

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* Aggiornamento del 17 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 13 - 17 giugno)

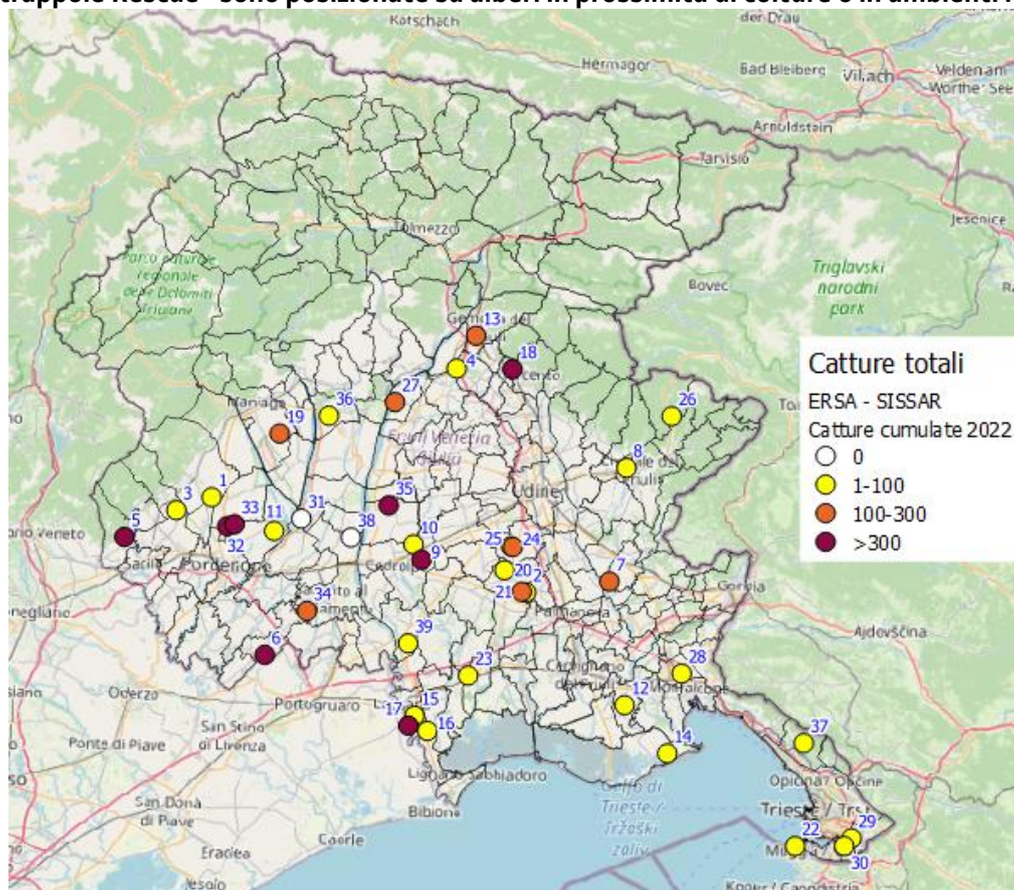
Le alte temperature di maggio hanno determinato un anticipo dello sviluppo delle cimici di circa 10-12 giorni rispetto allo scorso anno.

Le catture di questa settimana mostrano una generale diminuzione degli individui adulti e un aumento degli stadi giovanili di 2° e 3° età. Questo andamento è dovuto alla naturale mortalità degli adulti svernanti che avviene scolarmente dopo accoppiamenti e ovideposizioni.

Adulti svernanti e forme giovanili di 2° e 3° stadio sono presenti nei frutteti (principalmente su drupacee, pero, nocciolo e olivo) e nelle siepi; bassa la presenza riscontrata negli actinidieti.

Rispetto alle annate passate si nota una maggiore presenza sulle siepi e sulle colture di altre cimici, principalmente *Nezara viridula* e *Gonocerus acuteangulatus* (foto), anche loro in grado di causare danni simili a quelli di *Halyomorpha halys*.

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	22	2	24	36
2	Bicinicco	susino c.g.	10	12	22	96
3	Budoia	melo	0	0	0	1
4	Buja	melo	17	2	19	46
5	Caneva*	olivo	62	5	67	346
6	Chions	nocciolo	np	np	np	675
7	Chiopris Viscone	melo	0	5	5	153
8	Cividale	olivo	0	0	0	40
9	Codroipo 1	pero	110	42	152	493
10	Codroipo 2	melo	71	2	73	93
11	Cordenons	melo	0	0	0	3
12	Fiumicello	albicocco	15	0	15	40
13	Gemona	olivo	2	0	2	102
14	Grado	pero	5	0	5	71
15	Latisana 1	pero	2	0	2	68
16	Latisana 2	pero	29	8	37	64
17	Latisana 3	pero	43	21	64	372
18	Magnano R.	siepe	43	0	43	308
19	Maniago	melo	13	11	24	151
20	Mortegliano 1	pesco	26	1	27	81
21	Mortegliano 2	melo	46	3	49	194
22	Muggia	olivo	1	0	1	92
23	Muzzana	pesco	29	9	38	88
24	Pozzuolo 1	siepe	10	24	34	121
25	Pozzuolo 2	siepe	3	0	3	43
26	Pulfero	melo	0	0	0	28
27	Ragogna*	olivo	50	7	57	281
28	Ronchi dei Leg.	olivo	0	8	8	38
29	San Dorligo V. 1	olivo	2	0	2	49
30	San Dorligo V. 2	olivo	1	0	1	40
31	San Giorgio R.	vite	0	0	0	0
32	San Quirino 1	nocciolo	37	74	111	335
33	San Quirino 2	melo	89	21	110	377
34	San Vito al Tagl.	siepe	29	8	37	182
35	Sedegliano	actinidia	101	4	105	944
36	Sequals	siepe	1	1	2	86
37	Sgonico	olivo	8	19	27	100
38	Valvasone Arzene	melo	0	0	0	0
39	Varmo	nocciolo	20	0	20	71

*rilievi cumulati delle ultime 2 settimane



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