

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

MONITORAGGIO *Halyomorpha halys* in ambito urbano Aggiornamento del 21 settembre 2017

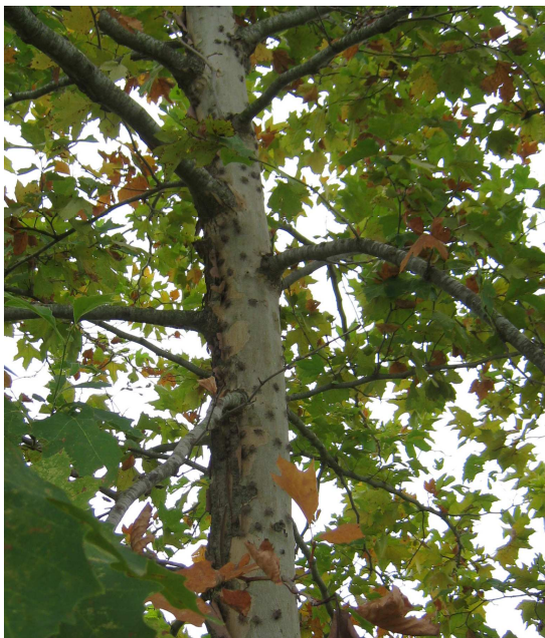
Halyomorpha halys è una cimice originaria dell'Asia orientale, estremamente polifaga che si nutre di un'ampia varietà di specie coltivate e spontanee. È stata segnalata per la prima volta in Italia nel 2012 e in Friuli Venezia Giulia dal 2014. Si tratta di un insetto in grado di arrecare danni consistenti alle produzioni agricole nel periodo primaverile-estivo. Da fine estate e per tutto l'autunno, con l'abbassamento delle temperature cerca riparo aggregandosi nelle abitazioni, nei magazzini creando situazioni di disagio per la popolazione in ambito urbano.

Sin dal primo rinvenimento il Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca e sperimentazione dell'ERSA conduce attività di monitoraggio in ambito agrario e nel corso di questa stagione anche in ambito urbano in collaborazione con la Protezione Civile e le amministrazioni comunali delle aree con la pressione maggiore della cimice.

MONITORAGGIO TRAPPOLE:

Anche questa settimana *H. halys* è presente soprattutto e negli appezzamenti coltivati a soia e nelle siepi campestri dove sono presenti evidenti segnali dei fenomeni di aggregazione (foto *H. halys* su platano e soia).

Si è evidenziato un aumento delle località dove il livello di catture nelle trappole è aumentato. Considerato inoltre il repentino abbassamento delle temperature e le prossime giornate soleggiate si ritiene che possano verificarsi i primi fenomeni di aggregazione anche in ambiente urbano, oltre a quanto già osservato nelle siepi campestri.



APPROFONDIMENTI:

Ulteriori approfondimenti relativi ad *H. halys* possono essere consultati nei seguenti link:

<http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/avviso-homepage/cimice-marmorata-asiatica-halyomorpha-halys-materiale-divulgativo-presentato-durante-gli-incontri-formativi-in-ambito-urbano>