

INDIVIDUATO UN INSETTO LOCALE PER CONTRASTARE LA CIMICE ASIATICA

La cimice asiatica *Halyomorpha halys* rappresenta una delle più preoccupanti emergenze di interesse fitosanitario per l'agricoltura della provincia di Cuneo e del Piemonte. Dalla prima segnalazione nel 2013, la cimice esotica è divenuta una grave minaccia per svariate colture - tra cui drupacee, pomacee, nocciolo e vite -, alcune delle più importanti per questa provincia. Dal momento che la lotta chimica è spesso di difficile applicazione e non sempre efficace, si è reso necessario lo studio di strategie di controllo alternative.

Nell'ambito del progetto HALY-End - promosso dalla **Fondazione CRC** e realizzato in collaborazione con il **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino** e con l'**Agenzia 4A di Coldiretti** - è stato individuato **un insetto locale antagonista che, per la prima volta in Piemonte, verrà rilasciato in campo** con l'obiettivo di verificare la sua efficacia per il contrasto alle infestazioni della cimice asiatica.