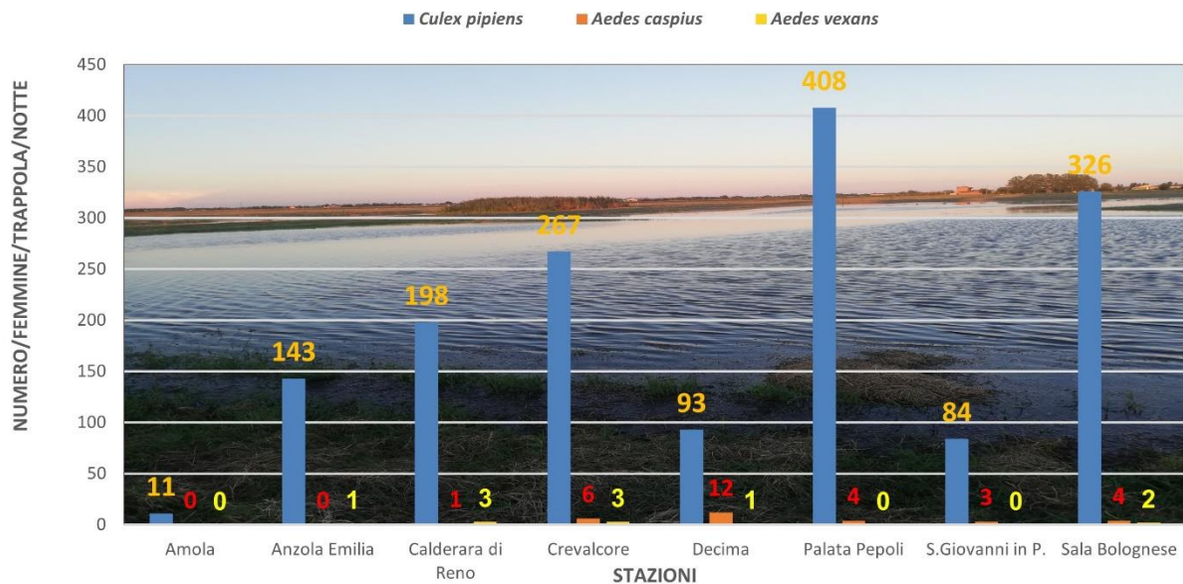


# Prevenzione e lotta alle zanzare nella pianura Bolognese

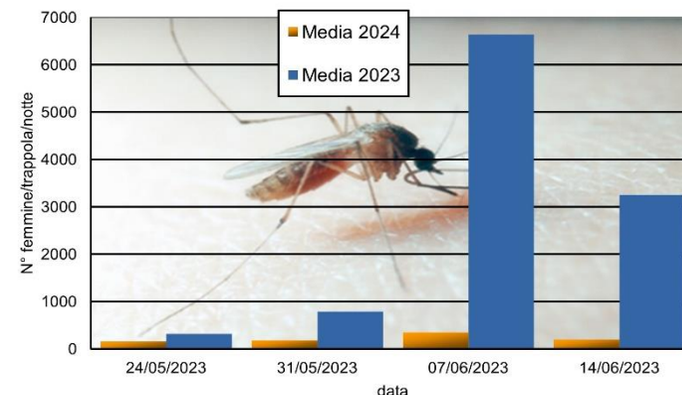
Comuni di Crevalcore, San Giovanni in P., Sala Bolognese, Anzola Emilia, Calderara di Reno.

## Monitoraggio zanzare AUTOCTONE

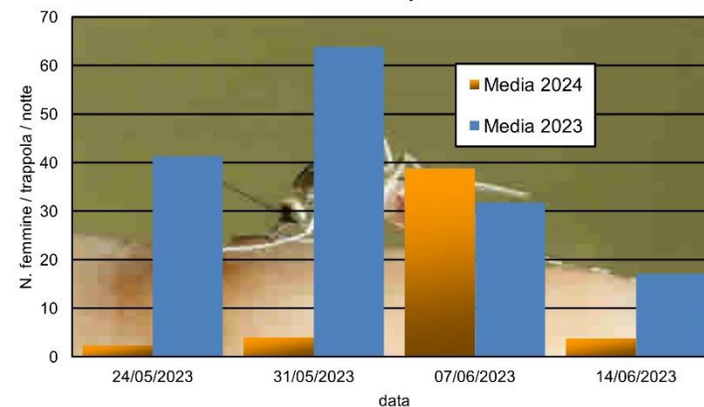
SETTIMANA N°24



Culex pipiens



Aedes caspius



SUSTENIA S.r.l.

