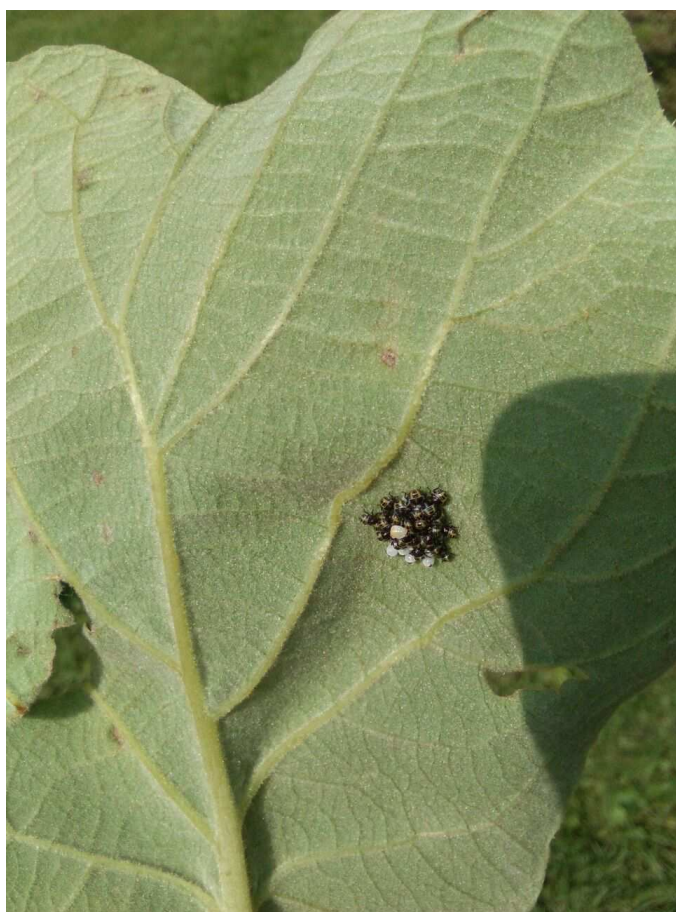


**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*
Aggiornamento del 24 maggio 2018**

Nel 2018 l'uscita dallo svernamento, anche a causa delle condizioni meteorologiche è stata anticipata rispetto agli anni precedenti e si sta protraendo molto più a lungo. Da fine marzo è iniziata l'attività di monitoraggio di *H. halys*.

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, Bicinico, 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.



Ovatura di *Halyomorpha halys* e neanidi di I stadio su actinidia

MONITORAGGIO VISIVO:

Si continuano ad osservare, oltre agli adulti, anche ovature e forme giovanili di *H. halys* nelle colture frutticole monitorate. *H. halys* continua ad essere presente sia nelle siepi che nelle colture, in particolare sopra le reti antigrandine dei frutteti e in prossimità dei capannoni, a conferma della sua elevata mobilità.

MONITORAGGIO TRAPPOLE RESCUE®:

Si segnala la presenza di adulti.

INDICAZIONI:

Si raccomanda di chiudere **le reti antinsetto installate nei frutteti ENTRO TEMPI BREVI**, per poter ottenere il miglior risultato dall'impiego di questa tecnica di 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. Tuttavia eventuali interventi insetticidi possono essere programmati, in situazioni di elevata pressione dell'insetto, con le seguenti strategie a seconda delle colture frutticole interessate:

- drupacee: fase fenologica di ingrossamento frutti. In funzione dell'intervallo di sicurezza e dell'epoca di raccolta intervenire in maniera specifica con **acetamiprid o deltametrina**. Trattamenti effettuati contro altri parassiti (es. *Cydia molesta*, ecc.) con **etofenprox** e **fosmet** agiscono anche nei confronti di *H. halys*
- pomacee: fase fenologica di ingrossamento frutti. Intervenire in maniera specifica con **acetamiprid**. Trattamenti effettuati contro altri parassiti (es. *Cydia pomonella*, ecc.) con **fosmet** agiscono anche nei confronti degli stadi giovanili di *H. halys*

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

Si ricorda che in fase di fioritura delle colture non sono consentiti trattamenti antiparassitari come previsto dalla L.R. 6/2010.