

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

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*
Aggiornamento del 10 agosto 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, Bicinicco, 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.



Adulti di H. halys in accoppiamento su mais e forme giovanili su soia nel Medio Friuli.

MONITORAGGIO VISIVO:

Si osserva un aumento di adulti (anche in fase di accoppiamento) e stadi giovanili principalmente nei seminativi (mais e soia) e su specie arbustive e arboree delle siepi. Nelle colture frutticole la presenza è minore.

MONITORAGGIO RESCUE®:

Questa settimana le catture non si discostano molto da quelle scorse con generalmente una riduzione degli stadi giovanili e con adulti (nuova generazione) stabili o in leggero calo.

ASPETTI CLIMATICI:

Negli ultimi giorni si stanno registrando elevate temperature che potrebbero essere un elemento di disturbo per lo sviluppo dell'insetto, soprattutto delle forme giovanili.

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/>

INDICAZIONI:

Le aziende dotate di reti antinsetto devono monitorare *H. halys* all'interno dell'impianto e in caso di presenza valutare la necessità di trattamenti insetticidi con sostanze attive efficaci contro adulti e forme giovanili (vedi tabelle 1 e 2), a seconda della situazione riscontrata, per evitarne la diffusione.

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.

Per limitare la presenza di *H. halys* si possono utilizzare sostanze attive che presentano attività sia contro gli adulti che le forme giovanili (vedi tabelle 1 e 2). Nella scelta del principio attivo si raccomanda di **verificare l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta**.

Tabella 1 - Attività contro *H. halys* dei principali insetticidi impiegati in frutticoltura: alta (+++), media (++) , bassa (+).

Sostanza attiva	Attività su adulti	Attività su giovani
Acetamiprid	+++	+++
Clorpirifos metile	+++	+++
Etofenprox	++	++
Indoxacarb	+	+++
Thiacloprid	+	+++
Tau-fluvalinate	+	+++
Fosmet	+	++
Spinosad*	-	+
Piretro*	-	+++
Prev-Am Plus**	-	+

*Sostanza attiva ammessa in agricoltura biologica

**Prodotto ammesso in agricoltura biologica, non registrato su melo e pero

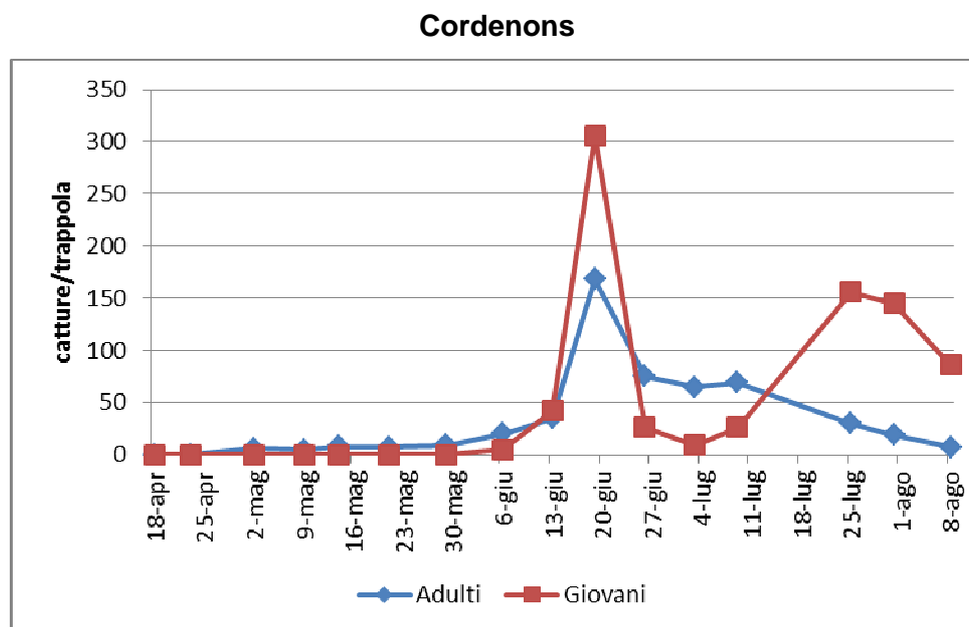
Tabella 2 - Sostanze attive previste nel disciplinare di produzione integrata (versione n. 2 aggiornamento del 26 aprile 2018).

