



Regione Lombardia

DECRETO N. 8774

Del 20/06/2022

Identificativo Atto n. 3838

DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E SISTEMI VERDI

Oggetto

PIANO 2022-2024 PER LA GESTIONE DEL RISCHIO DI DIFFUSIONE PASSIVA DELL'ORGANISMO NOCIVO POPILLIA JAPONICA NEWMAN NELL'AREA DI SAN SIRO (MILANO).

L'atto si compone di _____ pagine

di cui _____ pagine di allegati

parte integrante



Regione Lombardia

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA SERVIZIO FITOSANITARIO

VISTO:

- il Regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante, che modifica i Regolamenti (UE) n. 228/2013, (UE) n. 652/2014 e (UE) n. 1143/2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio e abroga le direttive 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE e 2007/33/CE del Consiglio;
- il Regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 marzo 2017 relativo ai controlli ufficiali e alle altre attività ufficiali effettuati per garantire l'applicazione della legislazione sugli alimenti e sui mangimi, delle norme sulla salute e sul benessere degli animali, sulla sanità delle piante nonché sui prodotti fitosanitari, recante modifica dei regolamenti (CE) n. 999/2001, (CE) n. 396/2005, (CE) n. 1069/2009, (CE) n. 1107/2009, (UE) n. 1151/2012, (UE) n. 652/2014, (UE) 2016/429 e (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio, dei regolamenti (CE) n. 1/2005 e (CE) n. 1099/2009 del Consiglio e delle direttive 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE e 2008/120/CE del Consiglio, e che abroga i regolamenti (CE) n. 854/2004 e (CE) n. 882/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, le direttive 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE e 97/78/CE del Consiglio e la decisione 92/438/CEE del Consiglio (regolamento sui controlli ufficiali);
- il Regolamento Delegato (UE) 2019/1702 della Commissione del 1° agosto 2019 che integra il regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio stabilendo l'elenco degli organismi nocivi prioritari;
- il Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 19 "Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625";
- il Decreto ministeriale del Mipaaf 22 gennaio 2018 "Misure d'emergenza per impedire la diffusione di *Popillia japonica* Newman nel territorio della Repubblica italiana";
- la legge regionale del 5 dicembre 2008, n. 31 "Testo unico delle leggi regionali in materia di agricoltura, foreste pesca e sviluppo rurale";
- il D.d.u.o. 4 ottobre 2021 n. 13127 "Aggiornamento dell'area delimitata per la presenza di *Popillia japonica* newman in Lombardia";

CONSIDERATO che *Popillia japonica*, per i gravi danni di tipo economico, ambientale e sociale che può arrecare, ai sensi del Regolamento Delegato (UE) 2019/1702, è inserita tra gli organismi nocivi da quarantena prioritari per la UE;

DATO ATTO che tali disposizioni impegnano la Regione Lombardia, attraverso il Servizio



Regione Lombardia

fitosanitario regionale:

- ad effettuare controlli sui vegetali e sui prodotti vegetali nelle loro varie fasi di produzione e movimentazione;
- a predisporre e realizzare piani di sorveglianza e monitoraggio al fine di individuare prontamente l'eventuale presenza di un organismo nocivo da quarantena;
- a predisporre ed applicare piani di lotta finalizzati all'eradicazione o al contenimento di detti organismi nocivi da quarantena;
- ad applicare ogni misura per ridurre ad un livello accettabile i rischi derivanti dalla presenza di organismi nocivi da quarantena;

CONSIDERATO che la presenza di estesa superficie a prato irrigato rende l'area di San Siro a Milano particolarmente adatta allo sviluppo di consistenti popolazioni di *Popillia japonica*;

CONSIDERATA la necessità di:

ridurre il rischio di diffusione passiva di *Popillia japonica* tramite i mezzi di trasporto, automobili e van, che sostano per partecipare e/o assistere agli eventi sportivi e ricreativi nelle due strutture: stadio e ippodromo, così come previsto dal Regolamento (UE) 2016/2031;

definire un piano per la gestione del rischio di diffusione passiva dell'organismo nocivo *Popillia japonica* Newman nell'area di San Siro (MILANO) in collaborazione con il Comune di Milano, la società Snaitch SPA gestore dell'Ippodromo e la società M-I Stadio Srl (SAN SIRO STADIUM) gestore dello stadio;

