


 EXPO METEO GUIDA TV SPECIALI - [ABBONATI](#) [LEGGI IL GIORNALE](#) [ACCEDI](#)


IL GIORNO

REDDITO CITTADINANZA SWITCH OFF PENSIONI BAMBINA RAPITA WANDA NARA-MAURO ICARDI FACCHINETTI E MCGREGOR

[CRONACA](#) [POLITICA](#) [ECONOMIA](#) [MONDO](#) [SALUTE](#) [STILE](#) [SPORT](#) [CULTURA](#) [SPETTACOLI](#) [COSA FARE](#) [EDIZIONI](#)

 Home > [Cronaca](#) > [La Zanzara Coreana È Arrivata In...](#)

La zanzara coreana è arrivata in Lombardia: un insetto che resiste anche al freddo

Pubblicato il 19 ottobre 2021

Lo rivela una ricerca condotta dall'Università degli Studi di Milano. Ecco le zone più colpite e perché

[Articolo / Zanzara giapponese e le altre: quali sono le specie pericolose](#)


POTREBBE INTERESSARTI ANCHE


[CRONACA](#)

Zanzara coreana alla conquista dell'Italia. Resiste al freddo e può diffondere malattie



La zanzara, killer silenzioso

Allarme **zanzara coreana in Lombardia**. L'insetto, **per la prima volta in Italia nel 2011** in provincia di Belluno, si sta diffondendo anche in altre regioni d'Italia: lo rivela una ricerca condotta dall'**Università degli Studi di Milano** e recentemente pubblicata su 'Parasites & Vectors'.

Un fenomeno in aumento, le cause

Del resto, 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 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.

Dal Veneto alla Lombardia

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**

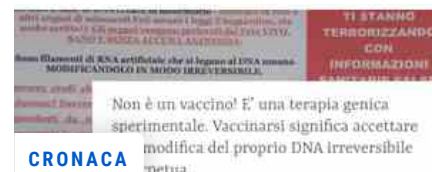



Video hot con la webcam del municipio, dipendente di Ercolano smascherata in tv



Covid: contagi Coronavirus in Italia del 18 ottobre. Il bollettino delle regioni

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE



Napoli, associazione sovversiva neonazista: addestramento con ex militari ucraini



Roma, presidio con 500 lavoratori di Whirlpool e Elica per gli incontri al Mise



Trieste, no green pass ancora in città. Nasce il "Coordinamento 15 ottobre"

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.

Attività di ricerca

I ricercatori aggiungono 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.

© Riproduzione riservata



Robin Srl

Società soggetta a direzione e coordinamento di **Monrif**

[Dati societari](#) [ISSN](#) [Privacy](#) [Impostazioni privacy](#)

Copyright© 2021 - P.Iva 12741650159

CATEGORIE

Contatti
 Lavora con noi
 Concorsi

ABBONAMENTI

Digitale
 Cartaceo
 Offerte promozionali

PUBBLICITÀ

Speed ADV
 Network
 Annunci
 Aste E Gare
 Codici Sconto