Famiglie	Sostanza attiva	Melo	Pero	Pesco	Actinidia
Esteri fosforici	Clorpirifos metile	x	x	x	
	Clorpirifos etile	x	x	x	
	Fosmet	x	x	x	
Piretroidi	Etofenprox	x	x	x	x
	Deltametrina		x	x	x
	Lambdacialotrina			x	
	Betaciflutrin			x	
	Tau-fluvalinate	x	x	x	
Neonicotinoidi	Acetamiprid	x	x	x	
	Imidacloprid	x		x	
	Thiametoxam	x		x	
	Clothianidim	x		x	
	Thiacloprid	x		x	

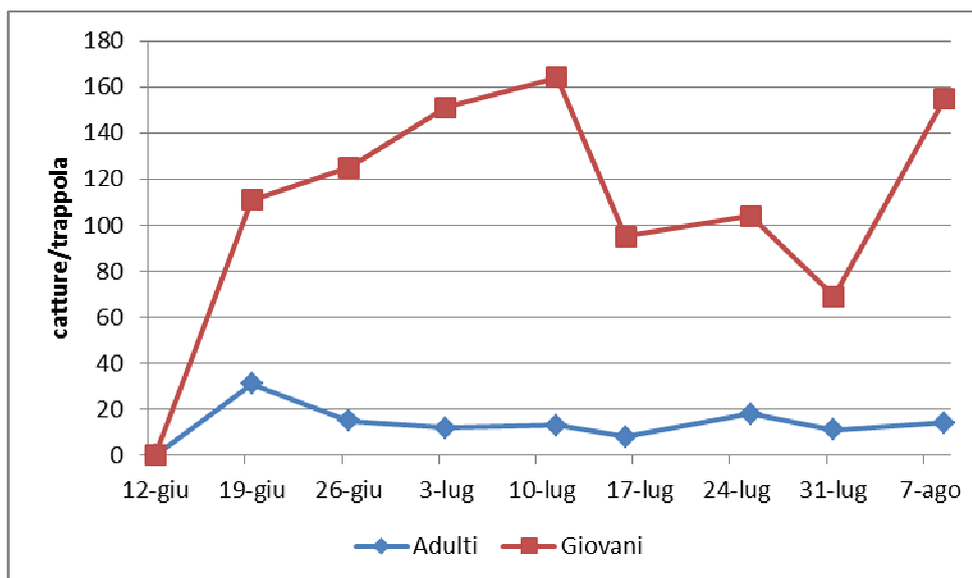
Per maggiori informazioni su *Halyomorpha halys* è possibile contattare i tecnici del Servizio Fitosanitario (0434 529248, 0434 529249, 0432 529268).

CATTURE DI HALYOMORPHA HALYS NELLE TRAPPOLE RESCUE®

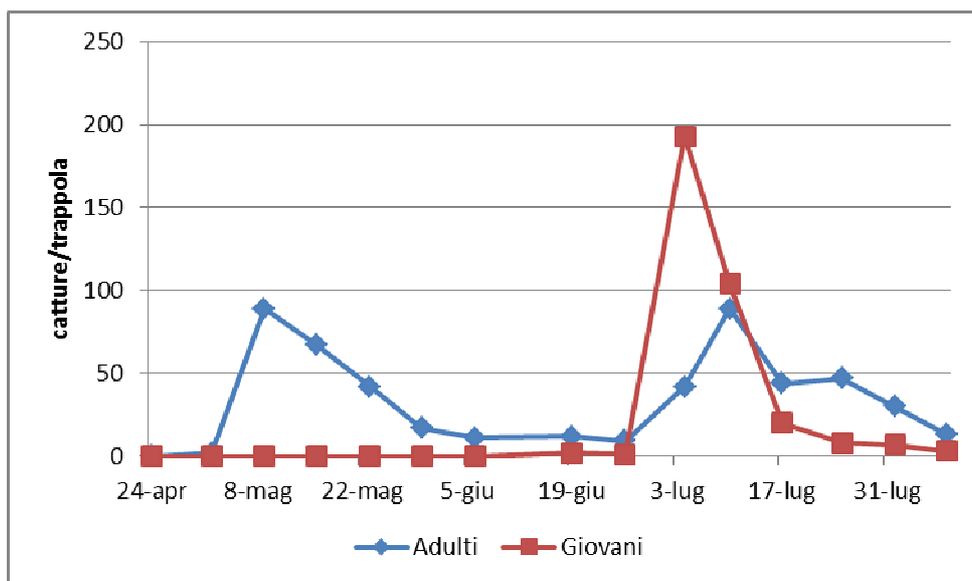
Di seguito sono inseriti i grafici che rappresentano le catture delle forme giovanili e degli adulti di *H. halys* rilevati nel corso della stagione, aggiornate a questa settimana, in alcune delle località monitorate.



