

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

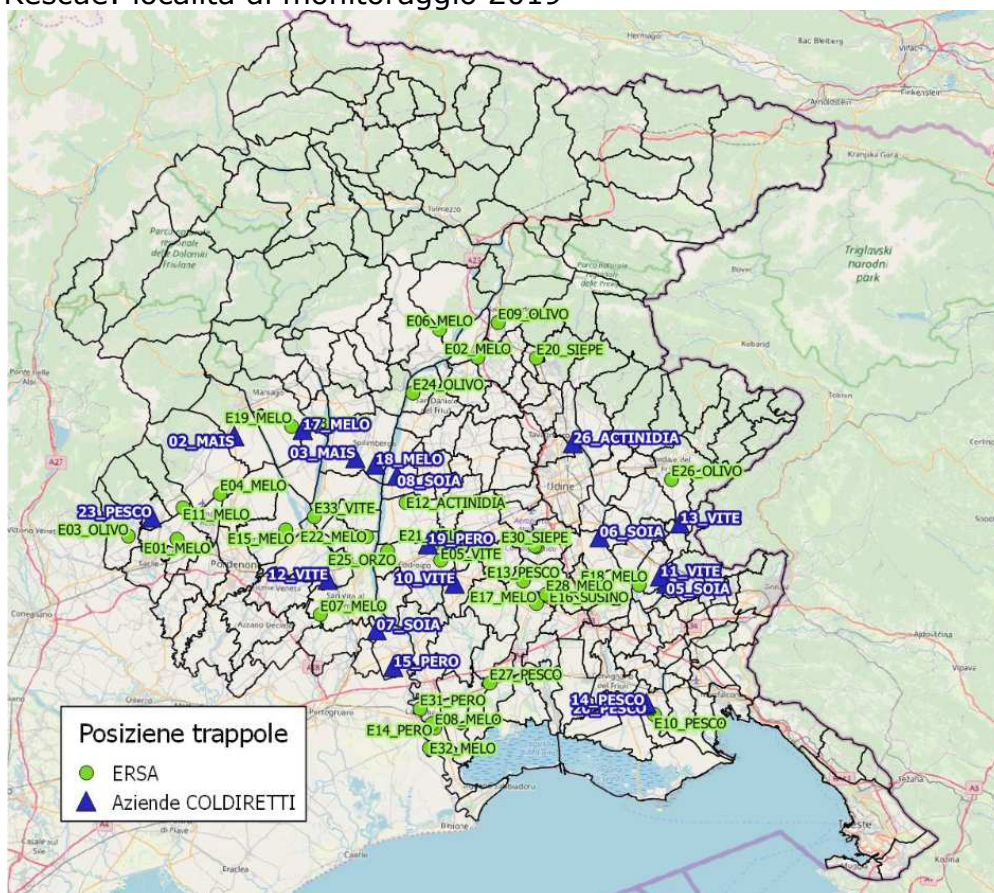
MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* Aggiornamento del 10 maggio 2019

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. Con questa stagione è stata accolta da parte di ERSa la proposta di Coldiretti di coinvolgere nelle attività di monitoraggio direttamente le imprese agricole.

Il coinvolgimento diretto delle imprese agricole oltre ad ampliare la rete di monitoraggio, permettendo di raccogliere più dati sul territorio, avrà anche l'effetto di sensibilizzare i diretti interessati sull'importanza di un monitoraggio aziendale per definire meglio le proprie strategie di difesa.

