



Lotta alla zanzara tigre

Su buona parte del territorio comunale è presente la **zanzara tigre**. Con l'intento di monitorare l'evolversi della situazione, annualmente 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 nel trattamento con un prodotto larvicida dei potenziali focolai di riproduzione della zanzara tigre (tombini a griglia, pozzetti di grondaie, ecc.).

Chiediamo pertanto anche la vostra collaborazione invitandovi a:

- vuotare qualunque contenitore lasciato all'aperto (bidoni, secchi, sottovasi, ecc.)
- procedere in proprio ai trattamenti all'interno delle proprietà dei punti d'acqua ferma non eliminabili (tombini a griglia, pozzetti di grondaie, pavimenti rialzati e tecnici, ristagni su tetti piani, ecc). **A tale proposito il Comune mette a disposizione dei piccoli quantitativi di granuli di VectoBac G, da ritirare presso la Cancelleria comunale (spazio adibito nella buca delle lettere posta sotto l'albo comunale a partire dal mese di maggio).**

I trattamenti durante tutta la stagione estiva sono **FONDAMENTALI** per il contenimento della popolazione di zanzare.

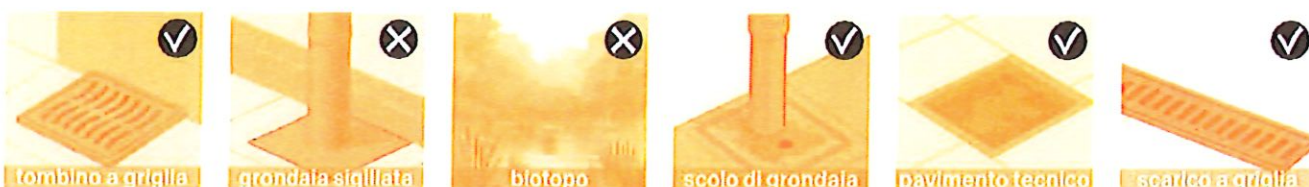
Si richiama a questo proposito l'ordinanza municipale concernente la lotta alla zanzara tigre del 10 maggio 2012 disponibile sul nostro sito www.cadenazzo.ch, Sul sito potete trovare inoltre ulteriori informazioni riguardanti la zanzara tigre.

Trattamento contro la zanzara tigre mediante VectoBac®G in granuli

Cosa trattare?

Da maggio a novembre, svuotare tutti i contenitori, anche di piccole dimensioni, in cui può ristagnare dell'acqua e capovolgerli. Tenere i bidoni per l'irrigazione chiusi ermeticamente quando non piove. Fessure nei muri possono essere trattate o colmate con della sabbia.

Trattare con il VectoBac®G tutti i punti di ristagno d'acqua che non possono essere eliminati, come tombini a griglia, pozzetti di grondaia non chiusi ermeticamente, griglie a scorrimento (se sono sifonate), pavimenti tecnici, ecc. I biotopi naturali e le vasche contenenti pesci o anfibi non necessitano di trattamento, poiché questi animali si nutrono delle larve di zanzara.



Cosa è il VectoBac® G?

È un prodotto biologico a base di *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti), un batterio che agisce selettivamente sulle larve di zanzara. Non è pericoloso per l'uomo, per gli animali né per l'ambiente. Conservare il prodotto al riparo dalla luce, in un luogo fresco e asciutto (< 20°C).

Utilizzare ca. 30 granuli di VectoBac®G per ogni tombino



1 volta a settimana, da inizio maggio a fine settembre

Dove posso trovare in commercio il VectoBac® G

- Caminada Sementi SA, Lamone
- Fela Ticino SA
- Brico Fai da Te SA
- Al-Pe Sagl, Giubiasco
- Sala Ferramenta SA, Biasca
- Menghetti Ferramenta, Tesserete
- Elantina SA, Minusio
- Farmacia San Giorgio, Morbio Inferiore

Come applicare il prodotto?

Applicare circa 30 granuli di VectoBac®G per ogni tombino (pari a circa 50 litri d'acqua). In caso di ristagni d'acqua di dimensioni superiori o inferiori rispetto a un tombino stradale, adattare proporzionalmente la quantità di prodotto. Per un pozzetto di grondaia sono sufficienti circa 10 granuli.

Nel caso in cui i granuli non riescano a raggiungere direttamente l'acqua stagnante (ad esempio sotto pavimenti tecnici), immergere la quantità necessaria di VectoBac® G in un annaffiatore pieno d'acqua per almeno 1 ora (la dose va adattata alla superficie da trattare). Successivamente, annaffiare il pavimento facendo in modo che la soluzione penetri attraverso le fughe, così da raggiungere l'acqua sottostante. In alternativa, è possibile utilizzare Mollex® (vedi modo d'uso specifico).

Effettuare il trattamento per tutto il periodo estivo (da inizio maggio a fine settembre). I granuli NON si degradano visivamente in acqua: se dopo una settimana dall'applicazione sono ancora visibili sul fondo del recipiente o del tombino, ciò non significa che il prodotto sia ancora attivo. **È comunque necessario ripetere il trattamento ogni sette giorni.**