

COMUNE di SOMMACAMPAGNA
Provincia di Verona

AVVISO PUBBLICO

Emergenza fitosanitaria Popilia japonica

Si informa che è pervenuta in data 10/06/2026 al prot. 12923 nota da parte della Regione Veneto con oggetto “Emergenza fitosanitaria Popilia japonica – Informativa su indagini annuali nelle aree delimitate – Anno 2026. Provincia di Verona – Outbreak 2774” prot. 0317597 del 09/06/2026 (che si allega al presente) con la quale viene comunicato che il territorio comunale di Sommacampagna è interessato dalla demarcazione di un’area delimitata, costituita da una zona infestata e una zona cuscinetto, così come definita con il Decreto 99 del 11/09/2025 del Direttore della U.O. Fitosanitario del Veneto e individuata nella cartografia disponibile al seguente link: <https://idt2.regione.veneto.it/idt/webgis/viewer?previewLayerId=14482> (della quale si riportano alcuni estratti in allegato al presente), all’interno della quale il Servizio Fitosanitario effettua ogni anno uno specifico monitoraggio per rilevare l’eventuale presenza dell’organismo nocivo specificato.

Con la medesima nota la Regione Veneto comunica che: “Attualmente il Servizio Fitosanitario attraverso i propri tecnici e/o incaricati e l’Università di Verona stanno installando le trappole e iniziando le ispezioni visive sulle piante ospiti. I controlli sulle piante e sulle trappole procederanno fino al mese di agosto; a settembre-ottobre si proseguirà con l’esecuzione di carotaggi del terreno per verificare la presenza degli stadi giovanili dell’insetto, in particolar modo nei prati irrigui con presenza di specie sensibili a P. japonica. Il personale in questione è autorizzato a svolgere le attività in cui è impiegato. Al fine di poter individuare i tecnici impegnati in queste attività, si informa che sono in possesso di un apposito documento di riconoscimento rilasciato dall’U.O. Fitosanitario”.

Si rimanda alla lettura della nota pervenuta per quanto riguarda in particolare i DIVIETI imposti nella ZONA INFESTATA e nella ZONA CUSCINETTO.

IL RESPONSABILE DELL’AREA TECNICA EDILIZIA PRIVATA – URBANISTICA – AMBIENTE

Arch. Paolo Sartori

(firmato digitalmente ai sensi di legge)



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data 09/06/2026 Protocollo N° 0317597 Class: 1.750.25.1 Fasc. Allegati N° 1

Oggetto: Emergenza fitosanitaria *Popillia japonica* – Informativa su indagini annuali nelle aree delimitate – Anno 2026. Provincia di Verona – Outbreak 2774

Spett.li Amministrazioni comunali di

Comune di Villafranca di Verona

protocollo.comune.villafranca.vr@pecveneto.it

Comune di Sommacampagna

sommacampagna.vr@cert.ip-veneto.net

Comune di Sona

sona.vr@cert.ip-veneto.net

Comune di Bussolengo

protocollo@comune.bussolengo.vr.it

Comune di Verona

protocollo.informatico@pec.comune.verona.it

Comune di Castel d'Azzano

casteldazzano@legalmail.it

Comune di Vigasio

vigasio.segreteria@halleycert.it

Comune di Povegliano Veronese

poveglianoveronese.vr@cert.ip-veneto.net

Area Marketing Territoriale, Cultura, Turismo, Agricoltura e Sport
Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria

Unità Organizzativa Fitosanitario

Viale dell'Agricoltura 1/a - 37060 – Buttapietra VR
tel. 045/8676900 fax 045/8676937 - fitosanitari@pec.regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

E p.c. All'Università di Verona
Dipartimento di Biotecnologie
ufficio.protocollo@pec.univr.it

- Visto il Decreto ministeriale del 3 aprile 2024, concernente l' "Adozione del Piano di emergenza nazionale per *Popillia japonica Newman*"
- Visto il Decreto 99 del 11/09/2025 del Direttore della U.O. Fitosanitario del Veneto di "Definizione delle aree delimitate a seguito della conferma della presenza di *Popillia japonica Newman* in provincia di Verona",
- Vista l'ordinanza n.12 del MASAF (protocollo 0046615 del 30/01/2026) "Adozione di misure fitosanitarie d'emergenza per il contrasto di *Popillia japonica Newman* in Liguria e Veneto"

Si comunica che i Comuni in indirizzo sono interessati dalla demarcazione di un'area delimitata, costituita da una zona infestata e una zona cuscinetto (cartografia: <https://idt2.regione.veneto.it/idt/webgis/viewer?previewLayerId=14482>).

In tali aree delimitate il Servizio Fitosanitario effettua ogni anno uno specifico monitoraggio, come previsto all'articolo 19, paragrafo 1, del Regolamento (UE) 2016/2031 e dall'articolo 7, del Regolamento (UE) 2023/1584, per rilevare l'eventuale presenza dell'organismo nocivo specificato.

Le indagini consistono:

- a) nella cattura degli insetti, mediante trappole, attivate con appositi attrattivi;
- b) in esami visivi delle piante ospiti;
- c) in campionamento e analisi del suolo per rilevare la presenza di larve dell'organismo nocivo.

Attualmente il Servizio Fitosanitario attraverso i propri tecnici e/o incaricati e l'Università di Verona stanno installando le trappole e iniziando le ispezioni visive sulle piante ospiti. I controlli sulle piante e sulle trappole procederanno fino al mese di agosto. A settembre-ottobre si proseguirà con l'esecuzione di carotaggi del terreno per verificare la presenza degli stadi giovanili dell'insetto, in particolar modo nei prati irrigui con presenza di specie sensibili a *P. japonica*.

Il personale in questione è autorizzato a svolgere le attività in cui è impiegato. Al fine di poter individuare i tecnici impegnati in queste attività, si informa che sono in possesso di un apposito documento di riconoscimento rilasciato dall'U.O. Fitosanitario.

Considerata la biologia e il comportamento dell'insetto, le possibili vie di diffusione e di ingresso sono rappresentate dal:

- trasporto passivo degli insetti adulti ("autostoppismo") su vari mezzi di trasporto (es. voli nazionali ed internazionali, veicoli su gomma etc.), indipendentemente dalle piante ospiti eventualmente trasportate;

Area Marketing Territoriale, Cultura, Turismo, Agricoltura e Sport
Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria
Unità Organizzativa Fitosanitario

Viale dell'Agricoltura 1/a - 37060 – Buttapietra VR
tel. 045/8676900 fax 045/8676937 - fitosanitari@pec.regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

- terreno in accompagnamento a piante da impianto (es. piante in vaso, piante in zolla, prato a rotoli) potenzialmente infestato da uova, larve e/o pupe;
- suolo potenzialmente infestato da uova, larve e/o pupe.

Si ricorda che nella **ZONA INFESTATA** (parte di Villafranca di Verona e Sommacampagna <https://idt2.regione.veneto.it/idt/webgis/viewer?previewLayerId=14482>) vige il **DIVIETO** di:

- installare trappole per *Popillia japonica* senza l'autorizzazione dell'U.O. Fitosanitario.
- aprire o manomettere in alcun modo le trappole installate dal Servizio Fitosanitario Regionale
- spostare detriti vegetali (potature) non trattati al di fuori della zona infestata, nel periodo dal 1 giugno al 15 settembre, a meno che non siano trasportati all'interno di veicoli chiusi e siano conferiti a centri per il compostaggio autorizzati che garantiscano la lavorazione dei residui in strutture al chiuso.

DIVIETI ATTIVI TUTTO L'ANNO

- Divieto di spostamento al di fuori della zona infestata dello strato superiore del suolo fino a una profondità di 30 cm e dei substrati utilizzati per la coltivazione delle piante (prescrizione da evidenziare in caso di rilascio di autorizzazioni da parte del Comune a lavori che prevedano movimentazione terra) a meno che non si verifichi almeno una delle seguenti condizioni:
 - non siano stati sottoposti a misure adeguate per eliminare l'organismo nocivo specificato o per prevenire l'infestazione delle piante specificate; o
 - non siano interrati in profondità in una discarica sotto la supervisione delle autorità competenti e trasportati all'interno di veicoli chiusi, in modo da garantire che l'organismo nocivo specificato non possa diffondersi

Misure da applicare alla ZONA CUSCINETTO

Nelle zone cuscinetto le autorità competenti garantiscono che lo strato superiore del suolo, i substrati di coltivazione utilizzati e i detriti vegetali non trattati siano spostati al di fuori della zona cuscinetto solo nella misura in cui in tale zona non sia stata rilevata la presenza dell'organismo nocivo specificato.

In caso di ritrovamento di sospetti esemplari di *Popillia japonica* al di fuori della zona dove ufficialmente è stata confermata la presenza, è necessaria la tempestiva segnalazione al Servizio Fitosanitario Regionale alla mail fitosanitari@regione.veneto.it, fornendo le seguenti informazioni:

- Data
- Localizzazione del sito di ritrovamento;
- Fotografia dettagliata dell'insetto;
- Recapito a cui essere contattati.
- Oggetto della e-mail "segnalazione *Popillia japonica*".

Se possibile gli individui vanno catturati conservati e consegnati al personale del Servizio Fitosanitario in contenitori sigillati.

Per approfondimenti si rimanda al sito ufficiale: <https://www.regione.veneto.it/web/fitosanitario/popillia-japonica>

Area Marketing Territoriale, Cultura, Turismo, Agricoltura e Sport
Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria
Unità Organizzativa Fitosanitario

Viale dell'Agricoltura 1/a - 37060 – Buttapietra VR
tel. 045/8676900 fax 045/8676937 - fitosanitari@pec.regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Al fine di sensibilizzare la cittadinanza riguardo alla presenza di *Popillia japonica*, si chiede a codeste amministrazioni di diffondere il materiale informativo.

Si allega brochure informativa per il cittadino.

A disposizione per qualsiasi chiarimento

Distinti saluti.

Il Direttore
dott. Paolo Frasson

copia cartacea composta di 4 pagine, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da FRASSON PAOLO, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

Area Marketing Territoriale, Cultura, Turismo, Agricoltura e Sport
Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria
Unità Organizzativa Fitosanitario

Viale dell'Agricoltura 1/a - 37060 – Buttapietra VR
tel. 045/8676900 fax 045/8676937 - fitosanitari@pec.regione.veneto.it



Uova: sono deposte nel terreno tra giugno e agosto in gruppetti di 4-5, hanno forma cilindrica di colore chiaro. Dimensioni 1-1.5mm



Larve: presenti nel terreno tra giugno e la primavera dell'anno successivo a una profondità variabile tra i 5 e i 25 cm. Dimensioni 1.5-30 mm



Pupa: la larva smette di alimentarsi verso il mese di maggio per trasformarsi in adulto. Dimensioni circa 14 mm.



Adulti: visibili da fine maggio/giugno fino a fine estate. Colori: verde metallico e rame.
Segno distintivo: 5 ciuffi bianchi ai lati dell'addome e altri 2 nella parte posteriore. Dimensioni 8-12 mm.

Chiunque sospetti o venga a conoscenza della presenza di adulti o di piante attaccate da *Popillia japonica* è tenuto ad informare il Servizio Fitosanitario Regionale.

Recapiti

U.O. Fitosanitario

Per approfondimenti e ulteriori informazioni

Tel. 045 867 6900

e-mail : fitosanitari@regione.veneto.it

PEC: fitosanitari@pec.regione.veneto.it

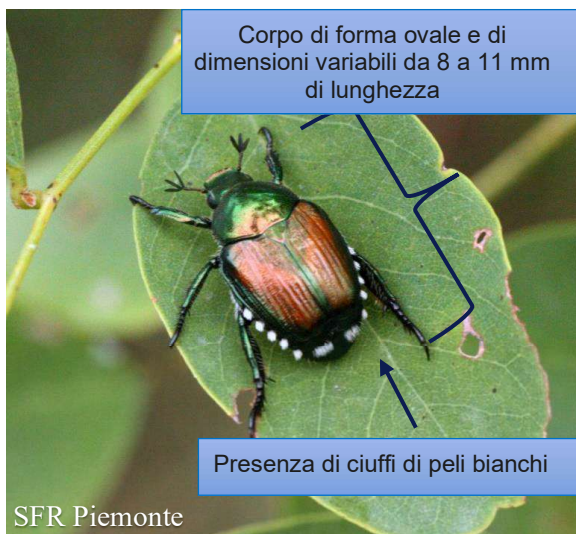
Viale dell'Agricoltura, 1/A - 37060 Buttapietra (VR)

