



Regione Lombardia

Regione Lombardia – Giunta

DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA, SOVRANITA' ALIMENTARE E FORESTE
FILIERE VEGETALI E ZOOTECNICHE, AGROAMBIENTE, NITRATI E
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, BONIFICA E IRRIGAZIONE E FITOSANITARIO
SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE

Piazza Città di Lombardia n. 1
2024 Milano
Tel 02 6765.1

fitosanitario@pec.regione.lombardia.it

AL COMUNE DI BUSSERO

protocollo.bussero@pec.it

Oggetto : Comunicazione di misure di lotta fitosanitaria contro l'organismo nocivo
Popillia japonica Newman in Lombardia

Spettabili Amministrazioni,

Popillia japonica è un insetto originario del Giappone, presente sul territorio lombardo dal 2014. Allo stadio larvale questa specie infesta i prati di graminacee nutrendosi delle radici, mentre gli adulti sono polifagi e attaccano piante spontanee, di pieno campo, ornamentali e forestali determinando defogliazioni, distruzione degli organi fiorali e danni ai frutti.

Popillia japonica è un organismo nocivo soggetto a lotta obbligatoria, pertanto:

VISTO il REGOLAMENTO (UE) 2016/2031 del 26 ottobre 2016 relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante;

VISTO il REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/1584 del 1 agosto 2023 relativo a misure per prevenire l'insediamento e la diffusione di *Popillia japonica* Newman e a misure per l'eradicazione e il contenimento dell'organismo nocivo;

VISTO il Decreto regionale n. 16820 del 30/10/2023 "Aggiornamento dell'area delimitata per la presenza di *Popillia japonica* Newman in Lombardia";

CONSIDERATO il rischio fitosanitario che ingenti popolazioni di *Popillia japonica* si disperdano per largo raggio nel territorio lombardo e vadano ad infestare nuovi areali;

CONSIDERATO che a seguito della diffusione di questo organismo nocivo su un territorio sempre più ampio è stato necessario adeguare le strategie di lotta fino ad oggi adottate integrando diversi strumenti e modalità di contenimento anche in funzione del grado di infestazione delle diverse zone;

SI NOTIFICA

che il Servizio fitosanitario, nei territori dei comuni in indirizzo, sta adottando e adotterà la seguente misura di lotta:

posizionamento di trappole con Reti Insetticide

Si tratta di una struttura formata da un treppiede ricoperto da una rete. Gli insetti

vengono attirati verso la trappola dall'attrattivo posizionato al centro del treppiedi e vengono intercettati dalla rete. Il contatto degli adulti di *Popillia japonica* con la rete consente l'assorbimento di minime quantità di insetticida di cui è intrisa. La perdita di vitalità non è immediata, ma consente all'insetto di volare e muoversi ancora per qualche minuto. Per l'utilizzo di questo tipo di trappola i Servizi fitosanitari di Lombardia e Piemonte hanno chiesto e ottenuto una particolare autorizzazione dai ministeri della salute, dell'ambiente e dell'agricoltura.

Complessivamente, sul territorio attualmente infestato dall'insetto, il Servizio fitosanitario gestisce circa 1.200 stazioni con le trappole. Questi strumenti sono molto efficaci, ma, attenzione, devono essere utilizzati esclusivamente nell'ambito di strategie territoriali. Il Servizio fitosanitario chiede quindi la collaborazione di tutti i cittadini perché le trappole non vengano spostate, sottratte o manomesse. I tecnici del Servizio fitosanitario si occuperanno della loro manutenzione.

Per ulteriori delucidazioni circa gli interventi che verranno eseguiti è possibile scrivere alla casella di posta elettronica popillia@ersaf.lombardia.it

Si invitano i soggetti in indirizzo a dare la massima diffusione alle informazioni e alle misure sopra notificate.

Per ulteriori informazioni su *Popillia japonica* e sulle attività che il Servizio Fitosanitario sta svolgendo per il monitoraggio e il controllo è possibile consultare il sito www.fitosanitario.regione.lombardia.it/wps/portal/site/sfr

Cordiali saluti

Il dirigente del Servizio Fitosanitario Regionale
ANDREA AZZONI

Referente per l'istruttoria della pratica: Alessandro Bianchi cel: 3477856085

Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124 Milano – e-mail: a_bianchi@regione.lombardia.it