RITENUTO pertanto di approvare il "Piano 2022-2024 per la gestione del rischio di diffusione passiva dell'organismo nocivo *Popillia japonica* Newman nell'area di San Siro (MILANO)" di cui all'allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto, che individua le opportune misure fitosanitarie per la gestione del rischio di diffusione passiva di *Popillia japonica*;

CONSIDERATO che il presente provvedimento rientra tra le competenze del Dirigente della Struttura Servizio Fitosanitario attribuite con DGR n. XI/6462 del 31 maggio 2022;

VISTO l'art. 17 l.r. 20 del 07.07.2008, nonché i provvedimenti organizzativi della XI legislatura;

DECRETA

1. di approvare il "Piano 2022-2024 per la gestione del rischio di diffusione passiva dell'organismo nocivo *Popillia japonica* Newman nell'area di San Siro (MILANO)", ai sensi del Regolamento (UE) 2016/2031, di cui all'allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto;



Regione Lombardia

2. di trasmettere il presente atto a: Comune di Milano, società Snaitech SPA gestore dell'Ippodromo e società M-I Stadio Srl (SAN SIRO STADIUM) gestore dello stadio;
3. di attestare che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del D. Lgs 33/2013.

IL DIRIGENTE

ANDREA AZZONI

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge

Allegato A

Piano 2022-2024 per la gestione del rischio di diffusione passiva dell'organismo nocivo *Popillia japonica* Newman nell'area di San Siro (MILANO)

ATTENZIONE!
EVITA DI FARLO SALIRE SULLA TUA AUTO.
NON PORTARLO A CASA CON TE!

Lo **SCARABEO GIAPPONESE (*Popillia japonica*)** è un piccolo insetto di recente diffusione in Lombardia, pericoloso per le piante ma non per l'uomo e per gli animali.
Fai attenzione a non farlo salire sulla tua auto e a non portarlo in aree dove ancora non è presente.

ATTENZIONE!
ASSICURATI CHE L'INSETTO NON SIA ENTRATO NEL VAN DEL CAVALLO

Lo **SCARABEO GIAPPONESE (*Popillia japonica*)** è un insetto, pericoloso per le piante ma innocuo per uomo e animali, recentemente introdotto in Italia dall'Asia.
Prima di lasciare quest'area, assicurati che non sia entrato nel van del cavallo.
Non trasportarlo in altre aree o regioni dove ancora non è presente.

Attività finanziata dal Regolamento (UE) 2021/690
Scopri di più

Per informazioni:
<https://fitosanitario.regione.lombardia.it>
oppure scrivere a infofito@regione.lombardia.it

ERSAF
ENTE REGIONALE PER I SERVIZI ALL'AGRICOLTURA E ALLE FORESTE

Regione Lombardia
Servizio Fitosanitario

www.regione.lombardia.it

INTRODUZIONE	2
ORIGINE DELL'INFESTAZIONE	2
OBIETTIVI DEL PIANO	2
SOGGETTI COINVOLTI E RESPONSABILITÀ	2
RESPONSABILI E REFERENTI PER L'ATTUAZIONE DEL PIANO	3
MISURE FITOSANITARIE RELATIVE ALLE AREE DI SOSTA DEI VEICOLI	3
MISURE FITOSANITARIE RELATIVE ALLA VEGETAZIONE	4
INFORMAZIONE E ALTRE MISURE FITOSANITARIE	4
REVISIONE DEL PIANO	4

INTRODUZIONE

Popillia japonica Newman (Coleoptera *Scarabeidae*) è un insetto originario del Giappone e attualmente diffuso in numerosi Paesi, tra cui gli Stati Uniti, dove causa danni significativi e un significativo ricorso a trattamenti insetticidi. Allo stadio larvale questa specie si nutre delle radici delle piante che formano il cotico erboso provocando ingenti danni ai campi sportivi e alle piste da corsa in erba dei cavalli. Gli adulti, che volano da fine maggio ad ottobre, con un picco attorno alla metà di luglio, si nutrono a spese di foglie, fiori e frutti di piante ornamentali, piante spontanee e colture sia arboree che erbacee. Tra le specie d'interesse agrario si possono ricordare: mais, soia, vite, melo e pesco e actinidia. *Popillia japonica* è stato incluso nella lista dei 20 organismi nocivi alle piante prioritari per il territorio dell'Unione Europea.

