

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

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*  
Aggiornamento del 19 maggio 2017**

Il monitoraggio visivo e quello con le trappole Rescue viene condotto nelle seguenti località: Aviano, Bicinicco, Brugnera, Codroipo, Chiopris Viscone, Fiumicello, Magnano in Riviera, Mereto di Tomba, Muzzana del Turgnano, Palazzolo dello Stella, San Giorgio della Richinvelda, San Vito al Tagliamento, Sedegliano, Valvasone, Zoppola.



*Halyomorpha halys* in accoppiamento

Le temperature elevate riscontrate a partire dallo scorso fine settimana, con valori massimi in progressivo aumento nei giorni successivi, da 25,4 a 29,1 °C (dati relativi alla stazione ARPA-OSMER di Codroipo), hanno determinato un incremento dell'attività degli adulti di *Halyomorpha halys*, che nelle zone con la più alta presenza negli scorsi anni, è stata particolarmente intensa.

**MONITORAGGIO VISIVO:**

Negli impianti di melo, actinidia e pero situati principalmente nell'area del Codroipese si osserva una maggiore presenza di adulti rispetto alle settimane precedenti, sebbene ancora prevalentemente localizzati sui bordi/testate dei filari, reti antigrandine, a ridosso di siti di svernamento (capannoni, abitazioni, ecc.). Oltre alle colture precedentemente indicate la presenza della cimice è stata osservata, in quantità anche elevata su ciliegio e pesco con i primi danni rilevati. Si osservano i primi accoppiamenti.

**MONITORAGGIO TRAPPOLE RESCUE®:**

Questa settimana gli adulti sono stati catturati nei comuni di Chiopris Viscone, Mereto di Tomba, Sedegliano, Muzzana del Turgnano, Zoppola. Si segnala un numero di adulti in aumento rispetto alle settimane precedenti.

INDICAZIONI:

**Le aziende che si sono dotate di reti antinsetto devono affrettarsi a chiudere 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.**

**Su pomacee, in questa fase, non sono giustificati trattamenti insetticidi. Si ricorda però che dai primi risultati delle prove sperimentali condotte da Ersu e Università di Udine nel 2016, è emerso che il caolino, impiegato come prodotto cosmetico, sembra avere un'azione di disturbo nei confronti di *H. halys*.**

**Per quanto riguarda le drupacee maggiori indicazioni sono riportate nel bollettino dedicato.**

Si raccomanda di segnalare la presenza di *Halyomorpha halys* ai tecnici del Servizio Fitosanitario (0434 506719, 0434 506720, 0432 529268).