

## **Positivi i primi riscontri: “Vogliamo tutelare le filiere di frutta e olivo”**

### **Oltre alla provincia di Lecco coinvolte Bergamo, Brescia, Cremona, Mantova, Milano, Pavia e Sondrio**

LECCO - Ha preso avvio in questi giorni in Lombardia il programma di lancio di **Trissolcus japonicus**, microimenottero antagonista naturale della **cimice asiatica** meglio noto come ‘**vespa samurai**’. Giunto ormai al terzo anno di attuazione, il piano prevede il rilascio di questo insetto nelle otto province lombarde dove maggiori sono stati i danni causati dalla cimice asiatica: alle originarie province di Sondrio, Brescia e Mantova sono state infatti **aggiunte nel 2021** quelle di **Lecco**, Cremona, Milano e Pavia, e quest’anno un lancio interesserà anche la provincia di Bergamo.

“La cimice asiatica - ha dichiarato l’assessore regionale lombardo all’Agricoltura, Alimentazione e Sistemi verdi, **Fabio Rolfi** - ha già causati danni per centinaia di milioni di euro all’agricoltura italiana. In Lombardia vogliamo tutelare le filiere della frutta, pero e melo su tutte, e dell’olivo sia con investimenti sulle reti antiinsetto che attraverso la difesa fitosanitaria, sempre più centrale nelle politiche agricole del presente e del futuro anche a causa dei cambiamenti climatici”.

La ‘vespa samurai’ è grande **meno di un millimetro**, non è pericolosa per l’uomo in quanto si nutre di polline e nettare ed è in grado di parassitizzare le uova di cimice asiatica. Il servizio fitosanitario regionale della Lombardia ha coordinato ed effettuato tutte le azioni previste dal piano nazionale. I monitoraggi effettuati dal **Servizio Fitosanitario Regionale** prima e dopo i lanci del 2021 hanno evidenziato come la ‘vespa samurai’ si stia insediando e inizi a dare un **buon contributo al contenimento del parassita**: alla fine della scorsa stagione il 20% di tutte le ovature di cimice asiatica raccolte sono risultate parassitizzate, e in più del 45% dei casi in questa attività era presente la ‘vespa samurai’. Gli stessi monitoraggi hanno inoltre permesso di **escludere un evidente impatto dannoso** sulle altre specie di cimici ‘autoctone’.

“I risultati degli scorsi anni - ha concluso l’assessore Rolfi - lasciano ben sperare in un’efficace azione di contenimento della cimice asiatica da parte di questo suo antagonista naturale, anche in associazione con gli altri agenti di controllo biologico individuati durante i controlli effettuati”.

**Per quanto riguarda la nostra provincia le vespe samurai sono state rilasciate nella**

Anche a Galbiate lanci di “vespa samurai” per contrastare la cimice asiatica | 2

**zona di Galbiate.**