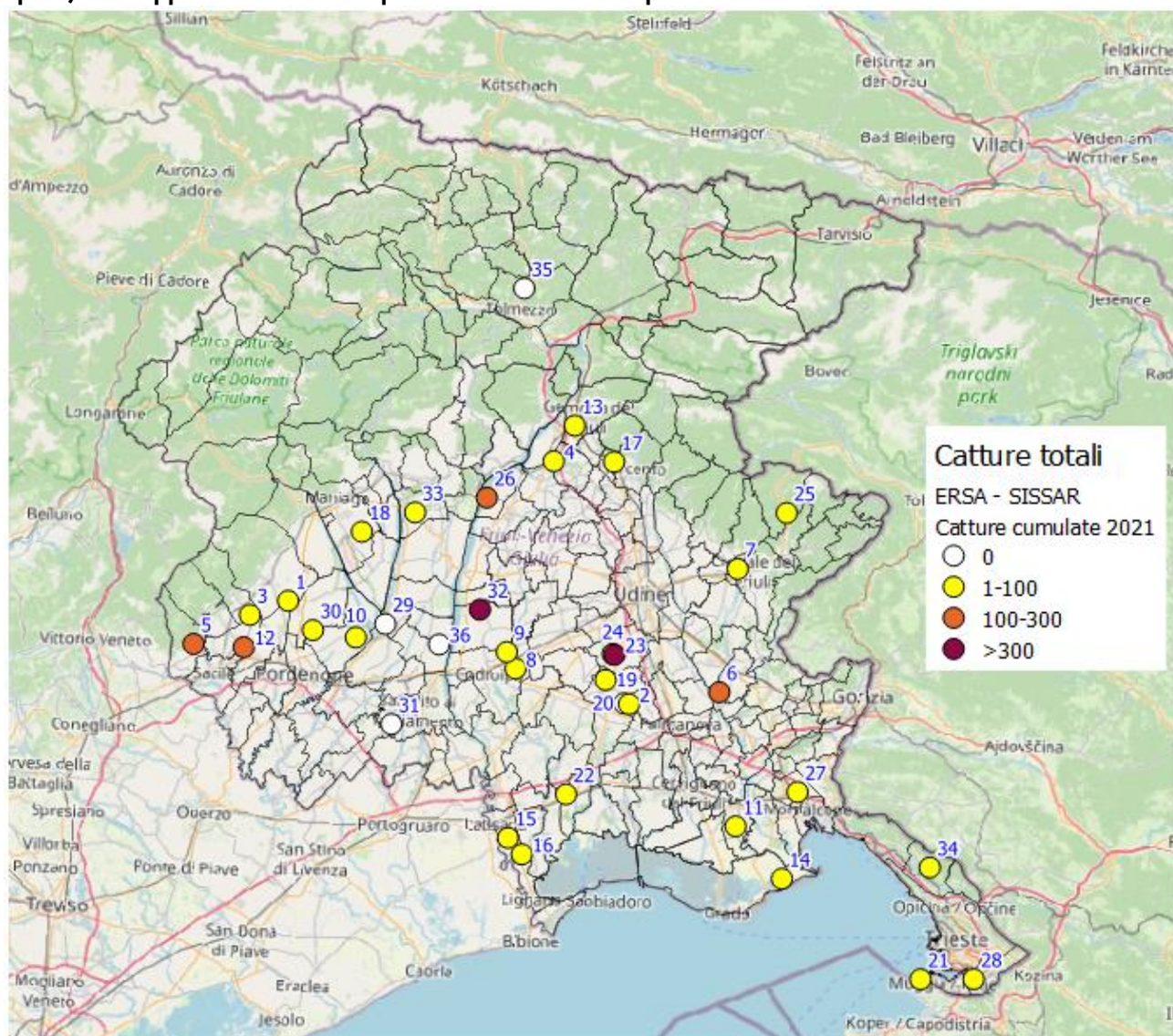


**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*
Aggiornamento del 4 giugno 2021**

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.

