

CHI SIAMO - SOSTIENICI - EDICOLA - REGISTRATI - ACCEDI

SECOLO *d'Italia*

HOME POLITICA CRONACA ECONOMIA IDEE FOTO VIDEO

SECOLO D'ITALIA > CRONACA >

Sos zanzara coreana: resiste al freddo e punge di giorno. Arriva con aerei e merci: già dilaga al Nord

 mercoledì 20 Ottobre 13:40 - di **Filomena Auer**


SOSTIENI UNA VOCE STORICA ITALIANA

In evidenza



Ennesima umiliazione per l'Italia del rugby: 52 a 10 in Scozia, 6° cucchiaio di legno consecutivo



Zingaretti allarmato per la bomba migranti. E accusa il governo di non saper gestire nulla



Il delirio di Henri Lévy: «Vaccino contro il virus grazie agli immigrati». Salvini: «Porta l'Africa a casa tua»



Il Conte "trionfante" ha le sue cheerleaders. E non solo nel Pd. Anche a destra la Carfagna dice...



News dalla politica

Berlato (Fdi): "Sulla riapertura delle scuole il governo brancola nel buio"

Baldassarre: Il Parlamento Ue bocchia la

Mancavano solo loro. E sono arrivate: **le zanzare che resistono al gelo e pungono di giorno**. La **Coreana** e la **Giapponese** hanno già invaso l'Italia, entrando con le merci dei voli cargo provenienti dall'Asia. Gli addetti ai lavoro l'hanno già ribattezzata «la zanzara che non teme il freddo» e che arriva dall'Oriente. Non sarebbe una novità, ma ora che imperversa soprattutto in **Lombardia**, intercettata in particolar modo già durante una sorveglianza condotta nell'estate del 2020 tra **Bergamo** e **Brescia**, la sua presenza torna a far parlare di lei: la temibile *Aedes koreicus*. Che sopravvive a temperature in grado di mettere fuori gioco colleghe anche molto temute...

Arriva la super zanzara coreana: resiste al freddo e punge di giorno

Dunque, la super zanzara coreana resistente al freddo è arrivata in Italia e si è già acclimatata specie in Lombardia. A rilevarlo è uno studio guidato dall'**Università Statale di Milano**. Le attività di ricerca sono state supportate dal contributo di ricercatori dell'Università di Milano e della **Scuola universitaria superiore Iuss di Pavia**, tra cui rispettivamente **Agata Negri** e **Irene Arnoldi**. E allora, **originaria della Corea e di altre aree dell'Estremo Oriente**, gli scienziati autori della ricerca pubblicata su *Parasites & Vectors* l'hanno **intercettata nell'estate del 2020 nel corso di un programma di sorveglianza di siti a rischio di introduzione di nuove zanzare invasive**.

LEGGI ANCHE

- Dalla malaria alla zika, come difendersi da zanzare e infezioni in vacanza
- A Roma si diffonde la zanzara tigre invernale. Occhio al puntino rosso sulla pelle

norma che chiede chiarezza sui fondi delle Ong. Vergogna

Borsa di Milano: il crollo di Atlantia-Benetton (-8,29%) trascina giù Piazza Affari (-1,98)

Borsa, Piazza Affari chiude in lieve calo: l'indice Mib cede lo 0,10 per cento

I ricercatori hanno raccolto circa 6000 larve e centinaia di uova di zanzara dall'acqua

Un lavoro che ha concentrato la sua attenzione in particolare a cavallo tra le province di Bergamo e Brescia. Dove i **ricercatori dell'università degli Studi meneghina hanno raccolto circa 6000 larve e centinaia di uova di zanzara dall'acqua** (piccoli stagni, vasche artificiali, contenitori). 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**. 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 – evidenziano gli esperti – alla ben nota **zanzara tigre (*Aedes albopictus*), originaria dell'Asia e ora diffusa in tutta Europa**.

Sbarca in Italia viaggiando sui nostri aerei e con i cargo per il traposto delle merci

Ma cosa aiuta il viaggio delle **zanzare** "globetrotter" che raggiungono distanze così ampie? Spesso a dar loro un "passaggio" siamo proprio noi umani. **Questi insetti, infatti, possono girare il mondo a bordo dei nostri aerei. La capacità di dispersione di specie aliene, poi, è favorita da diversi fattori: condizioni climatiche. 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 coreana è endemica in Giappone, nord della Cina, Corea del Sud e alcune zone della Russia

Dunque, inquieta ma non stupisce più di tanto, che secondo gli studi e le rilevazioni sul caso, i ricercatori abbiano messo in evidenza come la zanzara coreana *Aedes koreicus* si stia **diffondendo in maniera particolarmente rapida sul nostro territorio**. In particolare **nell'area pedemontana e di pianura del nord Italia**. Del resto, «la **zanzara coreana è endemica in Giappone, nel nord della Cina, nella Corea del Sud e in alcune zone della Russia**», spiega **Sara Epis**, docente del *Dipartimento di Bioscienze* e coordinatrice della ricerca.

La zanzara coreana si trova già in Lombardia, Veneto e Trentino e viaggia verso il Meridione

Che poi aggiunge: «La troviamo **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 –** prosegue l'esperta – **le segnalazioni nel nord Italia sono aumentate**. Sottolineiamo che questa zanzara, a differenza delle note "sorelle" del genere *Aedes*, come **la zanzara tigre**, tollera molto bene le basse temperature. Tanto che **ha già colonizzato un'ampia area collinare-montana di Veneto e Trentino**».

Sos ricercatori, gli studi vanno approfonditi: le zanzare possono trasmettere virus patogeni per l'uomo e per gli animali

Non solo, purtroppo. «Apparentemente – sottolinea infatti **Paolo Gabrieli**, ricercatore nello stesso Dipartimento – **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**». Anche l'insetto potrebbe dunque arrivare ai "gate". Di contro, rispetto alla loro minacciosa diffusione, 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 capacità di trasmettere virus patogeni per l'uomo e per gli animali**.

COMMENTI ▼

ARTICOLI CORRELATI



Sassari, un altro caso di malaria: il paziente è un immigrato. «Si tratta di un ceppo più resistente»

DI Renato Fratello



Sono già arrivate le prime zanzare: ecco come neutralizzarle

DI Filomena Auer

LEGGI ANCHE



Napoli, importante successo della terapia genica oculare: 10 bimbi ipovedenti riacquistano la vista



Nobel per la medicina agli scopritori dei "recettori del tatto". Bassetti deluso: "Ignorati i padri dei vaccini"



Finché c'è Speranza c'è lockdown. Il ministro: "Più vaccini o in autunno torneremo a chiudere"



La morte improvvisa di Erika Pagliaro, 23 anni, scatena i no vax. I medici: "Uccisa da una zecca"



Eutanasia, FdI attacca Speranza: "La sua iniziativa sul suicidio assistito è illegittima e pericolosa"