Via Marzocchi, 16 San Giovanni in Persiceto

Tel. 051.6871051; Email: info@sustenia.it



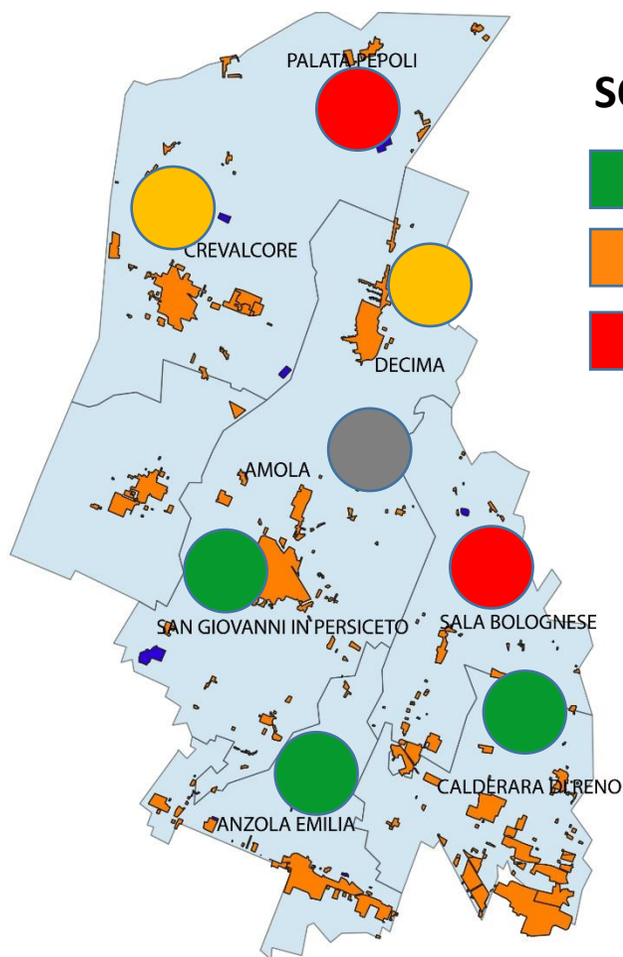
Rispetto alla settimana scorsa, nel territorio del Progetto, calano le catture delle zanzare autoctone. *Culex pipiens* registra un -45% e *Aedes caspius* un -90%. Le catture registrate nella stazione di Amola sono fortemente influenzate dal vento forte presente per buona parte della notte durante l'attivazione della trappola. La soglia di disagio è stata superata, anche se di poco, nelle stazioni di Palata Pepoli e Sala Bolognese.

Il confronto con il 2023, dati medi del quarto turno di monitoraggio, registra un calo delle *Culex pipiens* del 94% e del 78% circa riguardo le *Aedes caspius*.

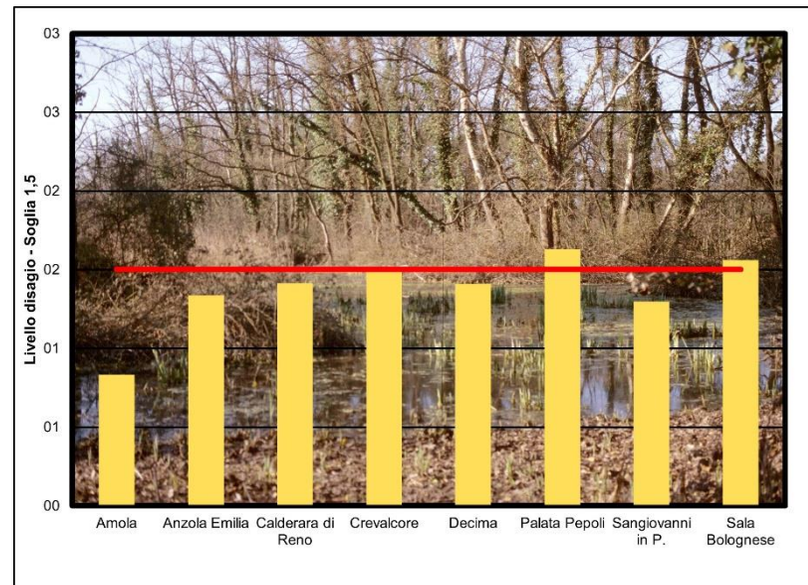
# Prevenzione e lotta alle zanzare nella pianura Bolognese

Comuni di Crevalcore, San Giovanni in P., Sala Bolognese, Anzola Emilia, Calderara di Reno.

## Monitoraggio zanzare AUTOCTONE



### SCALA DI DISAGIO



### Legenda

- Centri abitati (Orange)
- aree umide (Blue)
- Area di progetto: Bologna ovest Reno (Light Blue)

● Dato non attendibile (Grey)



SUSTENIA S.r.l.

