

VARIAZIONE DELLA DENSITÀ DI ZANZARE DI INTERESSE SANITARIO (*Aedes albopictus*)

Fattori climatici

Temperatura, Precipitazioni.

Altri fattori

Movimenti globali di merci e persone attraverso zone endemiche, capacità portante del territorio di sostenere lo sviluppo della Zanzara Tigre.



Foto: CAA S.r.l.

Caratterizzazione impatto



Si considera l'impatto dell'aumento della temperatura e delle precipitazioni come diretto sulla diffusione della Zanzara Tigre e di conseguenza sul rischio da patogeno.

L'impatto sulla densità e di conseguenza sul rischio da patogeno si può considerare diretto ma non univoco.



L'impatto è considerato negativo perché il bilanciamento tra i parametri influenzati dai cambiamenti climatici sembra essere maggiormente favorevole ad una aumento della densità e della diffusione di zanzara tigre [1], al conseguente aumento di rischio epidemico, e perché costringe ad attuare sistemi di difesa (maggiore uso di insetticidi, repellenti, ecc.).

Relazione causa-effetto



Aumento di temperatura e fenomeni piovosi possono influenzare i parametri biologici nella zanzara vettore (longevità e ciclo biologico) moderatamente perché può essere che i fattori climatici citati si controbilancino.

Scenario futuro



La modellistica in materia è ricca e variegata. Il cambiamento climatico, così come previsto nei prossimi decenni, non dovrebbe influire da solo in modo sostanziale sul rischio epidemiologico, poiché in parte contrastato dalla attuale capacità di controllo del vettore (antilarvali, comunicazione, repellenti, insetticidi aerei solo in casi di emergenza, ecc.). Va comunque sottolineato che la lotta messa in campo contro *Ae. albopictus* non sembra ancora sufficiente a ridurre i livelli di popolazione sotto una soglia epidemica accettabile per tutta la stagione estiva [2].

Va specificato che l'utilizzo di insetticidi contro gli adulti a base di piretroidi viene ridotto al minimo per evitare inquinamento dal momento che essi sono prodotti non selettivi che uccidono tutti gli insetti con i quali vengono in contatto, e fenomeni di resistenza. La lotta che viene preferita non è quella contro gli adulti ma quella a monte, contro le larve tramite larvicidi, e tramite educazione ambientale (rimozione dei microfocolai privati).



Numeri e messaggi chiave

L'aumento della temperatura e delle precipitazioni con specifiche combinazioni di parametri potrebbe favorire l'aumento della densità di *Aedes albopictus*. La soglia epidemica individuata dai monitoraggi effettuati negli anni indica rischio elevato per le patologie virali *chikungunya* e *dengue* principalmente tra Luglio e Settembre.

Descrizione

Andamento della densità media di uova e quindi di adulti di *Aedes albopictus* derivata dalla rete regionale di monitoraggio tramite ovitrappole specifiche.

Scopo

Ottenere indicazioni sul rischio epidemico trasmesso da *Aedes Albopictus* stimando la densità di adulti tramite la cattura di loro uova.

Frequenza rilevazione dati

Ogni 14 giorni.

Unità di misura

N. uova/ovitrappola/14gg

Periodicità di aggiornamento

1 volta all'anno

Copertura temporale

2010-2020

Copertura spaziale

Regionale

Riferimenti/obiettivi fissati dalla normativa

- Delibera Giunta Regionale Emilia Romagna 22 giugno 2020, n. 714 Approvazione del Piano regionale di sorveglianza e controllo delle arbovirosi [/www.zanzaratigreonline.it/Media/87bad805-c9a5-479-475-
ea92c9851a2f/Piano_Arbovirosi_2019.pdf](http://www.zanzaratigreonline.it/Media/87bad805-c9a5-479-475-
ea92c9851a2f/Piano_Arbovirosi_2019.pdf)
- Intesa Stato-Regioni del 15 gennaio 2020 Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle arbovirosi (PNA) 2020-2025 [http://www.quotidianosanita.it/allegati/create_pdf.php?all=2
916821.pdf](http://www.quotidianosanita.it/allegati/create_pdf.php?all=2
916821.pdf)

Metodologia di elaborazione

Calcolo della media uova regionale (Emilia-Romagna) ottenuto da 755 ovitrappole attivate ogni 14 giorni in 10 Comuni capoluogo.

Criteri di selezione

Rilevanza - utilità

- Portata nazionale/applicabile a temi ambientali a livello regionale di significato nazionale
- Descrive il trend in atto e l'evolversi della situazione ambientale
- Semplice e facile da interpretare
- Sensibile ai cambiamenti nell'ambiente/ collegato alle attività antropiche

Fornisce un quadro rappresentativo di condizioni ambientali, pressioni sull'ambiente, risposte della società, obiettivi normativi

- Fornisce una base per confronti a livello internazionale

Ha una soglia o un valore di riferimento con il quale poterlo confrontare, in modo che si possa valutare la sua significatività

Misurabilità

- Documentato e di qualità nota
- Aggiornato a intervalli regolari secondo fonti e procedure affidabili (tempestività e puntualità)
- Facilmente disponibile o reso disponibile a fronte di un ragionevole rapporto costi/benefici

Buona copertura spaziale

- Copertura temporale > 10 anni

Solidità scientifica

- Basato su standard nazionali/internazionali
- Ben fondato in termini tecnici e scientifici

Possiede elementi che consentono di correlarlo a modelli economici, previsioni e sistemi di informazione

