

### **Presenza del tarlo asiatico del fusto, coleottero cerambicide *Anoplophora glabripennis* nel territorio comunale di Vaie (TO)**

Venerdì 27 luglio 2018, grazie alla segnalazione al Settore Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici della Regione Piemonte da parte di una cittadina e dei Carabinieri forestali della Sezione di Almese, è stato trovato nel comune di Vaie l'insetto ***Anoplophora glabripennis*** anche detto tarlo asiatico del fusto.

Lunedì 30 luglio ispettori fitosanitari del Settore Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici hanno eseguito un primo sopralluogo rilevando la presenza dell'insetto e di numerosi fori su piante di acero presenti nell'area urbana di Vaie.

E' stato subito avvisato il Comune e il 31 luglio si è riunito immediatamente un gruppo di lavoro a Vaie con la presenza del Sindaco, del Vice Sindaco e dei Carabinieri forestali della Stazione di Almese.

Il 31 luglio è stata effettuata anche la comunicazione ufficiale al Ministero per le Politiche agricole e alla Commissione europea.

Si tratta del primo focolaio in Piemonte di questo organismo fortemente nocivo per le piante. Il tarlo asiatico del fusto è già stato trovato in anni passati in Lombardia, Marche e Veneto.

L'insetto è **assolutamente innocuo per l'uomo e per gli animali**, ma è in grado di arrecare gravi danni alle piante perché nella fase larvale vengono scavate gallerie all'interno dei fusti e dei rami principati delle piante.

Per tale motivo è soggetto a lotta obbligatoria sul territorio europeo ai sensi della Decisione di esecuzione (UE) 2015/893 del 9 giugno 2015 relativa alle misure atte a impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione di *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky).

Le piante colpite sono le latifoglie e in particolare: acero, albicocco, betulla, carpino, ciliegio, faggio, frassino, ippocastano, lauroceraso, nocciolo, olmo, ontano, platano, pesco, pioppo, salice, susino, tiglio.

Esiste un altro coleottero cerambicide l'***Anoplophora chinensis***, detto tarlo asiatico delle radici, che attacca soprattutto le parte basale delle piante e le radici affioranti e può essere introdotto con le piante.

Il tarlo asiatico del fusto, nel caso di Vaie, potrebbe essere stato introdotto con legname di latifoglie o con strutture per imballaggi.

Da quanto osservato potrebbe essere presente da circa tre anni.

A Vaie per ora è stata riscontrata la presenza su aceri e su un salice. L'insetto, infatti, quando inizia ad alimentarsi su una specie di pianta continua poi a preferire sia quella specie sia il nucleo di piante su cui ha iniziato a deporre le uova e a nutrirsi (comportamento detto "homing") Questo comportamento consente di ipotizzare che l'eradicazione possa essere attuata.

Il Settore Fitosanitario della Regione Piemonte, l'IPLA (Istituto Piante da Legno e Ambiente), il Comune di Vaie e i Carabinieri forestali hanno messo in atto le prime misure di emergenza collaborando in modo tempestivo e sinergico.

Il 3 agosto il Prof. Roversi del CREA-DC di Firenze (specializzato in gestione di emergenze fitosanitarie legate all'introduzione di "pests" alieni) ha fatto un sopralluogo per valutare la situazione dell'infestazione e le possibili strategie di intervento.

E' stato effettuato un primo trattamento insetticida giovedì 2 agosto in orario serale-notturno, grazie anche alla collaborazione del Comune di Vaie e dei volontari dell'AIB di Vaie; è stato eseguito un secondo trattamento il 9 agosto e ne sarà effettuato un altro il 20 agosto.

E' importante che i cittadini segnalino la presenza dell'insetto al Settore Fitosanitario via mail all'indirizzo [piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it](mailto:piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it) o per telefono al numero 0114321473.

Nelle prossime settimane proseguiranno i controlli sulle piante ospiti dell'insetto al fine di avere una mappatura precisa e poter delimitare sia il focolaio da eradicare sia la zona cuscinetto.

In autunno saranno completati i controlli in raggi di un 1 e 2 chilometri dal focolaio.

Seguiranno gli abbattimenti e lo smaltimento del legname.

Il Piano di intervento è molto complesso e sarà impegnativo ma si opererà sinergicamente per eradicare il focolaio e salvaguardare le piante e l'ambiente dell'area interessata.



ADULTO



ADULTO







ROSURE DI NUTRIZIONE



ROSURE DI NUTRIZIONE



LARVA



ADULTO DI MONOCHAMUS SPP (cerambicide indigeno)