

## LOTTA DIRETTA

Utilizza prodotti insetticidi quando non è possibile eliminare o coprire le raccolte d'acqua o in caso di forti infestazioni.

## QUALI PRODOTTI UTILIZZARE

**Prodotti larvicidi** contro le larve che si sviluppano in acqua, rappresentati da:

- **pastiglie** da disciogliere ogni 15 giorni circa;
- **prodotti liquidi**;
- **filo di rame senza guaina**.

Presso le Farmacie sono acquistabili a tariffa agevolata i prodotti larvicidi in pastiglie e liquidi.

**Prodotti adulticidi** contro gli insetti adulti. Di regola devono essere utilizzati da personale abilitato **solo in caso di forte infestazione**.

## QUANDO UTILIZZARLI

Durante il periodo di attività della zanzara tigre (di regola da aprile ad ottobre).

## IN CASO DI INFESTAZIONI

Se riguardano **arie private** rivolgersi a ditte di disinfezione abilitate.

Se riguardano **arie pubbliche** segnalare la situazione all'Ufficio Tecnico Comunale – 030 2134011.

## COSA FA IL COMUNE

Il Comune interviene in aree pubbliche con **trattamenti larvicidi** presso caditoie stradali e altri focolai e **trattamenti adulticidi** in aree verdi. Per verificare la diffusione della zanzara tigre è svolta un'attività di **monitoraggio**.

**RICORDA CHE I TRATTAMENTI NELLE AREE PUBBLICHE NON SONO SUFFICIENTI.**

**SOLO IL RISPETTO DA PARTE DI TUTTI DELLE INDICAZIONI CONTENUTE IN QUESTO OPUSCOLO PUO' CONTRASTARE LA DIFFUSIONE DELLA ZANZARA TIGRE.**

**PER IL TUO BENESSERE E DI QUELLO DELLE PERSONE CHE TI CIRCONDANO VERIFICA COSTANTEMENTE CON IL SEGUENTE QUESTIONARIO SE STAI COLLABORANDO ALLA LOTTA CONTRO LA ZANZARA TIGRE.**

**SI**

**NO**

Hai eliminato tutti gli oggetti che possono raccogliere acqua? (barattoli, lattine, teli di plastica, ec.)

Hai capovolto gli oggetti che non puoi eliminare? (es. carriole, innaffiatori, ec.)

Hai controllato che tombini, caditoie, grondaie non siano intasati?

Hai evitato di disperdere acqua nei tombini?

Hai limitato l'irrigazione del giardino per evitare la formazione di ristagni?

Hai svuotato e pulito sottovasi e vaschette della condensa almeno una volta a settimana?

Hai coperto con teli e reticolle zanzarie re vasche e bidoni o altri oggetti contenenti acqua?

Hai pulito e lavato contenitori che non si possono rimuovere prima dell'inverno?

Hai verificato la necessità di eseguire i trattamenti contro le larve in tombini, caditoie, griglie, ec.?

Hai informato le persone che conosci in merito ai comportamenti da seguire per evitare la diffusione della zanzara tigre?

Se hai risposto **SI** a tutte le domande hai fatto del tuo meglio per prevenire le infestazioni di zanzara tigre.

Se hai risposto qualche **NO** la zanzara tigre può contare sulla tua collaborazione...



**Comune di Castenedolo**

(Provincia di Brescia)

[www.comune.castenedolo.brescia.it](http://www.comune.castenedolo.brescia.it)

## LA ZANZARA TIGRE ...

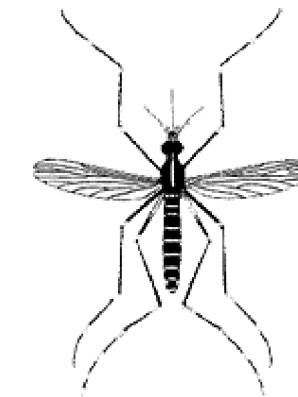


Immagine ingrandita



Dimensioni reali

**... NON HA CONFINI**

**PER FERMARLA SERVE  
L'AIUTO DI TUTTI**

# CARTA D'IDENTITÀ DELLA ZANZARA TIGRE

(*Aedes albopictus*)

## COME È FATTA

Ha dimensioni simili a quelle delle zanzare comuni. Si riconosce per le zampe e il torace con linee bianche.

