

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

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*
Aggiornamento del 6 ottobre 2016**

Da quest'anno, oltre al monitoraggio visivo, è stato avviato dal 15 marzo un monitoraggio settimanale con trappole Rescue (trappola con attrattivo di aggregazione specifico per *Halyomorpha halys*) in 22 località (Tabella 1).

Tabella 1: Monitoraggio *H. halys* con trappole Rescue, posizionate su siepi adiacenti alle colture o sui filari di bordo – stagione 2016.

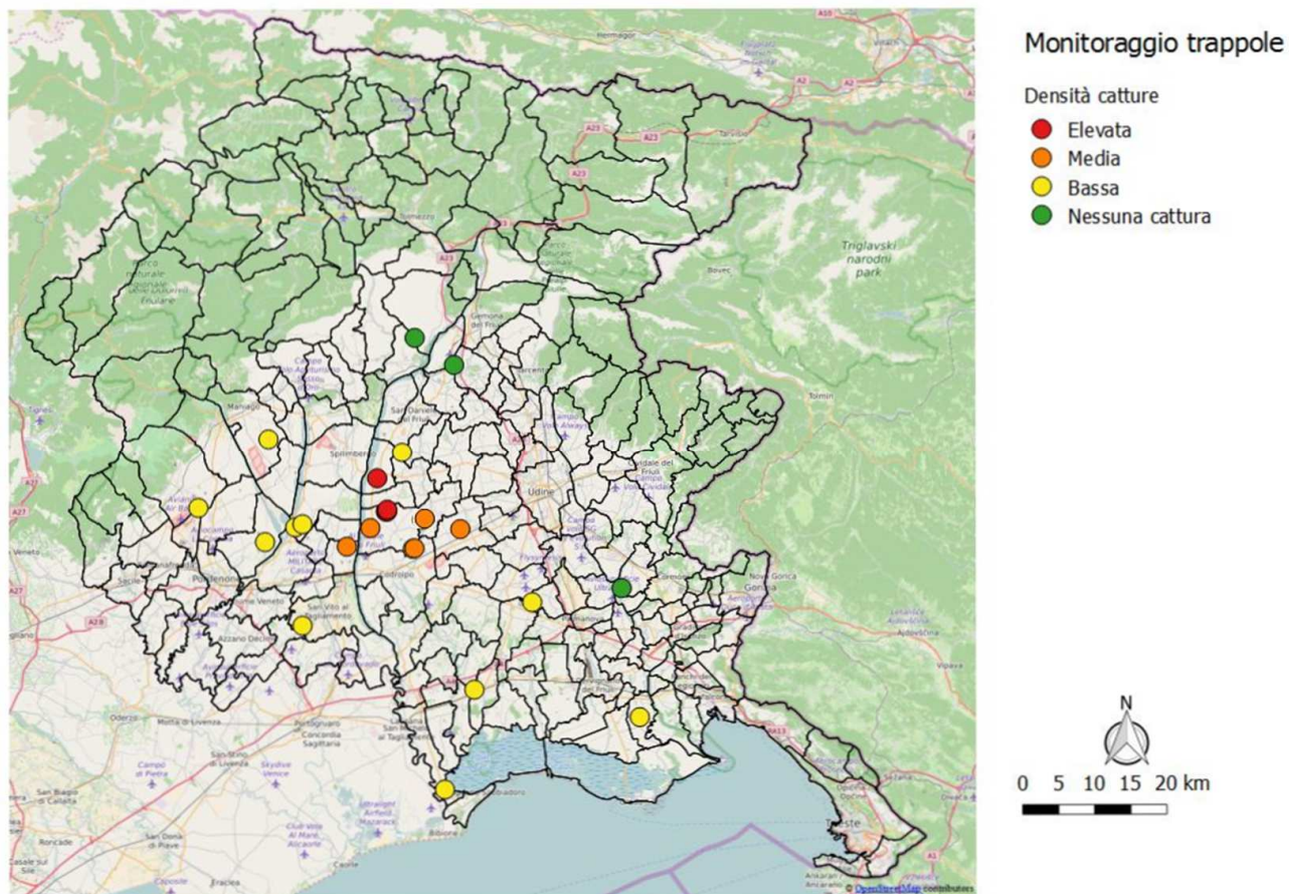
Località	Siti di monitoraggio	Coltura
Aviano	1	melo
Basiliano	1	orticole
Beano di Codroipo	1	melo/pero
Buia	1	melo
Bicinicco	1	drupacee
Chiopris Viscone	1	melo
Cordenons	1	melo
Dandolo di Maniago	1	melo
Dignano	1	orticole
Domanins di S. Giorgio d. R.	2	melo
Fiumicello	1	melo/drupacee
Grions di Sedegliano	3	melo/actinidia
Latisana	1	melo/pero/drupacee
Muzzana	1	drupacee/pero
Pantianicco di Mereto di T.	1	melo
Rivis di Sedegliano	1	melo
Rodeano di Rive d'Arcano	1	melo
San Lorenzo di Sedegliano	1	melo
San Vito al Tagliamento	1	melo
Tolmezzo	1	melo
Udine - San Osvaldo	1	melo/vite/olivo
Valvasone	1	melo

Monitoraggio trappole Rescue:

Catture consistenti esclusivamente di adulti di *H. halys*, sono state osservate nell'ultimo periodo soprattutto nelle siepi e siti di svernamento.

Nelle 22 località monitorate (Fig.1) ad oggi, solo a Tolmezzo, Osoppo e Chiopris Viscone non sono mai state catturate cimici nelle trappole.

Figura 1: densità di catture nelle trappole Rescue



Monitoraggio visivo:

Si osserva presenza di adulti aggregati nelle siepi e in alcuni casi negli appezzamenti di soia. Si segnala inoltre presenza di adulti in aggregazione sui muri delle abitazioni a dimostrazione dell'attuale fase di spostamento dalle colture verso i ricoveri di svernamento.

Si raccomanda di segnalare la presenza di *Halyomorpha halys* ai tecnici del Servizio Fitosanitario (0434 506719, 0434 506720).