

martedì, Ottobre 19, 2021

Accedi

**Varese7Press**  
 Quotidiano d'informazione

[HOME](#) [VARESE E PROVINCIA](#) [REGIONE](#) [ECOLOGIA E AMBIENTE](#) [POLITICA](#) [MONDO](#)

[SPORT](#) [SPETTACOLI E CULTURA](#) [SCIENZA E TECNOLOGIA](#)
[Home](#) > [Ecologia e Ambiente](#) > [La pericolosa zanzara coreana resiste al freddo ed è sempre più diffusa...](#)

Ecologia e Ambiente

# La pericolosa zanzara coreana resiste al freddo ed è sempre più diffusa in Lombardia: ricerca dell'Università Statale di Milano

Di redazione - 19 Ottobre 2021

 82  0


zanzare coreane sempre più diffuse in Lombardia

**VARESE, 19 ottobre 2021** – *Aedes koreicus*, la zanzara coreana resistente al freddo, è sempre più diffusa in Lombardia: lo rivela una ricerca condotta dall'Università degli Studi di Milano e recentemente pubblicata su "*Parasites & Vectors*".

L'introduzione involontaria da parte dell'uomo di specie aliene di animali e di piante, al di fuori del loro territorio d'origine, è un fenomeno in costante aumento, basti pensare alla ben nota zanzara tigre (*Aedes albopictus*), originaria dell'Asia e ora diffusa in tutta Europa.

La capacità di dispersione di specie aliene di zanzare è favorita da diversi fattori, quali

MATTEO SALVINI A VARESE



G20 straordinario su Afghanistan e crisi umanitaria



ROCCO CORDI PARLA DI MIMMO LUCANO



RADIO VARESE7PRESS



Campagna AGAL



le condizioni climatiche, il continuo movimento di persone e di merci, la disponibilità di ambienti adatti allo sviluppo delle larve e di ospiti sui quali questi insetti possano compiere il pasto di sangue. Recenti studi hanno messo in evidenza come un'altra specie di zanzara, **la zanzara coreana *Aedes koreicus*, sia stia diffondendo in maniera particolarmente rapida sul nostro territorio, in particolare nell'area pedemontana e di pianura del nord Italia.**

Nell'estate del 2020, nel corso di un programma di sorveglianza di siti a rischio di introduzione di nuove zanzare invasive, in particolare a cavallo tra le province di Bergamo e Brescia, i ricercatori **dell'Università degli Studi di Milano** hanno raccolto circa **6.000 larve** e centinaia di uova di zanzara da raccolte d'acqua (piccoli stagni, vasche artificiali, contenitori etc). Molte di queste zanzare sono state identificate come appartenenti alla specie *Aedes koreicus*, probabilmente con origine dalla popolazione dell'isola vulcanica sudcoreana del distretto di Jeju.

*"La zanzara coreana è endemica in Giappone, nel nord della Cina, nella Corea del Sud e in alcune zone della Russia. È stata segnalata per la prima volta in Italia nel 2011 in provincia di Belluno, ad altitudini e condizioni climatiche inadatte per la sopravvivenza della maggior parte delle specie di zanzare. Da allora le segnalazioni nel nord Italia sono aumentate.*

*Sottolineiamo che questa zanzara, a differenza delle note "sorelle" del genere*

*Aedes, come appunto la zanzara tigre, tollera molto bene le basse temperature, tanto che ha già colonizzato un'ampia area collinare-montana del Veneto e Trentino", spiega Sara Epis, docente del Dipartimento di Bioscienze e coordinatrice della ricerca.*



*"Apparentemente, la zanzara coreana si sta diffondendo dall'originaria area infestata verso l'Italia meridionale e occidentale, probabilmente in relazione alle intense attività di trasporto di merci e alla disponibilità di habitat idonei in altre aree. La sua presenza nell'area pedemontana della provincia di Bergamo ci porta a pensare l'aeroporto internazionale di Orio al Serio possa essere una possibile via di introduzione. Oppure, Aedes koreicus potrebbe essere stata introdotta nel bergamasco da altre zone infestate dell'Italia o della Svizzera. Ovviamente ulteriori studi genetici ci aiuteranno a comprendere meglio la sua origine" sottolinea Paolo Gabrieli, ricercatore nello stesso Dipartimento.*

I ricercatori sottolineano che le indagini sulle zanzare, e in particolare sulle specie aliene invasive, **dovrebbero essere intensificate, non solo in relazione al fatto che si tratta di insetti fastidiosi e molesti**, ma soprattutto in relazione alla loro capacità di trasmettere virus patogeni per l'uomo e per gli animali.

Le attività di ricerca sono state supportate dal grande impegno e dal contributo di ricercatori dell'**Università di Milano e della Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia**, tra cui, rispettivamente, **Agata Negri e Irene Arnoldi.**


[Stampa articolo](#)

Campagna Regione Lombardia



LA SCELTA È TUA,  
MA LE CONSEGUENZE RIGUARDANO TUTTI NOI.  
AIUTACI A CONTENERE LA DIFFUSIONE DEL CORONAVIRUS, PRIMA CHE SIA TROPPO TARDI.



Campagna Amnesty International Italia


 Varese7press sostiene la lotta contro  
ogni forma di razzismo




Articolo precedente

Nuova Camera Sterile all'Ospedale di Busto  
Arsizio

Articolo successivo

Pacchi del Banco Alimentare utilizzati in  
Lombardia per campagna elettorale da  
consigliere regionale leghista

**redazione**
<https://www.varese7press.it>
**LASCIA UN COMMENTO**

Commento:

Nome:\*

Email:\*

Sito Web:

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

## SCELTO DALLA REDAZIONE



**Varese, fermati dalla Polizia ladri di appartamento in condominio di via...**

19 Ottobre 2021



**L'onda verde del Pd Varesino é contagiosa: eletti 4 under 30...**

19 Ottobre 2021



**Morto in un incidente stradale Raffaele Tiscar: il cordoglio della Regione...**

19 Ottobre 2021

## ARTICOLI POPOLARI



**Varese chiude tutto per maggiore sicurezza. Galimberti: "Alla Regione ho chiesto..."**

10 Marzo 2020



**Varese contro le regole anticipa fine lockdown: file di auto in...**

23 Aprile 2020



**Attenzione quando si rientra in casa: regole importanti da adottare per...**

15 Marzo 2020

## CATEGORIE POPOLARI

Varese e provincia	2531
Regione	963
Politica	865
Spettacoli e Cultura	667
Sport	610
Musica	238
Ecologia e Ambiente	174
Mondo	120
Scienza e Tecnologia	104

## CHI SIAMO



Varese7press-Testata registrata presso il Tribunale di Varese n.946 del 21/04/2009 Iscrizione REA: VA-321878 Direttore responsabile: Gianni Beraldo Telefono redazione: 3388574640



Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok

