



CERCA

ABBONATI

ACCEDI



Italia

ULTIMA ORA

## La zanzara coreana (che resiste al freddo) è in Italia e si diffonde rapidamente: punge anche in inverno

*Lo studio dell'Università degli Studi di Milano: segnalazioni in aumento*



4 Minuti di Lettura

Martedì 19 Ottobre 2021, 13:55 - Ultimo aggiornamento: 13:58



Chi credeva che con l'addio dell'estate avrebbe trovato una tregua dalle **zanzare**, dovrà presto riporre ogni speranza nel cassetto. In **Lombardia** è arrivata ed è sempre più diffusa la «*Aedes koreicus*», che altro non è che la **zanzara coreana** resistente al freddo: lo rivela una ricerca condotta dall'Università degli Studi di Milano e recentemente pubblicata su «*Parasites & Vectors*».

### APPROFONDIMENTI



#### FOCUS

La zanzara giapponese è in Italia



#### IL CASO

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.

La zanzara giapponese è in Italia: più pericolosa della

### Della stessa sezione



**Video hot dal Comune di Ercolano: impiegata rischia licenziamento dopo la denuncia di Striscia**



**Armato di coltello rapina un uomo: fermato in un casolare abbandonato**

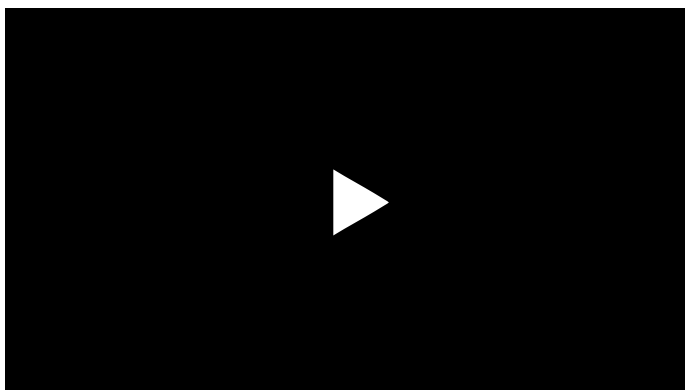
"tigre", può trasmettere malattie come la Dengue e resiste al freddo

## La diffusione rapida della zanzara coreana

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 6mila 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.

### «Segnalazioni in aumento»

«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.



### La 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



**Fitch alza rating di Ifis Npi Servicing**



**Open Fiber, reali di Svezia in visita al quartier generale di Roma**

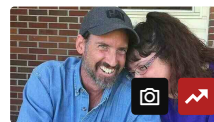


**Farmaè, ricavi in aumento del 25% nei primi 9 mesi 2021. Migliora tasso conversione**

### LE PIÙ LETTE

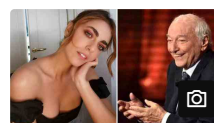


**Incidente nel deserto saudita, morti tre ballerini del cast di "Aggiungi un posto a tavola" Chi erano**



**STATI UNITI**  
**No vax, marito e moglie morti di Covid: lasciano 5 figli. «Colpa delle fake web»**

di Simone Pierini



**RAI 1**  
**Miriam Leone «innamorata» di Piero Angela. La gag con il divulgatore in tv**

### Cerca il tuo immobile all'asta

Regione	Qualsiasi
Provincia	Tutte
Fascia di prezzo	Tutti
Data	gg-mm-aaaa

INVIA



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.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

COMMENTA

COMMENTA LA NOTIZIA - NOME UTENTE

Scrivi qui il tuo  
commento

**IN VIA COMMENTO**

ULTIMI INSERITI

PIÙ VOTATI

Nessun commento presente

**POTREBBE INTERESSARTI ANCHE**

#### NAPOLI

**Video hot dal Comune di Ercolano: impiegata rischia licenziamento dopo la denuncia di Striscia**

- Maestra d'asilo cacciata dopo video hard
- La sexy prof Clarissa fa twerking: licenziata

#### TELEVISIONE

**Gf Vip, due nuovi ingressi? Alessandro Rossi (fidanzato della Cipriani) e Antonella Fiordelisi (ex di Chiofalo) pronti a entrare**

- Gf Vip, scoppia il pigiama gate
- Jo Squillo, la lettera di Chico Forti al Gf Vip



#### Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#).

Per quanto riguarda la pubblicità, noi e [terze parti selezionate](#), potremmo utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali come i tuoi dati di utilizzo, per le seguenti finalità: annunci e contenuti personalizzati, valutazione degli annunci e del contenuto, osservazioni del pubblico e sviluppo di prodotti.

Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento, accedendo al [pannello delle preferenze pubblicitarie](#).

Puoi acconsentire all'utilizzo di tali tecnologie chiudendo questa informativa.

Scopri di più e personalizza

Accetta