



## Lotta alla zanzara tigre

Come già avvenuto in questi ultimi anni, il Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare (GLZ) ha rilevato anche nel 2018, su buona parte del territorio comunale, la presenza della **zanzara tigre**. Con l'intento di monitorare l'evolversi della situazione anche per il 2019, nel periodo da maggio a fine settembre, verrà predisposta, nella parte insediata del Comune, una rete di monitoraggio di questo fastidioso insetto. Le trappole per l'individuazione delle uova di zanzara sono predisposte dall'Ufficio tecnico comunale il quale procederà alla loro gestione.

La verifica dei campioni avverrà in modo centralizzato dal GLZ il quale si farà carico della raccolta dati di tutti i Comuni coinvolti.

La strategia di lotta per il contenimento di questo insetto prevede che il Comune, sotto la supervisione del GLZ, garantisca **il trattamento di tutte le strade comunali e degli spazi pubblici** quali edifici, parchi e giardini.

Il trattamento consiste nell'eliminazione o nel trattamento con un prodotto larvicida dei potenziali focolai di riproduzione della zanzara tigre (contenitori con acqua stagnante, tombini, pozzetti di grondaie, ecc.).

Chiediamo pertanto anche la vostra collaborazione invitandovi a vuotare qualunque contenitore lasciato all'aperto (bidoni, secchi, sottovasi, ecc.) e di procedere in proprio ai trattamenti all'interno delle proprietà. A tale proposito **il Comune mette a disposizione dei piccoli quantitativi di granuli di VectoBac (da ritirare presso la Cancelleria comunale)**

I trattamenti durante tutta la stagione estiva, a partire da inizio maggio, sono **FONDAMENTALI** per il contenimento della popolazione di zanzare.

Si richiama a questo proposito l'ordinanza municipale concernente la lotta alla zanzara tigre del 10 maggio 2012 disponibile sul nostro sito [www.cadenazzo.ch](http://www.cadenazzo.ch), Sul sito potete trovare inoltre ulteriori informazioni riguardanti la zanzara tigre.

Confidando in una proficua collaborazione, vogliate gradire i nostri migliori saluti.