

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

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*
Aggiornamento del 6 luglio 2018**

Il monitoraggio visivo e quello con le trappole Rescue viene attualmente condotto in località rappresentative del comparto produttivo frutticolo della regione nei comuni di: Aviano, Biciniccio, Codroipo, Chiopris Viscone, Fiumicello, Majano, Magnano in Riviera, Mereto di Tomba, Muzzana del Turignano, Pozzuolo del Friuli, San Giorgio della Richinvelda, San Vito al Tagliamento, Sedegliano.



*Trappola Rescue, su siepe limitrofa a meleto e vigneto, che presenta numerose catture di *H. halys*, con netta predominanza di forme giovanili rispetto agli individui adulti.*

MONITORAGGIO VISIVO:

In questo momento della stagione è stata rilevata la presenza dei primi adulti della nuova generazione. Si continuano ad osservare gli stadi giovanili. *Halyomorpha halys* è presente in numerose specie arbustive e arboree (es. gelso, nocciolo, lauroceraso, ailanto), nelle colture frutticole ed è in aumento nel mais.

MONITORAGGIO RESCUE®:

Sono in calo le catture di adulti, mentre stanno aumentando sensibilmente quelle delle forme giovanili (esemplari prima, seconda terza, quarta e quinta età).

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. Si raccomanda, ove possibile, di intervenire nei filari di bordo dei frutteti e nelle aree dei frutteti con maggior presenza di *H. halys*.

Per maggiori approfondimenti fare riferimento ai bollettini di difesa integrata delle singole colture: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/>