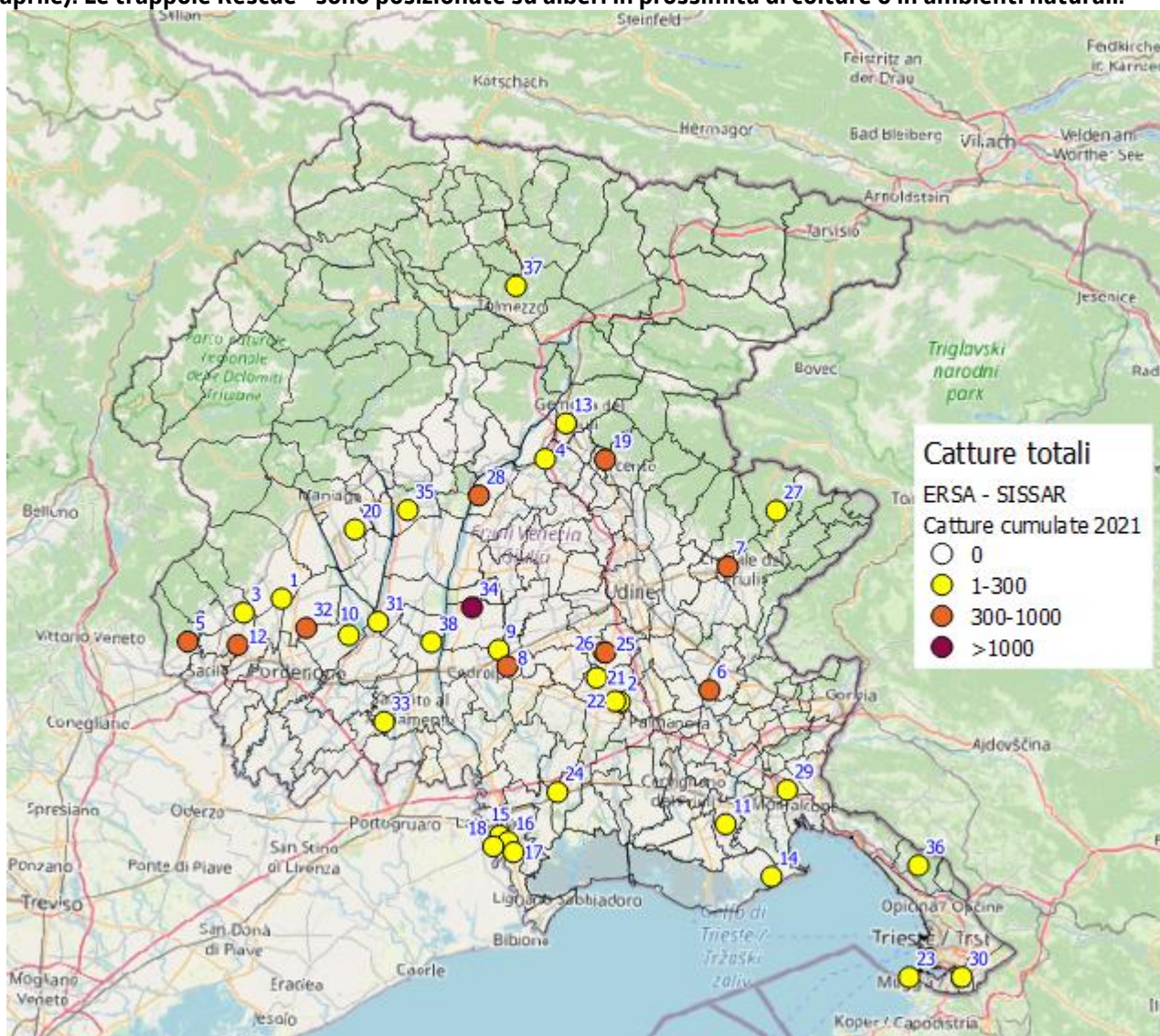


**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,  
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*  
Aggiornamento dell' 8 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).**

<b>ID</b>	<b>Comune</b>	<b>Coltura principale</b>	<b>Adulti</b>	<b>Giovani</b>	<b>Totale</b>	<b>Totale cumulato</b>
1	Aviano	siepe	4	29	33	127
2	Bicinicco	susino c.g.	19	6	25	192
3	Budoia	melo	53	3	56	325
4	Buja	melo	22	7	29	103
5	Caneva	olivo	105	23	128	759
6	Chiopris Viscone	melo	6	3	9	336
7	Cividale	olivo	14	0	14	338
8	Codroipo 1	pero	61	37	98	443
9	Codroipo 2	melo	29	3	32	326
10	Cordenons	melo	9	2	11	148
11	Fiumicello	albicocco	6	20	26	151
12	Fontanafredda	siepe	35	25	60	535
13	Gemona	olivo	np	np	np	224
14	Grado	pero	2	7	9	218
15	Latisana 1	pero	0	0	50	255
16	Latisana 2*	mais	2	73	75	273
17	Latisana 3	pero	18	69	87	293
18	Latisana 4*	pero	9	120	129	294
19	Magnano R.	siepe	np	np	np	705
20	Maniago	melo	6	79	85	324
21	Mortegliano 1	pesco	30	28	58	222
22	Mortegliano 2	melo	24	18	42	188
23	Muggia	olivo	0	5	5	80
24	Muzzana	pesco	4	9	13	114
25	Pozzuolo 1	siepe	27	35	62	749
26	Pozzuolo 2	siepe	40	51	91	215
27	Pulfero	melo	13	3	16	105
28	Ragogna	olivo	61	22	83	786
29	Ronchi dei Leg.	olivo	3	13	16	213
30	San Dorligo V.	olivo	5	14	19	207
31	San Giorgio R.	vite	0	0	0	1
32	San Quirino	melo	12	11	23	553
33	San Vito al Tagl.	siepe	0	60	60	70
34	Sedegliano	actinidia	140	4	144	1.845
35	Sequals	siepe	0	0	0	73
36	Sgonico	olivo	8	0	8	123
37	Tolmezzo	melo	np	np	np	90
38	Valvasone	melo	1	10	11	68

\*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 (13-16 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](http://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](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](https://t.me/ERSA_cimice_asiatic)