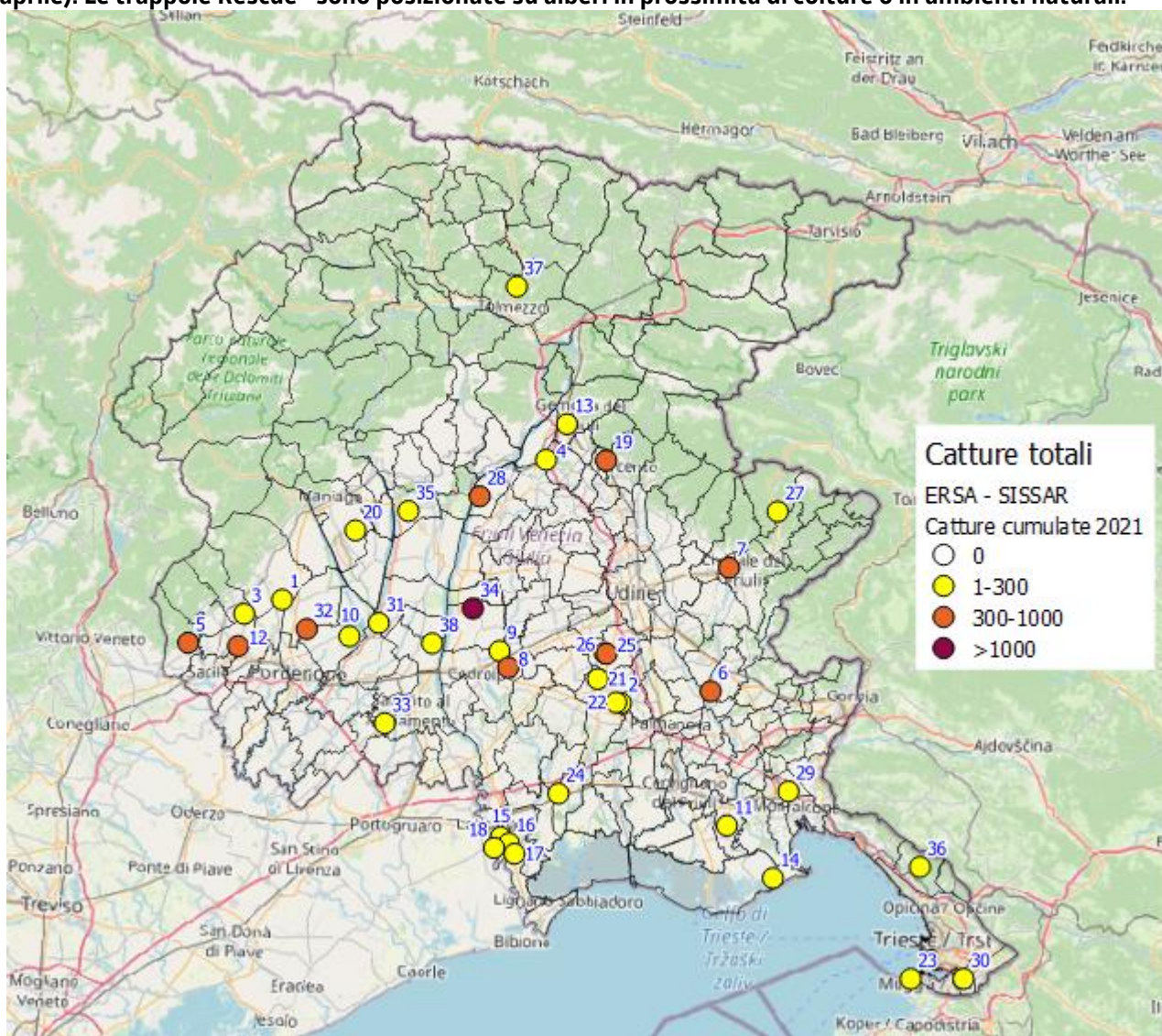


**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*
Aggiornamento del 2 luglio 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	11	59	70	94
2	Bicinico	susino c.g.	15	9	24	167
3	Budoia	melo	55	6	61	269
4	Buja	melo	17	23	40	74
5	Caneva	olivo	87	18	105	631
6	Chiopris Viscone	melo	8	12	20	327
7	Cividale	olivo	46	18	64	324
8	Codroipo 1	pero	87	23	110	345
9	Codroipo 2	melo	67	16	83	294
10	Cordenons	melo	22	10	32	137
11	Fiumicello	albicocco	12	10	22	125
12	Fontanafredda	siepe	np	np	np	475
13	Gemona	olivo	32	8	40	224
14	Grado	pero	5	42	47	209
15	Latisana 1	pero	20	30	50	255
16	Latisana 2*	mais	6	36	42	198
17	Latisana 3	pero	12	104	116	206
18	Latisana 4*	pero	44	96	140	165
19	Magnano R.	siepe	174	15	189	705
20	Maniago	melo	27	49	76	239
21	Mortegliano 1	pesco	35	20	55	164
22	Mortegliano 2	melo	55	25	80	146
23	Muggia	olivo	2	5	7	75
24	Muzzana	pesco	3	14	17	101
25	Pozzuolo 1	siepe	31	54	85	687
26	Pozzuolo 2	siepe	27	10	37	124
27	Pulfero	melo	16	2	18	89
28	Ragogna	olivo	74	35	109	703
29	Ronchi dei Leg.	olivo	5	40	45	197
30	San Dorligo V.	olivo	16	2	18	188
31	San Giorgio R.	vite	0	0	0	1
32	San Quirino	melo	84	116	200	530
33	San Vito al Tagl.	siepe	0	10	10	10
34	Sedegliano	actinidia	197	3	200	1701
35	Sequals	siepe	2	0	2	73
36	Sgonico	olivo	1	1	2	115
37	Tolmezzo	melo	42	0	42	90
38	Valvasone	melo	10	26	36	57

*Trappole posizionate il 4 giugno.

Si informa che con nota del 30/06/2021 del Ministero della transizione ecologica – Direzione generale per il patrimonio Naturalistico - è stata rinnovata l'autorizzazione per l'anno 2021 alla Regione Friuli Venezia-Giulia per l'immissione in natura della specie *Trissolcus japonicus* quale agente di Controllo Biologico del fitofago *Halyomorpha halys*.

Il primo rilascio del parassitoide è stato programmato per la metà del mese di luglio e saranno interessati, come lo scorso anno, 50 siti rappresentati da siepi e corridoi ecologici posti in prossimità di appezzamenti coltivati.

Si raccomanda di evitare di effettuare trattamenti insetticidi almeno 5 giorni prima e 5 giorni dopo la data di rilascio del *Trissolcus japonicus* per non compromettere l'attività dei parassitoidi rilasciati.

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_asiatic