In Lombardia la specie è stata rinvenuta e identificata nel mese di luglio del 2014 lungo il Naviglio Vecchio a Turbigo (Milano) al confine con il Piemonte e segnalata al Servizio fitosanitario di Regione Lombardia che si è attivato con specifici piani di indagine e di controllo, in accordo con le norme fitosanitarie internazionali.

Nel 2018 è stata rinvenuta ufficialmente nel territorio del comune di Milano, ma la popolazione ha percepito l'infestazione solo nel 2021, quando la popolazione ha raggiunto livelli molto consistenti, creando fastidi alla vegetazione di giardini pubblici e privati.

ORIGINE DELL'INFESTAZIONE

Dalle indagini di campo effettuate nel corso del 2015 non sono emerse evidenze che l'introduzione in Italia di *Popillia japonica* sia avvenuta attraverso gli aeroporti presenti nell'area di prima segnalazione: aeroporto internazionale di Malpensa (VA) e aeroporto militare di Cameri (NO). Allo stato attuale non vi sono neppure evidenze che l'introduzione sia avvenuta tramite altri possibili pathways come commerci internazionali o movimentazioni a fini militari. L'origine dell'infestazione rimane quindi sconosciuta.

OBIETTIVI DEL PIANO

Il presente piano ha lo scopo di indicare le attività e le misure ufficiali da attuare nell'area di San Siro al fine di ridurre il rischio di diffusione di *Popillia japonica* tramite i mezzi di trasporto, automobili e van, che sostano per partecipare e/o assistere agli eventi sportivi e ricreativi nelle due strutture: stadio e ippodromo. Evidenze scientifiche attestano che l'insetto, dotato di buona capacità di volo, durante il periodo estivo, può introdursi nei veicoli lasciati aperti durante la sosta o al termine della stessa ed essere trasportato accidentalmente in aree dove non è ancora presente. Dal momento che i fruitori dell'area di San Siro, per assistere alle manifestazioni, giungono anche da altre regioni italiane nonché da altri paesi europei, il rischio fitosanitario legato a questa possibile via di diffusione, in accordo con le norme internazionali, richiede l'implementazione di specifiche misure di mitigazione.

Per raggiungere l'obiettivo verrà realizzata una campagna informativa rivolta ai conduttori degli autoveicoli e dei van per il trasporto dei cavalli e verranno attuate azioni di controllo della popolazione dell'insetto tramite interventi sulla vegetazione.

SOGGETTI COINVOLTI E RESPONSABILITÀ

I soggetti coinvolti per la realizzazione del piano sono:

- Regione Lombardia, Servizio fitosanitario;
- Comune di Milano;
- Snaitech SPA gestore dell'Ippodromo

- M-I Stadio Srl (SAN SIRO STADIUM) gestore dello stadio

Il “Piano 2022-2024 per la gestione del rischio di diffusione passiva dell’organismo nocivo *Popillia japonica* Newman nell’area di San Siro (MILANO)” è approvato con decreto dal responsabile del Servizio Fitosanitario regionale, notificato ufficialmente ai soggetti coinvolti ed ha valore di ordinanza per le misure fitosanitarie elencate.

RESPONSABILI E REFERENTI PER L’ATTUAZIONE DEL PIANO

Di seguito sono individuate le figure di riferimento per l’attuazione dello stesso:

Per il Servizio Fitosanitario regionale:

Il responsabile per l’approvazione del “Piano 2022-2024 per la gestione del rischio di diffusione passiva dell’organismo nocivo *Popillia japonica* Newman nell’area di San Siro (MILANO)” è il Dr. Andrea Azzoni - Dirigente responsabile del Servizio Fitosanitario regionale della Direzione Generale Agricoltura, Alimentazione e Sistemi Verdi di Regione Lombardia;

Il referente tecnico per il coordinamento dei soggetti coinvolti nel Piano e per la verifica dell’attuazione delle misure è il titolare della PO D.ssa Mariangela Ciampitti incaricata della sorveglianza e lotta fitosanitaria di Regione Lombardia.

