

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

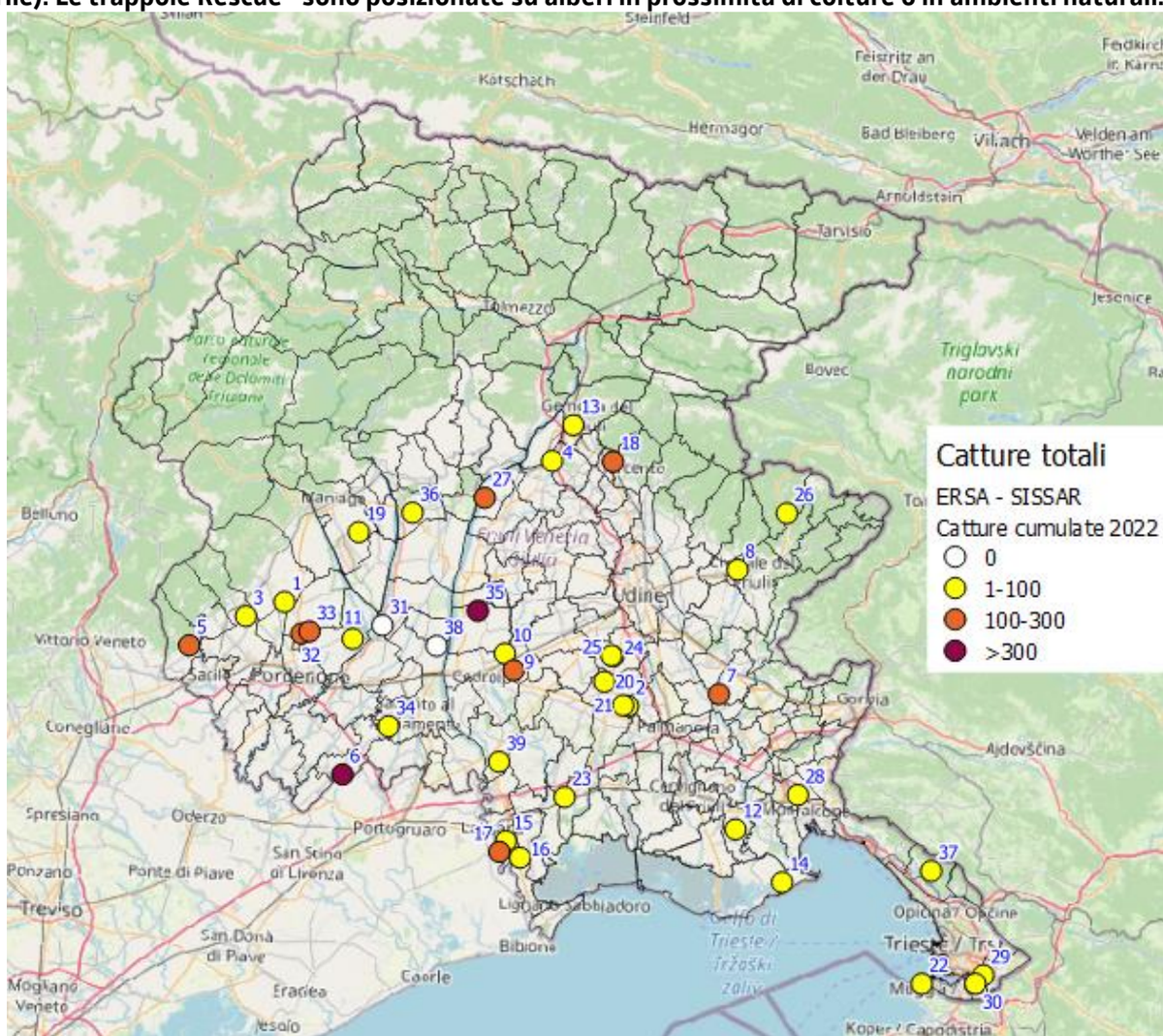
MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* Aggiornamento del 6 giugno 2022

Il Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA è attivo con uno specifico monitoraggio di *Halyomorpha halys* sul territorio regionale dal 2014.

Situazione generale (rilievi 30 maggio – 3 giugno)

In generale le catture rilevate fino ad ora sono paragonabili a quelle rilevate nel 2021 nello stesso periodo. In alcune località sono stati rilevati nelle trappole i primi stadi giovanili di 2° età, in anticipo rispetto al 2021. Dalle osservazioni visive nei frutteti (melo pero, pesco, albicocco) si segnala presenza in aumento di adulti svernanti, e in qualche caso di forme giovanili di 1° e 2° età, e di ovature, in alcuni casi anche parassitizzate. Queste ultime sono caratterizzate da colorazione grigia che assumono alcuni giorni dopo la parassitizzazione (foto).

Mappa dei siti monitorati e catture di giovani+adulti a partire dal 14 aprile (installazione trappole il 7 aprile). Le trappole Rescue® 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	Totale cumulato
1	Aviano	mais	0	0	0	9
2	Bicinicco	susino c.g.	12	0	12	25
3	Budoia	melo	0	0	0	1
4	Buja	melo	8	0	8	11
5	Caneva	olivo	72	1	73	279
6	Chions	nocciolo	127	0	127	597
7	Chiopris Viscone	melo	2	0	2	146
8	Cividale	olivo	0	0	0	38
9	Codroipo 1	pero	112	0	112	177
10	Codroipo 2	melo	1	0	1	18
11	Cordenons	melo	0	0	0	3
12	Fiumicello	albicocco	2	0	2	12
13	Gemona	olivo	4	0	4	91
14	Grado	pero	2	0	2	58
15	Latisana 1	pero	7	0	7	60
16	Latisana 2	pero	6	0	6	9
17	Latisana 3	pero	82	1	83	236
18	Magnano R.	siepe	114	0	114	214
19	Maniago	melo	23	0	23	86
20	Mortegliano 1	pesco	19	0	19	34
21	Mortegliano 2	melo	32	0	32	79
22	Muggia	olivo	2	4	6	81
23	Muzzana	pesco	2	0	2	29
24	Pozzuolo 1	siepe	11	1	12	80
25	Pozzuolo 2	siepe	2	0	2	36
26	Pulfero	melo	2	0	2	22
27	Ragogna	olivo	44	0	44	224
28	Ronchi dei Leg.	olivo	0	0	0	11
29	San Dorligo V. 1	olivo	3	0	3	44
30	San Dorligo V. 2	olivo	2	0	2	33
31	San Giorgio R.	vite	0	0	0	0
32	San Quirino 1	nocciolo	37	0	37	152
33	San Quirino 2	melo	65	0	65	152
34	San Vito al Tagl.	siepe	40	1	41	100
35	Sedegliano	actinidia	167	0	167	632
36	Sequals	siepe	3	0	3	40
37	Sgonico	olivo	3	0	3	63
38	Valvasone Arzene	melo	0	0	0	0
39	Varmo	nocciolo	9	0	9	34

Foto – cimici di 1° età poco mobili, in prossimità dell'ovatura schiusa (sn); ovatura parassitizzata di colore grigio (al centro); cimice di seconda età, mobile, su trappola Rescue (dx).



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_asiatric