Popillia japonica

Popillia japonica Newman o scarabeo giapponese è un coleottero scarabeide originario del Giappone e della Russia orientale. L'insetto si caratterizza per una spiccata polifagia ed è in grado di alimentarsi su più di 300 specie causando ingenti perdite economiche. Inoltre la sua gestione richiede elevati costi per l'eradicazione e il contenimento.



**Scheda informativa
per il cittadino**



Se trovi un insetto che assomiglia a *Popillia japonica*, valuta attentamente le seguenti caratteristiche

- corpo di forma ovale e di dimensioni variabili da 8 a 11 mm di lunghezza e da 5 a 7 mm di larghezza, colore di fondo verde brillante mentre le elitre (ali anteriori) sono bronzee.
- presenza di ciuffi di peli bianchi (5 ai lati terminali dell'addome e 2 più ampi sulla parte terminale delle elitre)

Diffusione

- Trasporto passivo degli insetti adulti ("autostoppismo") su vari mezzi di trasporto (es. voli nazionali ed internazionali, veicoli su gomma etc.), indipendentemente dalle piante ospiti eventualmente trasportate.
- Terreno in accompagnamento a piante da impianto (es. piante in vaso, piante in zolla, prato a rotoli) potenzialmente infestato da uova, larve e/o pupe;
- Suolo potenzialmente infestato da uova, larve e/o pupe.
- *P. japonica* ha una buona capacità di volo ed è in grado di volare fino a 8 km di distanza, comunque la maggior parte di essi copre distanze relativamente brevi.

Colpisce l'uomo?

No, *Popillia japonica* si nutre prevalentemente a carico di piante di melo, pesco, piccoli frutti, vite, graminacee, tiglio, acero, rosa, Parthenocissus, Oenothera, mais, soia

Gli adulti di *P. japonica* si alimentano in modo gregario danneggiando le foglie, lasciando intatta solo la nervatura centrale. Le foglie gravemente danneggiate seccano e cadono oppure rimangono attaccate alla pianta.

Le larve si nutrono nei primi strati del suolo, sotto la superficie, causando danni alle radici delle piante ospiti. Nel caso di forti infestazioni su tappeti erbosi si osservano sintomi quali assottigliamento, ingiallimento e avvizzimento del cotico erboso. A fine estate o all'inizio dell'autunno, a causa dello stress idrico, appaiono ampie chiazze di erba secca e morta.



Cosa fare?

Segnala all' U.O. Fitosanitario il ritrovamento eventuali insetti al numero regionale 045-8676900 oppure con una e-mail a fitosanitari@regione.veneto.it

In presenza di pochi individui isolati, ti consigliamo di raccogliarli manualmente e farli cadere in una bacinella contenente una soluzione di acqua e sapone.

Per difendere gli alberi da frutto se possibile puoi coprire la chioma utilizzando una rete antinsetto che deve essere scossa al mattino presto quando i coleotteri sono pressoché immobili. Si consiglia di raccogliere ed eliminare gli insetti che cadranno a terra.

In presenza di importanti infestazioni è possibile intervenire anche con prodotti insetticidi o repellenti registrati per frutta, ortaggi e piante ornamentali, disponibili per uso non professionale (PFnPO o PFnPE). Si ricorda che sono possibili eventuali reinfestazioni limitrofe dalle aree verdi in quanto l'insetto è in grado di muoversi tra i diversi siti di infestazione e l'effetto del trattamento chimico è di breve durata.

Verifica attentamente di non trasportare accidentalmente degli insetti.

