

## LE ZANZARE

Le zanzare sono attive dal crepuscolo in poi, ma la cosiddetta "zanzara tigre", presente anche a Parabiago da molti anni, è particolarmente vorace anche di giorno.

**Per giorni e notti senza l'odioso ronzio e le fastidiose punture è necessaria la collaborazione di tutti.**



### Zanzara Comune (Culex pipiens)

Ha una colorazione bruno chiaro con addome a bande chiare trasversali. È la specie largamente preponderante in pianura e punge dopo il tramonto e

durante le ore notturne.

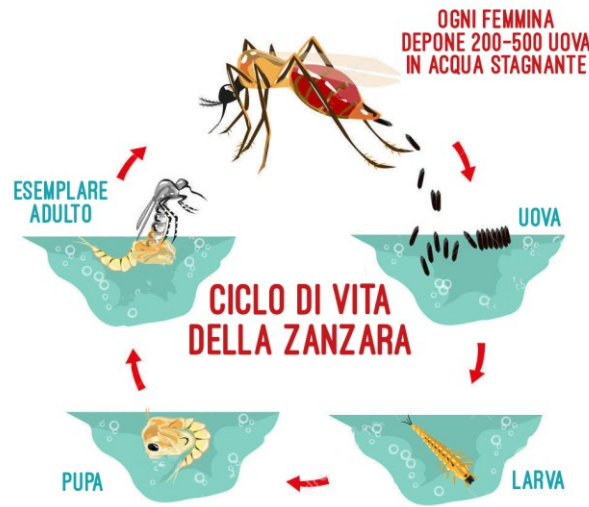
La femmina depone ovature di 300-500 elementi che galleggiano sul pelo dell'acqua, in acque stagnanti di vario tipo. Dalle uova schiudono le larve che possono vivere anche in acqua sporca nutrendosi della sostanza organica in essa disciolta. Con l'arrivo dell'inverno, le zanzare adulte cercheranno di superare la stagione riparandosi all'interno delle abitazioni, cantine, sotterranei, locali caldaia, ecc.



### Zanzara Tigre (Aedes albopictus)

È una zanzara di origine asiatica, segnalata in Italia agli inizi degli anni novanta.

Si tratta di una zanzara di medie dimensioni, caratterizzata per l'intensa colorazione nera sulla quale spiccano bande di un bianco madreperlaceo. La specie colonizza zone ricche di vegetazione, caratterizzate da umidità elevata. Predilige luoghi freschi ed ombreggiati quali parchi, giardini ed aree verdi. I suoi siti di sviluppo larvale sono i cosiddetti microfocolai: le caditoie stradali e qualsiasi altra raccolta di acqua di ridotte dimensioni di plastica, metallo, vetro, ecc.



## Cosa fa il Comune di Parabiago per limitare la diffusione delle zanzare?

### TRATTAMENTI ANTILARVALI

**Per ridurre la diffusione delle zanzare l'Assessorato all'Ambiente sta realizzando interventi mirati sui focolai di sviluppo larvale situati in aree pubbliche.**

I trattamenti vengono effettuati dove c'è presenza di acqua stagnante in pozzetti in prossimità di piazze ed edifici pubblici. Si opera durante il giorno con trattamenti mirati sui focolai senza nebulizzazione di alcuna sostanza in aria, con effetti collaterali nulli.

**Gli interventi inizieranno in primavera e proseguiranno fino a settembre**

## FOCOLAI

Per **focolaio** si intende qualunque piccola raccolta d'acqua temporanea o perenne in cui le zanzare possano depositare le uova con conseguente sviluppo delle larve.

Circolari del Ministero della Sanità affermano, infatti, che il "controllo delle forme larvali rappresenta il metodo di lotta più efficace perché consente di ottenere i risultati migliori e più duraturi con le conseguenze minori per l'ambiente".

### ALCUNI ESEMPI DI FOCOLAI



Bidoni o bacinelle

Sottovasi

Piccoli contenitori

Vasche



Pneumatici

Coperture impermeabilizzanti e tensiostrutture

Cantine, intercapedini e altri locali seminterrati con infiltrazioni

Tombini e caditoie

## IL TUO CONTRIBUTO È FONDAMENTALE PER SCONFIGGERE IL PROBLEMA DELLE ZANZARE!

Ecco alcuni semplici consigli che puoi seguire per rendere più efficace la lotta alle zanzare:

- Elimina l'acqua stagnante da recipienti, fioriere, vasi, sottovasi, copertoni e ammassi di materiale
- Posiziona un filo di rame all'interno dei sottovasi come misura preventiva
- Se possiedi vasche o bidoni in cui conservi l'acqua per annaffiare l'orto svuotali completamente ogni 7-8 giorni
- Mantieni in perfetto ordine il tuo giardino o il tuo orto evitando la formazione di pozze d'acqua
- Cambia l'acqua almeno due volte la settimana in piscine o vasche ornamentali
- Immetti dei pesci rossi che si nutrono delle larve di zanzare.
- Evita di abbandonare i rifiuti domestici sulle strade la sera prima del ritiro.
- Svuota le vaschette di condensa degli impianti di condizionamento
- Controlla che le grondaie non siano intasate da foglie o altri materiali.
- Promuovi le "bat box" in ambienti urbani, ovvero i rifugi per pipistrelli

Segui l'ordinanza n° 3150 del 6/4/2006



Non dimentichiamoci di favorire anche la cosiddetta "lotta biologica"!

Rondini e pipistrelli sono divoratori di insetti.

Un pipistrello mangia fino a 5000 insetti a notte, mentre la rondine si nutre di circa 170 grammi di insetti al giorno di cui il 90% sono mosche e zanzare.

Gli insetti vengono catturati poco lontano dal nido ad una distanza media di 170 metri dagli stessi.

I loro nidi, quindi, sono meglio di uno zampirone: non rovinarli conviene anche a noi!



GRAZIE PER LA COLLABORAZIONE !!

Per informazioni:  
UFFICIO ECOLOGIA DEL COMUNE  
DI PARABIAGO

Telefono: 0331 49 30 02

[agenda21@comune.parabiago.mi.it](mailto:agenda21@comune.parabiago.mi.it)

[www.comune.parabiago.mi.it](http://www.comune.parabiago.mi.it)

Ambiente-Agenda21



Città di Parabiago  
Assessorato alle politiche Ambientali

# STOP ZANZARE

## CAMPAGNA DI SENSIBILIZZAZIONE

