

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

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*  
Aggiornamento del 17 maggio 2018**

Nel 2018 l'uscita dallo svernamento, anche a causa delle condizioni meteorologiche è stata anticipata rispetto agli anni precedenti e si sta protrando 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 (Codroipo, 16 maggio 2018)*

**MONITORAGGIO VISIVO:**

Nelle colture frutticole monitorate, ma anche in vigneto si registra la presenza di individui adulti di *H. halys*; nelle scorse settimane sono stati segnalati i primi accoppiamenti, mentre nel corso di questa settimana sono state osservate le prime ovature schiuse con neanidi di I stadio (foto). *H. halys* continua ad essere presente sia nelle siepi che nelle colture a conferma della elevata mobilità tra le colture.

#### MONITORAGGIO TRAPPOLE RESCUE®:

Si segnala presenza di adulti in aumento rispetto alle settimane precedenti.

#### INDICAZIONI:

Le aziende frutticole che si sono dotate di **reti antinsetto devono CHIUDERE ENTRO TEMPI BREVI gli appezzamenti** per poter ottenere il miglior risultato dall'impiego di questa tecnica di difesa. Per l'actinidia è invece necessario attendere la fine della fioritura.

Si ricorda che la sola difesa chimica non è risolutiva, tuttavia eventuali trattamenti possono essere programmati su drupacee (in funzione dell'intervallo di sicurezza) e in alcuni casi anche su melo e pero in situazioni di elevata pressione dell'insetto. Si raccomanda, ove possibile, di intervenire nei filari di bordo dei frutteti. Non sono giustificati trattamenti su vite in questa fase. Si ricorda che in fase di fioritura delle colture non sono consentiti trattamenti antiparassitari come previsto dalla L.R. 6/2010.