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 dal 14 aprile (monitoraggio Ersa-Sissar).

ID	Comune	Coltura principale	Adulti	Giovani	Totale	Totale cumulato
1	Aviano	siepe	0	0	0	7
2	Bicinicco	susino c.g.	8	0	8	10
3	Budoia	melo	10	0	10	33
4	Buja	melo	0	0	0	2
5	Caneva	olivo	106	0	106	168
6	Chiopris Viscone	melo	41	0	41	196
7	Cividale	olivo	23	0	23	47
8	Codroipo 1	pero	3	0	3	9
9	Codroipo 2	melo	3	0	3	8
10	Cordenons	melo	8	0	8	14
11	Fiumicello	albicocco	28	0	28	32
12	Fontanafredda	siepe	77	0	77	210
13	Gemona	olivo	15	0	15	25
14	Grado	pero	14	0	14	36
15	Latisana 1	pero	23	0	23	40
16	Latisana 2	pero	2	0	0	4
17	Magnano R.	siepe	52	0	52	75
18	Maniago	melo	6	0	6	7
19	Mortegliano 1	pesco	12	0	12	19
20	Mortegliano 2	melo	0	0	0	0
21	Muggia	olivo	4	0	4	12
22	Muzzana	pesco	4	0	4	58
23	Pozzuolo 1	siepe	155	0	155	324
24	Pozzuolo 2	siepe	4	0	4	24
25	Pulfero	melo	12	0	12	37
26	Ragogna	olivo	94	0	94	249
27	Ronchi dei Leg.	olivo	38	0	38	69
28	San Dorligo V.	olivo	16	0	16	27
29	San Giorgio R.	vite	0	0	0	0
30	San Quirino	melo	1	0	1	5
31	San Vito al Tagl.	siepe	0	0	0	0
32	Sedegliano	actinidia	291	0	291	576
33	Sequals	siepe	31	0	31	43
34	Sgonico	olivo	53	0	53	86
35	Tolmezzo	melo	NP	NP	NP	0
36	Valvasone	melo	0	0	0	0

ERSA ha attivato un servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino 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

ANALISI SITUAZIONE ATTUALE

Le condizioni metereologiche caratterizzate da basse temperature e piovosità elevata verificatesi negli ultimi due mesi hanno ritardato l'uscita dai siti di svernamento degli adulti. Il tempo caldo e soleggiato degli ultimi giorni ha determinato un aumento, in certi casi anche consistente, delle catture nelle trappole Rescue, soprattutto in quelle collocate nei pressi di frutteti vicini ai centri abitati e ai siti di svernamento.

Le catture osservate nelle trappole sono, in molte località, a livelli superiori rispetto a quelli osservati nel 2020 ma



comunque risultano mediamente di due terzi inferiori rispetto a quanto osservato nel 2019.

Dai rilievi visivi effettuati questa settimana su colture frutticole, erbacee e siepi la presenza di cimice è risultata generalmente bassa o nulla: su melo, actinidia e pero in qualche caso si notano adulti all'esterno delle reti o sui filari di bordo. Non si segnalano danni a carico delle colture e tutti i frutticini osservati non mostrano infatti evidenti segni di punture.

Si sono osservate le prime ovature sulla vegetazione (olivo, melo e nocciolo) ed è particolarmente importante sottolineare la gran parte di queste sono risultate parassitizzate (soltanto in pochi casi c'erano i le giovani cimici), indice questo che i parassitoidi ormai ampiamente diffusi nell'ambiente hanno superato l'inverno e si sono mostrati attivi già con le prime ovature deposte dalla cimice.

Risulta particolarmente importante un attento monitoraggio nelle prossime settimane per capire se il picco di volo degli svernati è concentrato o se si protrarrà per raggiungere numeri più elevati.