## DA DOVE VIENE

È originaria dell'**Asia sud-orientale**. Si è diffusa mediante il trasporto di merci, in particolare all'interno di piccole raccolte d'acqua nei copertoni d'auto. In Italia è arrivata nel 1990, in Provincia di Brescia nel 1993 nella zona del basso Garda.

## COME VIVE

Ha quattro stadi di sviluppo:  
**L'uovo** è deposto in luoghi umidi; **resistendo al disseccamento e al freddo** è il principale mezzo di diffusione. **La larva e la pupa** sono acquatiche. **L'adulto** è un insetto cattivo volatore; la femmina è responsabile delle punture. Per riprodursi può utilizzare **piccole raccolte d'acqua**: è sufficiente **un sottovaso**. Lo sviluppo **da uovo ad adulto** è di breve durata: **da 5 a 15 giorni**.

## PERIODO DI ATTIVITÀ

L'adulto è attivo da aprile a ottobre-novembre con un massimo di densità tra agosto e settembre. **Le uova possono resistere durante l'inverno, anche in assenza di acqua e schiudersi in primavera.**

## QUALI DANNI PROVOCA

Nelle nostre zone **non trasmette malattie pericolose per l'uomo**. Il problema maggiore è dovuto alle **fastidiose punture** con un'attività **molto aggressiva** durante le ore diurne.

## METODI DI LOTTA

- INFORMARE:** leggere e mettere in pratica le indicazioni di questo opuscolo e farle conoscere a quante più persone possibili.
- PREVENIRE** è il metodo più importante per evitare le infestazioni.
- LOTTA DIRETTA** con prodotti insetticidi nei tempi e modi corretti.

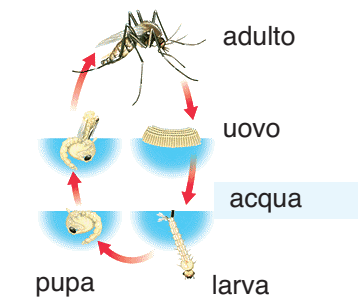
## COME PREVENIRE L'INFESTAZIONE

### ✓ ELIMINA LE PICCOLE RACCOLTE D'ACQUA:

- Non abbandonare all'aperto qualsiasi oggetto che possa raccogliere acqua:
  - Barattoli
  - Lattine
  - Vasetti
  - Teli di plastica con pieghe e avallamenti
  - Giocattoli
  - Ecc.
- Capovolgi gli oggetti che non puoi rimuovere (es. carriole).
- Evita l'intasamento di caditoie, tombini, griglie e grondaie.
- Per eliminare dell'acqua disperdila sul terreno anziché versarla nei tombini.
- Limita l'irrigazione del giardino per evitare la formazione di ristagni e luoghi umidi.

### ✓ CONTROLLA LE RACCOLTE D'ACQUA CHE NON SI POSSONO ELIMINARE:

- Svuota e pulisci ogni settimana i sottovasi e le vaschette di condensa dei condizionatori.
- Copri con teli o reticelle zanzarie vasche e bidoni contenenti acqua.
- Durante l'inverno pulisci e lava con cura tutti i contenitori non rimuovibili e lasciati all'aperto in modo da eliminare eventuali uova di zanzara.
- Chiudi le cavità degli alberi o riempile di sabbia.

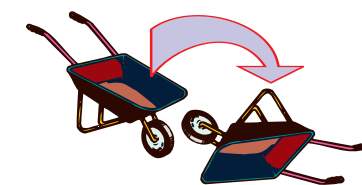


Ciclo biologico della zanzara

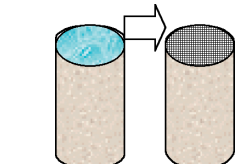


Come eliminare i più comuni focolai di zanzara tigre

Svuotare sottovasi



Controllare caditoie e griglie



Evitare che gli oggetti possano accumulare acqua o coprirli con teli o reti zanzarie