



Comune di  
Calderara di Reno



## Cosa fa il Comune

- Collabora con l'ASL di Bologna-Dipartimento di Prevenzione nel controllo sull'applicazione delle norme sulla lotta alla Zanzara tigre.
- Effettua trattamenti larvicidi nei tombini di sgrondo delle acque piovane nelle strade e nelle proprietà pubbliche.
- Distribuisce gratuitamente ai cittadini il prodotto larvicida per il trattamento dei tombini privati:
  - attraverso un servizio domiciliare in occasione del Tutoraggio informativo svolto dagli operatori di Sustenia presso 700 residenze con cortile o giardino;\*
  - attraverso un servizio di sopralluogo nel cortile o giardino svolto dagli operatori di Sustenia nelle restanti residenze del Comune, su richiesta del cittadino;\*
  - in caso di mancata consegna, il prodotto larvicida può essere ritirato recandosi presso l'URP del Capoluogo in Piazza Marconi 7, nelle giornate di lunedì, giovedì e sabato, dalle 8:30 alle 12:30.
- Mette a disposizione tecnici esperti per fornire gratuitamente ai cittadini indicazioni tecniche sulla lotta alla Zanzara tigre e alle zanzare autoctone e sopralluoghi gratuiti nelle proprietà private su richiesta dei cittadini, previa prenotazione.\*
- Effettua sopralluoghi di controllo nelle aree pubbliche a rischio di infestazione.



\* la distribuzione e i sopralluoghi saranno svolti in ottemperanza alle norme emanate per contenere l'emergenza epidemiologica da Covid-19.

Per informazioni e richieste di assistenza gratuita:

**Sustenia srl - tel. 051.6871051**

**- email [info@sustenia.it](mailto:info@sustenia.it)**

**Servizio Ambiente Calderara di Reno - tel. 051.6461258**



**Sustenia srl**  
Via Marzocchi 16 - San Giovanni in Persiceto

stampato su carta riciclata



Comune di  
Calderara di Reno



# LA ZANZARA TIGRE



## Aiutaci a difenderti !

Tutti i contenitori con ristagni d'acqua, anche se di piccolissime dimensioni, possono diventare focolai di diffusione della Zanzara tigre

CIASCUNO FACCIA LA PROPRIA PARTE !

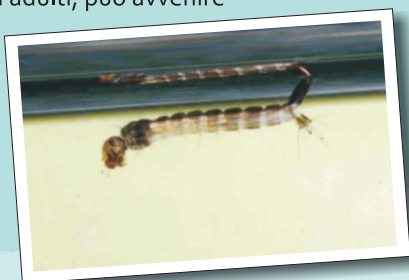
## Conosciamola meglio

La Zanzara tigre si distingue dalla Zanzara comune per la livrea "tigrata". L'adulto ha il corpo nero con striature bianche sul capo, sul torace e sulle zampe. Volava da maggio a ottobre, ma può succedere che all'interno degli edifici rimanga attiva più a lungo.

Depone le uova in raccolte d'acqua, anche molto piccole, da cui nascono larve (vedi foto) esclusivamente acquatiche. In piena stagione estiva la fase acquatica di questa zanzara, dalla deposizione delle uova allo sfarfallamento degli adulti, può avvenire anche in soli 7-8 giorni.

La Zanzara tigre punge prevalentemente di giorno e ha un volo piuttosto basso, tendendo quindi a pungere soprattutto le gambe.

Le punture possono essere molto irritanti; inoltre, potendo pungere ripetutamente, i suoi attacchi risultano particolarmente fastidiosi.



LARVA DI ZANZARA TIGRE (INGRANDIMENTO X 10)

La Zanzara tigre, con la sua puntura, può essere vettore di alcune malattie di origine tropicale, tra cui i virus di Chikungunya, Dengue e Zika.

Le Autorità sanitarie competenti escludono la trasmissione del coronavirus responsabile di Covid-19 attraverso la puntura delle zanzare.

La Zanzara tigre è estremamente adattabile, riuscendo a riprodursi in piccolissime raccolte d'acqua, anche di scarsa qualità, dal sottovaso sul balcone al tombino di sgrondo dell'acqua piovana. In tal modo trova gli ambienti ideali per riprodursi e proliferare in giardini, piazzali, orti, balconi e terrazzi: vale a dire i luoghi più frequentati dall'uomo nella stagione estiva.

La maggior parte dei focolai di larve di Zanzara tigre si trovano quindi nelle pertinenze delle abitazioni private.

## Prevenire è fondamentale !

La prima regola per difendersi dalla Zanzara tigre è che ogni Cittadino si impegni a prevenire la formazione di focolai, quindi a non consentire la deposizione delle uova. Ricordiamoci che oggetti, anche di piccolissime dimensioni, lasciati all'aperto possono raccogliere l'acqua piovana e originare focolai di diffusione di Zanzara tigre.

## Il decalogo della prevenzione

- 1) **Non lasciare in giardino o all'aperto bidoni, annaffiatori o contenitori in genere.** Le larve di Zanzara tigre possono svilupparsi anche in bottiglie, lattine o barattoli abbandonati all'aperto (controlla anche gli oggetti di arredo del giardino).
- 2) **Elimina i sottovasi** oppure verifica che si asciughino completamente **DOPO OGNI IRRIGAZIONE.** Se usi gli impianti di irrigazione automatica, verifica il loro corretto funzionamento e che non provochino ristagni d'acqua costanti.
- 3) **Fai attenzione che teloni plastici e coperture impermeabili non formino avvallamenti** che, dopo una pioggia, si trasformino in focolai di larve di zanzara.
- 4) **Verifica che le grondaie non siano intasate** e che non ristagni l'acqua.
- 5) **Tratta REGOLARMENTE i tombini** di sgrondo delle acque e le altre raccolte d'acqua artificiali con i prodotti larvicidi distribuiti dal Comune.
- 6) **Nei cimiteri, nei vasi contenenti fiori recisi metti l'apposito prodotto larvicida.** Per i fiori artificiali usa invece dei vasi forati o riempili completamente di sabbia.
- 7) **NON USARE VELENI PER LE ZANZARE ADULTE!** **Se fai così stai intervenendo troppo tardi, spendi inutilmente dei soldi (se i focolai rimangono le zanzare ritornano) e rischi di danneggiare la salute e l'ambiente.**
- 8) **Fai il passa parola!** Per ottenere un migliore risultato è importante la diffusione delle informazioni nei confronti di amici e parenti. Tuteli te stesso se verifichi che anche i tuoi vicini di casa praticano la lotta alla Zanzara tigre. Infatti, un focolaio sul balcone o nel giardino vicino al tuo espone anche te alle punture di questi fastidiosi insetti.
- 9) Ricorda che un'**Ordinanza Sindacale obbliga tutti i cittadini** ad attenersi alle regole di lotta alla Zanzara tigre.
- 10) **Chiamaci** per ogni dubbio o informazione!



UOVA DI ZANZARA TIGRE (INGRANDIMENTO X 25)

### SCHEDA TECNICA

Nome volgare: Zanzara tigre  
Nome scientifico: *Aedes albopictus*  
Dimensioni: da 4 a 10 mm, generalmente più piccola della Zanzara comune  
Origine: esotica (sud-est asiatico), è stata introdotta in Italia accidentalmente dall'uomo nel 1990

Per saperne di più:



**ZANZARATIGREONLINE**  
[www.zanzaratigreonline.it](http://www.zanzaratigreonline.it)