

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Takahashia japonica a Bollate, situazione sotto monitoraggio

Gea Somazzi · Saturday, June 24th, 2023

Vermicelli bianchi sugli alberi? **Niente panico! Si tratta della Takahashia japonica**, una cocciniglia di origine asiatica, proveniente dal Giappone e diffusa anche in Cina, Corea del Sud e India. La presenza in Europa è stata segnalata solo da alcuni anni a partire dalla provincia di Milano, ma è presente anche nelle vicine province di Varese e Monza Brianza.

«L'Ufficio Ambiente del Comune di Bollate – ha detto l'Assessore all'Ambiente Emilia Pistone – sta seguendo la situazione con attenzione, raccogliendo le **segnalazioni e comunicandole ad ERSAF** (Ente regionale per i servizi all'agricoltura e alle foreste preposto al monitoraggio e alla salvaguardia del patrimonio vegetale regionale). **I nostri tecnici, inoltre, stanno valutando anche di procedere con la rimozione meccanica degli insetti** attraverso eventuali trattamenti invernali o potature mirate all'eliminazione dei rami maggiormente dissecati o infestati».

Come si riconosce e che danni provoca?

È facilmente **riconoscibile durante la fine del periodo riproduttivo** grazie ai caratteristici vermicelli bianchi dall'aspetto cotonoso, tubolari, formanti anelli lunghi da 4 a 5 cm di colore bianco. Dalle prime osservazioni condotte in Lombardia l'insetto si riproduce una sola volta all'anno in primavera, verso fine aprile inizio maggio. Ma i problemi maggiori sono causati dagli insetti in giovane età che si **posizionano sulla parte inferiore delle foglie** provocando, nei casi di infestazione più grave, **danni a gemme e germogli**. La diffusione naturale è facilitata in caso di alberature di una stessa specie disposte in filari lungo la strada e quindi questa cocciniglia si riscontra per lo più su alberi ornamentali come aceri, carpini, gelsi, bagolari, liquidambar.

Occorre subito precisare che ad oggi non risulta esserci nessun pericolo per l'uomo e/o per gli animali, anche se il controllo di questo insetto risulta complesso per diversi motivi quali la scarsa conoscenza della sua biologia e la mancanza di insetticidi specifici, oltre alle restrizioni vigenti all'uso dei prodotti fitosanitari per i possibili danni per l'ambiente e per gli insetti impollinatori, come le api.

This entry was posted on Saturday, June 24th, 2023 at 2:22 pm and is filed under [Rhodense](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

