



# COMUNE DI MUZZANA DEL TURGNANO

## PROVINCIA DI UDINE

ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, ENERGIA E VIABILITA'

# LA ZANZARA TIGRE

## Note Informative

### Un'impegno collettivo per il contenimento

La presenza di *Aedes albopictus* comunemente chiamata "zanzara tigre", nella stagione estiva responsabile di punture fastidiose che, in alcuni soggetti allergici possono determinare anche la richiesta di interventi sanitari, **può essere contenuta con buone pratiche che tutti possono mettere in atto senza difficoltà.**

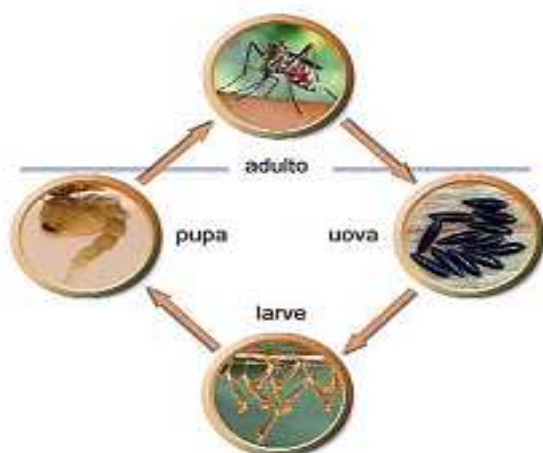


FIG. 1 - Ciclo biologico di *Aedes albopictus*.



Considerato che i primi stadi di sviluppo di questo insetto (larva e pupa) sono legati all'acqua stagnante e che le uova vengono deposte appena sopra la superficie dell'acqua, generalmente sui lati interni dei contenitori, **la prima azione per combatterla è l'eliminazione degli ambienti nei quali si riproduce.**

Perciò è importante:

### Identificare ed eliminare i focolai larvali

Anche una minima quantità d'acqua che resti "ferma" oltre i 5 giorni diviene un focolaio larvale (luogo in cui le larve si trasformano in zanzare).

E' **bene esaminare con cura l'ambiente intorno a casa e nel giardino;** individuare ogni recipiente in cui può raccogliersi acqua ed attenersi alle seguenti semplici regole:

<b>POSSIBILI FOCOLAI</b>	<b>RIMEDI</b>
Sottovasi	eliminarli oppure svuotarli ogni 5 giorni (pulendo le pareti interne per eliminare le uova)
cavità naturali negli alberi	riempire con terra
barattoli, bottiglie, contenitori abbandonati	smaltire come rifiuti
sacchi e teli in plastica di copertura o abbandonati	eliminarli oppure mantenerli ben tesi
piante in idrocoltura	eliminare oppure cambiare l'acqua ogni 5 giorni, (pulendo le pareti interne per eliminare le uova)
ciotole per animali domestici	svuotare ogni 5 giorni (pulendo le pareti interne per eliminare le uova)
piscine gonfiabili	svuotare ogni 5 giorni
laghetti ornamentali	effettuare i trattamenti con prodotto larvicida oppure inserire pesci larvivori (pesci rossi o gambusie)
depositi di pneumatici	eliminare o coprire in modo che non si formino ristagni d'acqua
grondaie intasate	eliminare intasi e mantenere pulite
annaffiatoi, secchi, fusti e bidoni per irrigazione	lasciare capovolti (con l'apertura verso il basso) oppure coprirli con tappi a chiusura ermetica o di rete a maglia fine

### **Potenziali focolai larvali non eliminabili**

Nelle situazioni in cui i potenziali focolai larvali non siano eliminabili, per esempio tombini e pozzetti inclusi nell'area privata in cui vi sia acqua stagnante, si possono eseguire **trattamenti** con prodotti larvicidi reperibili presso le farmacie o i negozi di prodotti agrari, utilizzandoli a cadenza periodica e seguendo le istruzioni indicate in etichetta.

### ***Alcune domande frequenti:***

#### **Sono efficaci gli insetticidi per zanzare adulte?**

**NO** • A differenza dei trattamenti larvicidi, i disinfestanti per zanzare adulte sono poco efficaci e molto nocivi per l'ambiente e per la salute dell'uomo e di tutti gli altri organismi viventi.

#### **Il trattamento va fatto anche nelle piscine e nelle pozzanghere?**

**NO** • Nelle piscine, i trattamenti ordinari a cui l'acqua è sottoposta sono sufficienti; (le piscine gonfiabili vanno svuotate ogni 5 gg.); nelle pozzanghere non è necessario perché la zanzara tigre non le ama e l'acqua evapora in tempo per evitare il compiersi del ciclo vitale.

#### **E nei canali e laghetti artificiali?**

**NO** • Questi ambienti sono popolati da predatori (pesci, libellule, rane, ecc.); **negli ambienti ad acqua corrente, come fontane, canali o fiumi, la zanzara tigre non depone uova.**

Ricordiamoci che solo con l'impegno di tutti nel mettere in atto queste buone pratiche e utili consigli, riusciremo a contenere il proliferare della zanzara tigre e di conseguenza il disagio percepito, il tutto nel rispetto dell'ambiente.

Maggio, 2016

**F.to ASSESSORE LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, ENERGIA E VIABILITA'**  
**dott. Massimiliano Paravano**