13 giugno.



Monitoraggio territoriale *Halyomorpha halys*: catture settimanali e catture cumulate dal 1° aprile. Aggiornamento settimana 8-13 giugno.

ID mappa	Comune	Contesto culturale	Adulti	Giovani	Totale settimanale (giovani+adulti)	Totale dal 1° aprile (giovani+adulti)
1	Buja	melo	0	0	0	16
2	Campolongo Tapogliano	pesco	0	0	0	113
3	Caneva	olivo	112	2	114	554
4	Chiopris-Viscone	melo	2	0	2	5
5	Cividale del Friuli	olivo	10	2	12	63
6	Codroipo	siepe-pero	68	4	72	375
7	Codroipo	siepe-vite-mais	7	0	7	12
8	Fiumicello Villa Vicentina	pesco	21	0	0	243
9	Fiumicello Villa Vicentina	pesco	0	0	0	7
10	Latisana	pero-vite	3	0	3	32
11	Latisana	pero-pesco	0	0	0	13
12	Latisana	siepe	27	0	27	135
13	Latisana	siepe-pero	0	0	0	6
14	Magnano in Riviera	siepe	43	0	43	345
15	Maniago	melo	50	0	50	283
16	Mortegliano	melo	0	0	0	11
17	Moruzzo	olivo	48	1	49	289
18	Muggia	olivo	1	4	5	5
19	Pozzuolo del Friuli	sito di svernamento	40	0	40	309
20	Pulfero	melo	0	0	0	13
21	Rivignano Teor	melo	0	0	0	13
22	Ronchi dei Legionari	olivo	0	2	2	2
23	San Dorligo della Valle	olivo	5	0	5	5
24	San Quirino	melo	0	0	0	5
25	San Quirino	nocciolo	4	0	4	8
26	San Quirino	melo	25	1	26	146
27	San Quirino	melo	31	1	32	91
28	San Vito al Tagliamento	melo	22	0	22	107
29	Sedegliano	kiwi-melo	194	0	194	1326
30	Sequals	siepe	0	0	0	3
31	Spilimbergo	melo	1	0	1	8
32	Valvasone Arzene	vite	53	0	53	212
33	Valvasone Arzene	melo	0	0	0	0

Le catture della cimice marmorata asiatica, come quelle di altri insetti dannosi delle principali coltivazioni presenti in regione, 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 **diversi 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 dà un'idea di massima della situazione sul territorio.
- **Serie storiche** singoli siti monitorati dal 2021 al 2025
- **Serie storiche andamenti regionali** dal 2021 al 2025