

Consorzio Mela Alto Adige

## **Piccola ma efficace: torna la vespa indigena che elimina la cimice asiatica**

**Ha un aspetto poco appariscente e quasi grazioso: sembra una formica, piccola, sottile e con le ali. Il suo nome insolito invece potrebbe far pensare a un pericoloso insetto pungente. Tutto sbagliato: stiamo infatti parlando della vespa parassitoide indigena, che è pericolosa sì ma solo per la cimice asiatica, un parassita che da anni è fonte di seri problemi ai frutticoltori. Quest'anno la vespa autoctona sarà rilasciata per la terza volta nell'ambito di un'iniziativa congiunta di Consorzio Mela Alto Adige, Gruppo di lavoro per la frutticoltura integrata (AGRIOS) e Centro di consulenza per la fruttivitticoltura dell'Alto Adige.**

Da oltre 30 anni AGRIOS si adopera per una coltivazione sostenibile e vicina alla natura, con un approccio che per molti aspetti è paragonabile a quello della coltivazione biologica. Nella lotta ai parassiti, ad esempio, si punta molto sugli antagonisti naturali, come sottolinea il presidente di AGRIOS Harald Weis. Da quando la cimice asiatica è arrivata in Alto Adige dall'Asia, insediandosi in pianta stabile dal 2016, è scattata la ricerca su come contrastare questo pericoloso parassita. “La cimice asiatica rappresenta un grosso problema per i coltivatori di mele, poiché danneggia i frutti in modo tale da mettere a rischio il raccolto”, spiega Weis. Neanche la popolazione non agricola peraltro è molto contenta di questo insetto, perché penetra persino negli armadi lasciandovi un odore sgradevole.

Ecco allora che, di concerto con il Centro di sperimentazione Laimburg e con il Centro di consulenza, è stata individuata la vespa parassitoide. Ma mentre a Laimburg, in coordinamento con il Ministero della salute, la sperimentazione prosegue con la vespa giapponese denominata Samurai, più efficace rispetto a quella autoctona, il Consorzio Mela Alto Adige – assieme ad AGRIOS e al Centro di consulenza – continua a puntare sull'*Anastatus bifasciatus*, ovvero la vespa parassitoide autoctona.

Georg Kössler, presidente del Consorzio Mela Alto Adige: “Per il terzo anno abbiamo fatto allevare grandi quantità di vespa autoctona alla Bioplanet, la nostra azienda partner di Cesena. Si tratta di un esperimento unico in Europa per dimensioni: su 600.000 insetti allevati, ben 180.000 saranno liberati in Alto Adige”.

L'utile imenottero sarà rilasciato, come nei due anni precedenti, nei meleti di cinque comuni altoatesini: Caldaro, Laives, Nalles, Merano e Naturno. E poiché si tratta di un insetto autoctono, che si trova naturalmente anche da noi, non è necessaria alcuna autorizzazione ministeriale.

“L'unica cosa alla quale dobbiamo fare attenzione è che i siti di rilascio non siano troppo vicini a quelli in cui viene utilizzata la vespa giapponese”.

Ma come fa, questo piccolo imenottero autoctono, a fare paura alla grande cimice asiatica? “La vespa parassitoide indigena depone le uova nelle

covate della cimice. Dopo la schiusa, le larve della vespa si nutrono delle uova di cimice impedendone così la riproduzione", spiega Robert Wiedmer, coordinatore del Centro di consulenza e responsabile del settore frutticoltura. I risultati degli ultimi due anni sono confortanti: "Sebbene durante il monitoraggio nelle zone di rilascio siano stati trovati complessivamente meno depositi di uova di cimice rispetto agli anni precedenti, quasi la metà di questi è risultata parassitata, per il 25% dalla vespa autoctona".

### **Il primo rilascio sarà effettuato l'8 giugno**

Il rilascio della vespa indigena si svolge nell'arco di diverse settimane a partire dalla prima metà di giugno, in quanto la generazione svernante della cimice asiatica depone le uova in questo periodo. Il primo rilascio avrà luogo mercoledì 8 giugno a Nalles.

***I rappresentanti della stampa che vogliono assistere al rilascio della vespa autoctona sono pregati di comunicarlo alla referente Anna Oberkofler, Consorzio Mela Alto Adige, [anna.oberkofler@suedtirolerapfel.com](mailto:anna.oberkofler@suedtirolerapfel.com), 0471 054066.***

*Nella foto in allegato:*

*Piccola ma efficace: le larve della vespa parassitoide indigena – qui nei contenitori per il trasporto dell'azienda allevatrice – si nutrono delle uova di cimice asiatica, impedendone così la riproduzione.*

Terlano, 3 giugno 2022

*Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 e del D. Lgs. 196/2003, in quanto ancora applicabile dopo il 25 maggio 2018, si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio sono riservate, ad uso esclusivo del destinatario.*

*Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo cortesemente di distruggerlo e di informare immediatamente il mittente, inviando una mail a [info@suedtirolerapfel.com](mailto:info@suedtirolerapfel.com).*

*Im Sinne der EU-Verordnung Nr. 679/2016 und des Datenschutzgesetzes (GvD Nr. 196/2003), soweit es nach dem 25. Mai 2018 noch anwendbar ist, wird darauf hingewiesen, dass die in dieser E-Mail enthaltenen Informationen vertraulich und ausschließlich für den Adressaten bestimmt sind.*

*Sollten Sie diese Nachricht irrtümlich erhalten haben, bitten wir Sie, diese zu vernichten und mit einer E-Mail-Nachricht an [info@suedtirolerapfel.com](mailto:info@suedtirolerapfel.com) den Absender unverzüglich davon in Kenntnis zu setzen.*