

NAPOLI AVELLINO BENEVENTO SALERNO CASERTA CALABRIA

HOME

PRIMO PIANO

ECONOMIA

CULTURA

SPETTACOLI

SPORT

TECNOLOGIA

ALTRE SEZIONI ▾

CRONACA POLITICA ESTERI **SANITÀ** SCUOLA E UNIVERSITÀ VATICANO

# 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

PRIMO PIANO &gt; SANITÀ

Martedì 19 Ottobre 2021



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: ecco quali malattie...

**IL CASO**

Zanzara coreana si diffonde in Italia: un rischio per esseri una e...

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 "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

### DALLA STESSA SEZIONE



**Green pass, ieri oltre un milione di certificati scaricati (e le terze dosi di vaccino superano le prime)**



**Virus, contagi in aumento in Europa: dalla Lettonia alla Francia (e alla Russia) i Paesi a rischio lockdown**



**Influenza e virus, Rezza (Ministero della Salute): «Doppia lotta, prudenza per continuare a vivere normalmente»**



**Napoli, terapia genica restituisce la vista a dieci bambini**

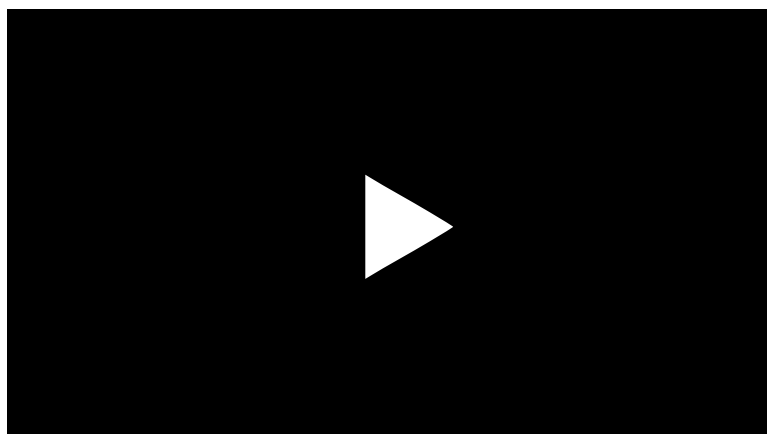


**Vaccino Pfizer per i bambini da 5 a 11 anni, l'Ema avvia la valutazione**

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 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.

Ultimo aggiornamento: 14:38

© RIPRODUZIONE RISERVATA



## Napoli, passaggio di consegna tra de Magistris e Manfredi

### VIDEO PIU VISTO



Charlene di Monaco torna finalmente a casa? Dubbi sull'ultimo post: il messaggio che spiazza



### GUIDA ALLO SHOPPING



## Profumo da uomo, ecco la top 5 delle migliori fragranze

### Cerca il tuo immobile all'asta

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

INVIA



### LE PIÙ CONDIVISE



**ANTONIO**  
 Sesso: M  
 Età: 22 (al momento)  
 Statura: 180  
 Occhi: castani  
 Capelli: castani  
 Abbigliamento: L  
 Scomparso da: C  
 Data della scomparsa:

Trovato cadavere a Caivano: è Antonio Natale, 22 anni, scomparso due settimane fa. Ipotesi lupara bianca

di Elena Petrucci



Verissimo, Anna Tatangelo rompe il silenzio sull'ex Gigi D'Alessio e la