

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

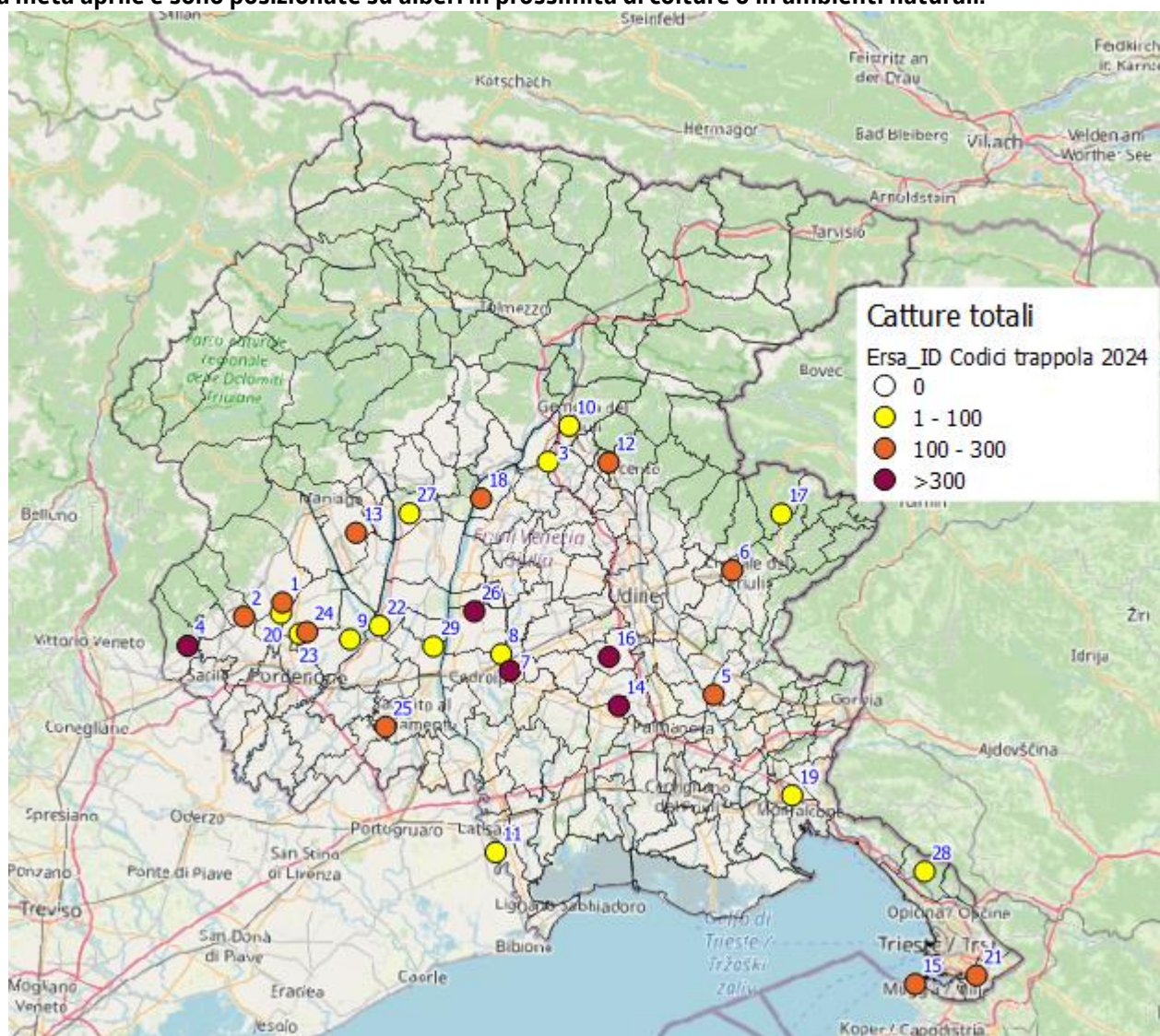
MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* - 14 giugno 2024 -

Situazione generale

In alcuni siti sono stati rinvenuti i primi giovani di seconda età anche all'interno delle trappole a feromoni. Sono in aumento le osservazioni di ovature sulle siepi e su alcune colture, in alcuni casi anche parassitizzate (foto). Nei frutteti si osservano adulti, a volte anche all'interno degli appezzamenti.

Adulti, ovature e stadi giovanili fino alla seconda età sono presenti anche su olivo; questa coltura si trova in fase fenologica di allegagione-indurimento nocciolo, che è quella di massima sensibilità alle punture della cimice.

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	28	0	28	102
2	Budoia	melo	0	0	0	133
3	Buja	melo	14	1	15	67
4	Caneva	olivo	128	0	128	603
5	Chiopris-Viscone	melo	np	np	np	171
6	Cividale Del Friuli	olivo	56	0	56	246
7	Codroipo 1	pero	10	7	17	444
8	Codroipo 2	vite	0	0	0	21
9	Cordenons	melo	1	0	1	14
10	Gemona Del Friuli	olivo	4	0	4	12
11	Latisana	pero	6	0	6	10
12	Magnano In Riviera	siepe	31	2	33	160
13	Maniago	melo	14	0	14	169
14	Mortegliano	melo	34	0	34	389
15	Muggia	olivo	7	0	7	121
16	Pozzuolo Del Friuli	siepe	87	2	89	811
17	Pulfero	melo	np	np	np	89
18	Ragogna	olivo	33	0	33	174
19	Ronchi Dei Legionari	olivo	6	0	6	79
20	Roveredo In Piano	pesco	np	np	np	59
21	San Dorligo Della Valle - Dolina	olivo	61	6	67	198
22	San Giorgio Della Richinvelda	vite	10	0	10	38
23	San Quirino 1	nocciolo	13	0	13	94
24	San Quirino 2	melo	34	0	34	137
25	San Vito Al Tagliamento	siepe	np	np	np	108
26	Sedegliano	actinidia	96	0	96	777
27	Sequals	siepe	5	0	5	43
28	Sgonico	olivo	8	0	8	84
29	Valvasone Arzene	melo	0	0	0	2



Foto – Ovature parassitizzate di *Halyomorpha halys*: Sgonico (sn) e Maniago (dx)

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