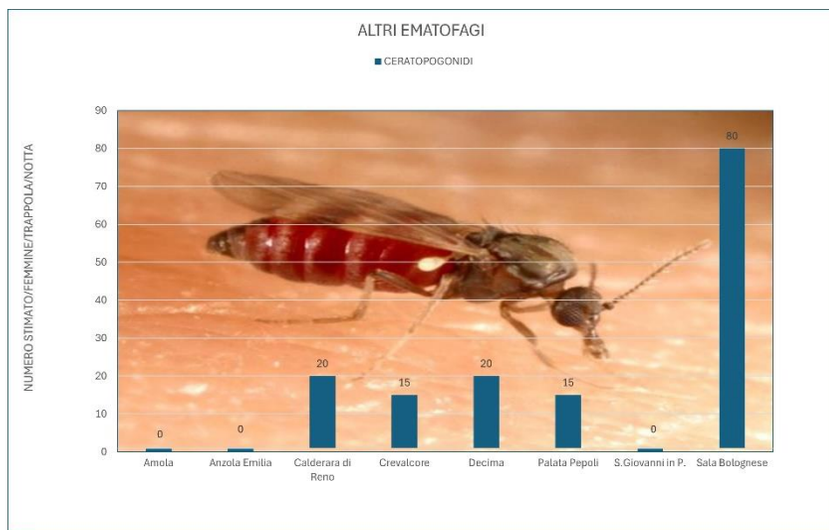
Via Marzocchi, 16 San Giovanni in Persiceto

Tel. 051.6871051; Email: info@sustenia.it

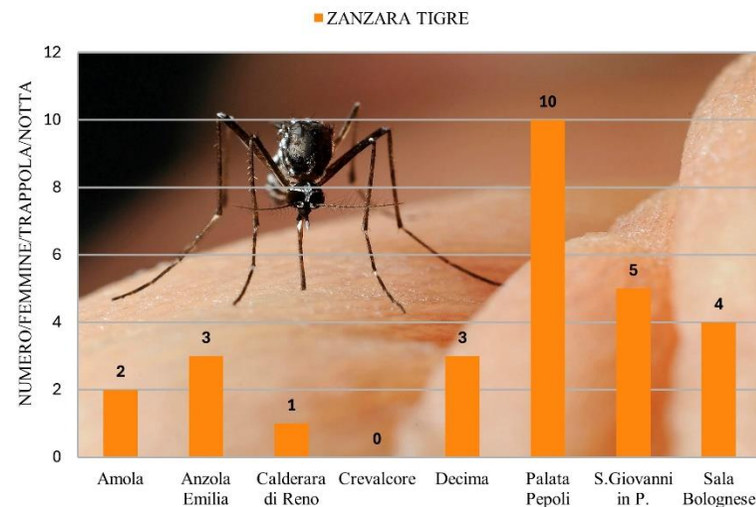
Il valore di disagio è ottenuto sulla base del numero delle zanzare catturate con le trappole ad anidride carbonica e considerando l'aggressività delle singole specie raggruppate in tre categorie: Gruppo a disagio **alto** (*Aedes caspius*, *Aedes vexans*), **medio** (*Culex modestus*, *Anopheles spp.*), **basso** (*Culex pipiens*; *Culiseta spp.*).

# Prevenzione e lotta alle zanzare nella pianura Bolognese

Comuni di Crevalcore, San Giovanni in P., Sala Bolognese, Anzola Emilia, Calderara di Reno.



I Ceratopogonidae, volgarmente noti come “moscerini pungenti”, rappresentano un’altra categoria di insetti ematofagi capaci di creare disagio ai cittadini. Hanno dimensioni variabili da 1 a 5 millimetri e sono di colore che varia dal bruno al nero. Le loro ali sono provviste di venature e di macchie colorate. I luoghi di sviluppo larvale sono svariati e includono terreni inondati o fortemente umidi, materiale organico in decomposizione e cavità degli alberi. Sono deboli volatori e non si spostano molto dal luogo di sviluppo larvale, utilizzando perlopiù le correnti d’aria per spostarsi di qualche chilometro



**Catture fastidiose di Zanzara Tigre sono state registrate Palata Pepoli**



**SUSTENIA S.r.l.**  
Via Marzocchi, 16 San Giovanni in Persiceto  
Tel. 051.6871051; Email:info@sustenia.it

# INFORMAZIONI SULLA DISINFESTAZIONE

## ZANZARA TIGRE

Disinfestazione caditoie pubbliche

Chiuso il 2° turno a Calderara di Reno (marcatura grafica colore verde). Chiuso il 1° negli altri Comuni aderenti al Progetto

## ZANZARE AUTOCTONE

La disinfestazione dei fossi e canali nella settimana dal 17 al 22 giugno seguirà il calendario seguente:

martedì: Crevalcore

mercoledì: San Giovanni capoluogo, Decima, Amola, e Le Budrie,

giovedì: Anzola, Calderara di Reno, Sala Bolognese