LOCALITÀ DI MONITORAGGIO

Trappole Rescue: località di monitoraggio 2019



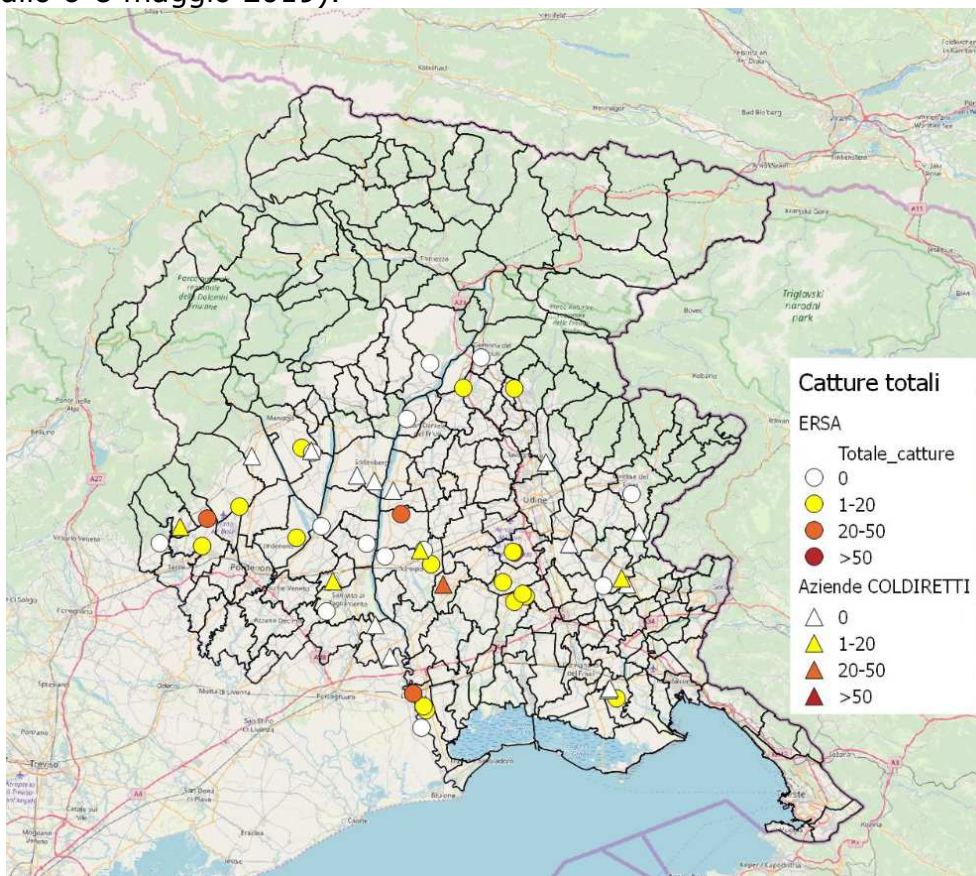
Trappole ERSa: installazione fine marzo 2019
Trappole aziende Coldiretti: installazione fine aprile 2019

MONITORAGGIO VISIVO:

In questo momento della stagione la presenza di *H. halys* è stata rilevata prevalentemente in vicinanza di siti di svernamento e solo in maniera sporadica nei frutteti (melo, pero, pesco e actinidia) e nei seminativi. In alcuni casi sono stati segnalati i primi accoppiamenti di adulti svernanti.

MONITORAGGIO CON TRAPPOLE:

Catture cumulate da inizio stagione rilevate in trappole Rescue® – dati aggiornati nell'intervallo 6-8 maggio 2019).



Sono state osservate le prime catture di *H. halys* su trappole Rescue® collocate su siepe in prossimità delle colture frutticole e dei seminativi. Come si può osservare dalla mappa non tutte le località segnalano ancora catture.



Trappola Rescue® per il monitoraggio di H. halys

Si ricorda che le trappole utilizzate per il monitoraggio di *H. halys* (Rescue®, Pherocon® sticky trap) vanno posizionate sulle piante di bordo della coltura o su piante spontanee presenti nelle vicinanze e NON all'interno dell'apezzamento.

INDICAZIONI:

Si invitano le aziende che hanno provveduto ad attrezzare il frutteto con **reti antinsetto a chiudere quanto prima l'impianto.**

DIFESA:

Si ricorda che la sola difesa chimica non è risolutiva e che sono pochi i trattamenti che possono essere eseguiti con le diverse sostanze attive registrate contro *H. halys* nel corso della lunga stagione vegetativa.

In questa fase viste le condizioni climatiche non si ritiene opportuno intervenire con specifici trattamenti.

Per maggiori approfondimenti fare riferimento ai bollettini di difesa integrata delle singole colture:

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/>