Divieti

- Divieto di utilizzare trappole attrattive non autorizzate dal U.O. Fitosanitario.
- Divieto di spostare il terreno infestato.



Segnatura di protocollo

Numero di protocollo: 317597

del: 09/06/2026

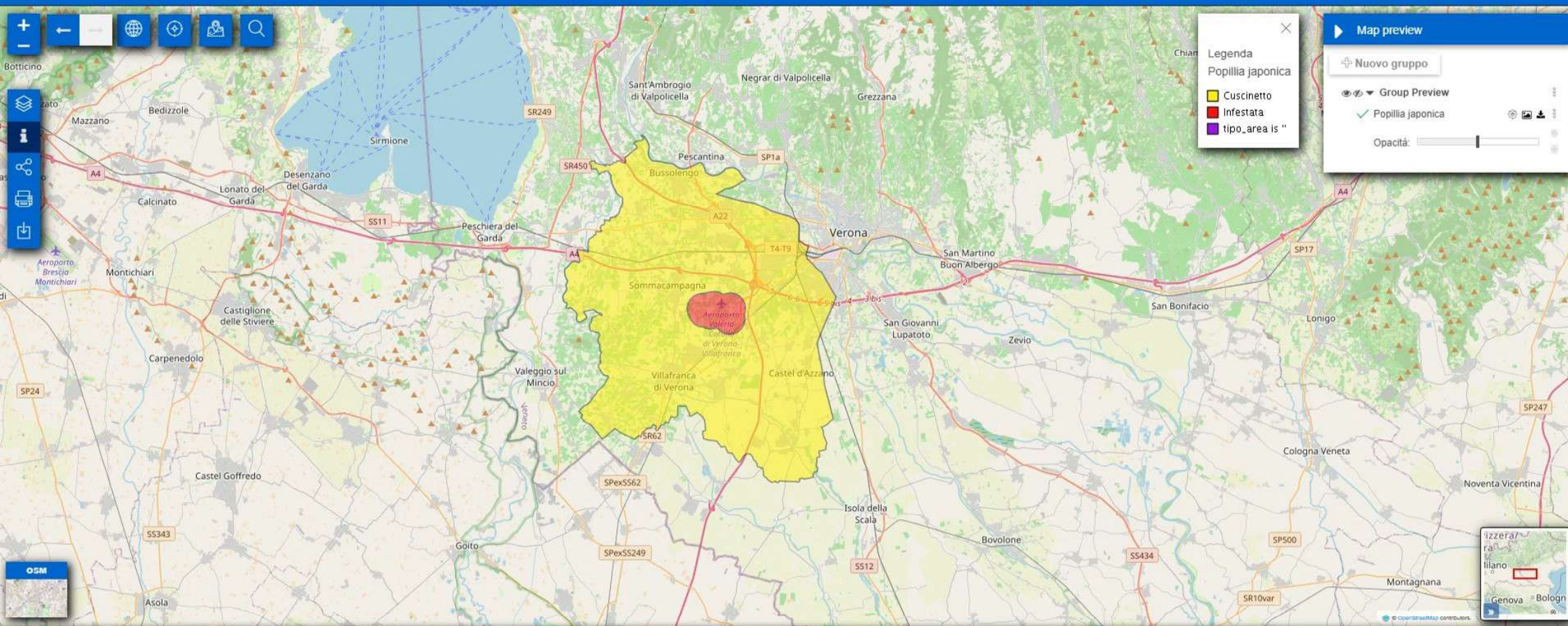
Oggetto: Emergenza fitosanitaria *Popillia japonica* " Informativa su indagini annuali nelle aree delimitate " Anno 2026. Provincia di Verona " Outbreak 2774

Numero allegati: 3

Nome file allegati: LETTERA COMUNI popillia VR_2026.pdf.p7m
copia_cortesias_317597-2026.pdf
Allegato lettera popillia_Cittadino.pdf

Webgis Preview

Consulta manuale d'uso | Esporta Link



Web Mercator (EPSG:3857) X: 1148924.97 - Y: 5698112.93 Scala: 1: 272988 5 km

Webgis Preview

[Consulta manuale d'uso](#) [Esporta Link](#)

