

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Tecnici Ersaf a “caccia” dell’Anoplophora chinensis a Nerviano

Gea Somazzi · Friday, July 31st, 2020

Tecnici Ersaf a “caccia” dell’Anoplophora chinensis per le aree verdi di Nerviano. Il monitoraggio, come comunica il sindaco **Massimo Cozzi**, è stato avviato in questi giorni di fine luglio e durerà sino al 31 dicembre.

«Per combattere il proliferamento del coleottero asiatico, nei prossimi giorni gli incaricati dell’Ersaf saranno presenti sul territorio comunale per il monitoraggio di aree a verde pubbliche e private. Ma attenzione gli incaricati saranno muniti di regolare tesserino di riconoscimento».

Quest’insetto di origine asiatica è **considerato molto dannoso** per molte specie di latifoglie ornamentali, arboree e arbustive che popolano ecosistemi sia forestali, ma soprattutto urbani, rendendolo molto pericoloso per il verde urbano. Avvistato per la prima volta in Lombardia nel 2000 si aggiunge alla lunga lista di insetti ed animali considerati dannosi per l’ecosistema del territorio.

Ricordiamo, infatti, l’**Halyomorpha halys** meglio conosciuta come la **cimice asiatica**. Proprio per contrastare questa cimice, lo scorso maggio in Regione Lombardia è stato “**liberato**” un esercito di **vespe samurai**: naturale nemico dell’Halyomorpha.

Nella **black list** c’è anche il **coleottero giapponese** (*Popillia japonica*), avvista nel 2017 nel **Parco Alto Milanese** e tutt’oggi è presente nei giardini di Legnano e zona. Si tratta di un insetto che può attaccare quasi 300 specie di piante: erbacee o legnose.

Considerata meno temibile è, invece, la *Takahashia japonica*, che recentemente ha attaccato i **gelsi del Castello di Legnano**, riconoscibile per i suoi **filamenti bianchi**, che pendono dai rami, sono definiti “**ovisacchi**” prodotti dalle femmine prima della schiusa delle uova.

This entry was posted on Friday, July 31st, 2020 at 4:26 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