Per il comune di Milano:

Il responsabile per l’attuazione del “Piano 2022-2024 per la gestione del rischio di diffusione passiva dell’organismo nocivo *Popillia japonica* Newman nell’area di San Siro (MILANO)” e referente tecnico è Silvestro Acampora.

Il referente per le attività di comunicazione nonché portavoce unico relativo a questo piano è Alessandra Mauri dello staff dell’assessore all’Ambiente e Verde.

Per la società Snaitech SPA:

Il responsabile per l’attuazione del “Piano 2022-2024 per la gestione del rischio di diffusione passiva dell’organismo nocivo *Popillia japonica* Newman nell’area di San Siro (MILANO)” è Fabrizio Procino;

Il referente tecnico per l’attuazione delle misure è Fabio Mari;

Il referente per le attività di comunicazione nonché portavoce unico relativo a questo piano è Rossella Bianchi.

Per la società M-I Stadio Srl (SAN SIRO STADIUM) :

Il responsabile per l’attuazione del “Piano 2022-2024 per la gestione del rischio di diffusione passiva dell’organismo nocivo *Popillia japonica* Newman nell’area di San Siro (MILANO)” nonché portavoce unico relativo a questo piano è Andrea Sassi.

MISURE FITOSANITARIE RELATIVE ALLE AREE DI SOSTA DEI VEICOLI

I parcheggi per gli autoveicoli e le aree di sosta dei van dei cavalli sono stati oggetto di valutazione da parte degli ispettori/agenti del Servizio Fitosanitario in collaborazione con i tecnici del comune di Milano e dell’ippodromo.

Nelle aree individuate nella mappa riportata nell’Allegato 1 verrà posizionata un’apposita cartellonistica concordata tra i soggetti del Piano per avvertire i fruitori delle aree di sosta del rischio fitosanitario legato alla diffusione dell’insetto tramite i loro veicoli, invitandoli ad accertarsi, prima di lasciare l’area, di non aver preso a bordo questi coleotteri.

La cartellonistica per i fruitori dell’area è predisposta dal Servizio Fitosanitario in accordo con gli altri soggetti coinvolti nel Piano.

Comune di Milano, Snaitech e M-I Stadio Srl (SAN SIRO STADIUM) forniscono il supporto al Servizio Fitosanitario per il posizionamento della cartellonistica nelle rispettive aree di competenza.

MISURE FITOSANITARIE RELATIVE ALLA VEGETAZIONE

La vegetazione dell'area è stata censita dagli ispettori/agenti del Servizio Fitosanitario in collaborazione con i tecnici del comune di Milano e dell'ippodromo. Una mappatura della vegetazione è stata elaborata in funzione dell'attrattività per il parassita, della vicinanza alle aree di sosta dei veicoli e delle piste in erba per la corsa dei cavalli che sono particolarmente sensibili in quanto ambiente ideale per l'ovideposizione del coleottero.

Sulla vegetazione evidenziata nella mappa riportata nell'Allegato 1 saranno effettuati interventi di riduzione del fogliame e trattamenti insetticidi in funzione della valutazione del livello di infestazione rilevato dal Servizio Fitosanitario.

Il Servizio Fitosanitario terrà costantemente monitorata la popolazione dell'insetto e concorderà gli interventi con il comune di Milano e con Snaitech SPA, ciascuno relativamente alla vegetazione di propria competenza.

INFORMAZIONE E ALTRE MISURE FITOSANITARIE

Le informazioni per i fruitori dell'area sono predisposte dal Servizio Fitosanitario in accordo con gli altri soggetti coinvolti nel Piano.

Tutti i soggetti coinvolti nel piano si impegnano a diffondere le informazioni relative a *Popillia japonica* e al presente piano attraverso i propri siti web ed eventuali altri canali di comunicazione (pannelli video, ecc).

È facoltà del Servizio Fitosanitario Regionale, a seguito della valutazione del rischio fitosanitario, definire ogni ulteriore misura fitosanitaria finalizzata alla gestione del rischio di diffusione passiva dell'organismo nocivo *Popillia japonica* nell'area di San Siro.

REVISIONE DEL PIANO

Le attività previste dal presente Piano sono oggetto di verifica annuale e potranno essere modificate ed integrate in funzione delle necessità che potranno emergere.

ALLEGATO 1