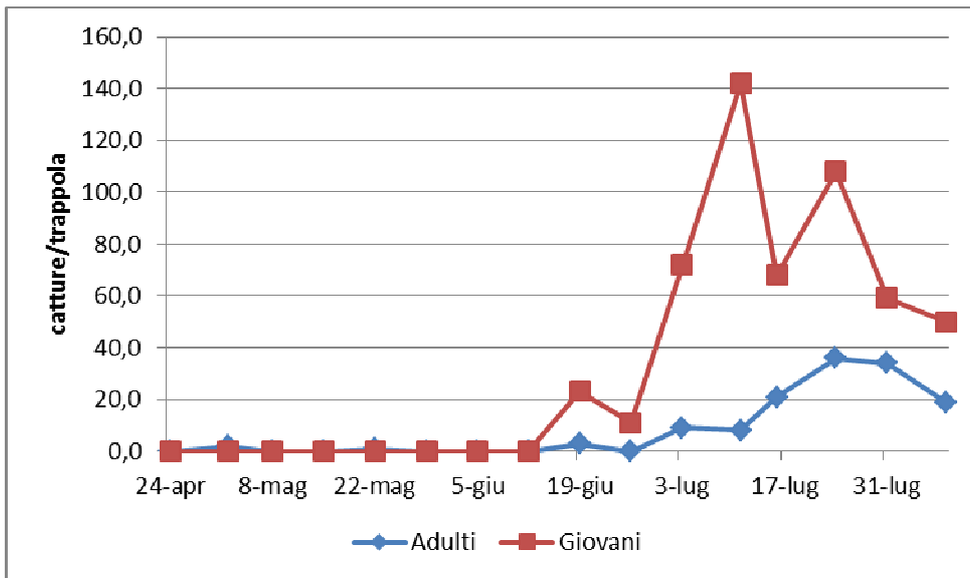
Valvasone



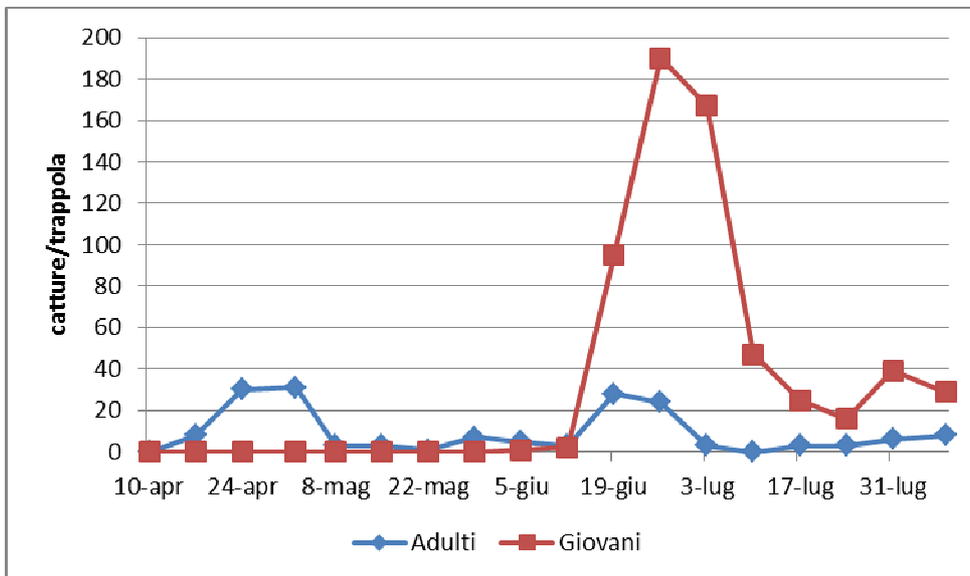
Pozzuolo



Majano



Aviano



Sedegliano

