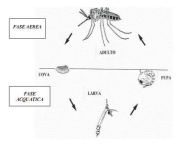


La zanzara tigre è un insetto di origine asiatica introdotta in Europa attraverso il commercio di pneumatici, all'interno dei quali erano state deposte delle uova. Il suo nome scientifico è *Aedes albopictus*.



## **COME RICONOSCERLA**

La zanzara *Aedes Albopictus* è di piccole dimensioni, facilmente distinguibile dalla zanzara normale per la colorazione nera, con una banda bianca che attraversa longitudinalmente il torace e le evidenti fasce bianche che caratterizzano il corpo e le zampe.



## DOVE E COME SI SVILUPPA

Come tutte le zanzare ha bisogno di acqua per riprodursi. Depone le uova subito al di sopra della superficie dell'acqua, in contenitori artificiali (secchi, barattoli, sottovasi, ecc.) e in piccole cavità naturali, le uova si schiudono quando sono sommerse dall'acqua. Le larve fuoriuscite dall'uovo proliferano nel liquido e con successive mute, si trasformano in pupa e poi in adulto. Lo sviluppo da uovo ad adulto si compie in pochi giorni ed è tanto più breve quanto è più alta la temperatura.

## **QUANDO E' ATTIVA**

La zanzara tigre è presente, con variazioni dovute alla stagione, tra metà di maggio a fine ottobre. In autunno depone le uova dette "di resistenza", che le consentono di sopravvivere anche ad inverni molto rigidi. Punge di giorno, privilegiando gambe e caviglie, soprattutto nelle ore più fresche, mentre di notte riposa in mezzo alla vegetazione bassa (erba). La sua puntura provoca bolle e gonfiori pruriginosi, spesso dolorosi. Nelle zone infestate dall'insetto è opportuno indossare abiti di colore bianco, che coprano gambe e braccia e utilizzare gli specifici repellenti.

In caso di puntura disinfettare la parte interessata applicando ghiaccio o impacco di acqua fredda, non irritare i pomfi per evitare possibili rischi di infezione. Se dopo essere stati punti dalla zanzara tigre, si avvertono forti reazioni allergiche o situazioni di disagio, rivolgersi al medico curante.

## LA PREVENZIONE DELLA DIFFUSIONE DELLE ZANZARE

La prevenzione e la lotta larvicida sono i metodi più razionali ed efficaci di contenimento contro le zanzare. Gli interventi di disinfestazione contro gli insetti adulti, pur se eseguiti correttamente, sono poco duraturi e più pericolosi per persone ed ambiente.

Il Comune effettua la disinfestazione presso le aree pubbliche, ma i focolai di riproduzione più numerosi e spesso trascurati sono quelli in ambito privato: sottovasi, innaffiatoi, pluviali, pozzetti, bottiglie, teloni, ecc. sono ambienti ideali per la moltiplicazione di questi insetti.

Per prevenire l'instaurarsi di focolai nei propri cortili, giardini e in generale per l'ambiente circostante è necessario osservare alcuni semplici, ma fondamentali comportamenti:



 Svuotare ogni settimana sottovasi, secchi, ciotole per l'acqua del cane, ecc. Inserire un pezzetto di rame nei sottovasi, perchè tale metallo è tossico per le larve.



Non abbandonare, sia in luogo pubblico che in area privata, oggetti e contenitori nei quali potrebbe raccogliersi acqua piovana e di conseguenza svilupparsi larve di zanzare.



I pneumatici dovranno essere disposti a piramide dopo averli svuotati da eventuale acqua e ricoperti con telo impermeabile od altro sistema idoneo, tale da impedire qualsiasi raccolta di acqua piovana.



- Trattare ogni settimana i tombini con un normale insetticida, reperibile presso le farmacie o consorzi agrari e accertarsi che le grondaie scarichino correttamente.
- Nelle fontane e nelle vasche introdurre i pesci che si cibano delle larve della zanzara, bloccandone la moltiplicazione.
- Tenere in ordine i giardini, con l'erba tagliata e sgomberi da qualsiasi detrito.

Nella tabella sottostante è riportato il calendario degli interventi di dezanzarizzazione larvicida e adulticida che il Comune di Pioltello ha programmato tramite la ditta appaltatrice dei servizi di disinfestazione per il periodo 2007/2008.

Gli interventi vengono effettuati con un atomizzatore dalle ore 5,00 alle 9,00 del mattino, nei fossi, canali, ristagni di acqua, fontanili, rogge, laghetti, parchi pubblici. Nel caso di condizioni metereologiche avverse vengono posticipati al primo giorno utile.

| INTERV            | ENTI DI DEZANZARIZZAZIONE |
|-------------------|---------------------------|
| DATA              | TIPOLOGIA D'INTERVENTO    |
| 26 Marzo 2007     | LARVICIDA                 |
| 23 Aprile 2007    | LARVICIDA                 |
| 21 Maggio 2007    | LARVICIDA                 |
| 13 Giugno 2007    | LARVO-ADULTICIDA          |
| 11 Luglio 2007    | LARVICIDA-ADULTICIDA      |
| 13 Agosto 2007    | LARVICIDA-ADULTICIDA      |
| 12 Settembre 2007 | LARVICIDA-ADULTICIDA      |
| 12 Marzo 2008     | LARVICIDA                 |
| 9 Aprile 2008     | LARVICIDA                 |
| 14 Maggio 2008    | LARVICIDA                 |