- Prevede metodi di misura e raccolta dati attendibili e affidabili
- Comparabile nel tempo
- Comparabile nello spazio

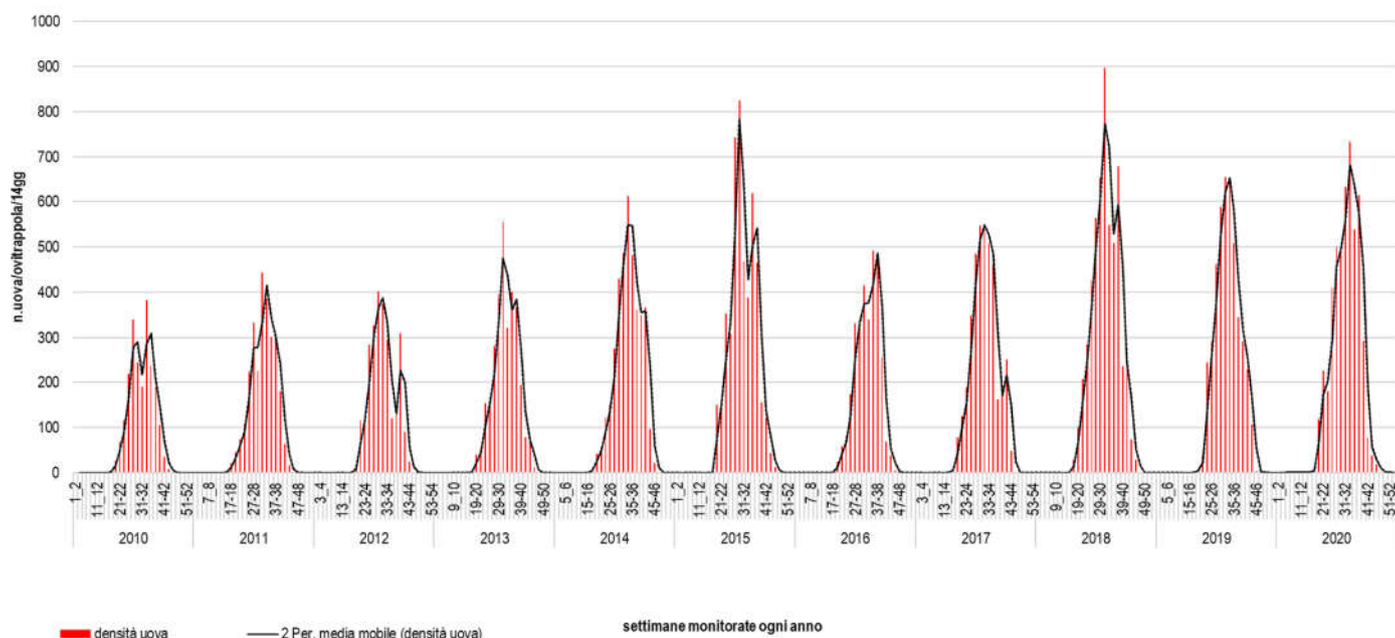


Figura 1 - Serie temporale densità *Aedes albopictus* 2010-2020 in Emilia-Romagna
Data source: database regionale Emilia-Romagna - www.zanzaratigreonline.it

Fonte e accessibilità

Database regionale monitoraggio Zanzara Tigre - Regione Emilia-Romagna - Servizio Prevenzione collettiva e Sanità pubblica.

Qualità dell'informazione

Il dato ha una qualità elevata in quanto viene utilizzato un protocollo standard di gestione del monitoraggio e vengono effettuati controlli di qualità sul dato ottenuto.

Limitazioni e possibili azioni

Dal punto di vista spaziale il dato è disponibile sui 10 capoluoghi di provincia dell'Emilia-Romagna. Fino al 2016 venivano monitorati anche centri più piccoli poi si è scelto di concentrarsi sui centri principali. Scelta sia economica che pratica in quanto ormai si sa che la Zanzara Tigre è in tutti i centri abitati sotto una soglia di 600 m slm anche se è stata rilevata anche a 800 m slm. Per avere una risoluzione spaziale maggiore, stimando quindi la densità anche in centri abitati in cui non viene effettuato il monitoraggio (privi di ovitrappole), si potrebbe procedere tramite modelli che correlano la densità calcolata altrove con variabili ambientali e climatiche.

Commento al trend



La densità di popolazione di *Ae. albopictus* presenta ampie fluttuazioni legate all'andamento stagionale (Fig.1), alla combinazione di parametri climatici influenti, al comportamento dei cittadini, ai piani di lotta adottati dai Comuni, per cui i trend di lungo periodo sono difficili da definire.

Riferimenti bibliografici

1. Kraemer et al. 2019. Past and future spread of the arbovirus vectors *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus*, *Nat Microbiol.* 2019; 4(5): 854–863, doi: 10.1038/s41564-019-0376-y
2. Carrieri et al. 2012. *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) Population Size Survey in the 2007 Chikungunya Outbreak Area in Italy. II: Estimating Epidemic Thresholds, *Journal of Medical Entomology*, Volume 49, Issue 2, 1 March 2012, Pages 388–399, <https://doi.org/10.1603/ME10259>
3. Pagina pubblicazioni in www.zanzaratigreonline.it - Regione Emilia-Romagna - Servizio Prevenzione collettiva e Sanità pubblica.

Referente:

Paola Angelini – Regione Emilia-Romagna

Paola.Angelini@regione.emilia-romagna.it