

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

**MONITORAGGIO *Halyomorpha halys*
Aggiornamento del 6 ottobre 2017**

In regione è presente una rete di monitoraggio permanente nei seguenti Comuni: Aiello del Friuli, Aviano, Bicinico, Brugnera, Buia, Cavazzo Carnico, Chiopris Viscone, Cividale del Friuli, Codroipo, Cordenons, Faedis, Fiumicello, Gemona del Friuli, Magnano in Riviera, Mereto di Tomba, Montereale Valcellina, Mortegliano, Muzzana del Turgnano, Palazzolo dello Stella, Pozzuolo del Friuli, Pulfero, San Giorgio della Richinvelda, San Vito al Tagliamento, Sedegliano, Spilimbergo, Tapogliano, Tolmezzo, Valvasone, Zoppola.

MONITORAGGIO TRAPPOLE RESCUE® E VISIVO:

In questa settimana si è osservato che le catture di *H. halys* sono state riscontrate in tutte le aree monitorate. Infatti sono stati rilevati nelle trappole Rescue individui adulti di *H. halys* anche a Trieste, seppur in misura nettamente inferiore al resto della regione.

La presenza è elevata su soia di secondo raccolto e su siepi di varie essenze arboree, mentre è meno evidente nei meleti monitorati, dove si stanno ultimando le raccolte delle varietà tardive. Si sono osservati fenomeni di aggregazione sui tronchi di pioppeti sia nel Medio Friuli che nella pianura occidentale in provincia di Pordenone (Fig.1).

Si è osservato un deciso incremento dei fenomeni di aggregazione delle cimici in ambiente urbano

Figura1: Adulti di *H. halys* in fase di aggregazione su pioppo (Codroipo, 27 settembre 2017).

