



COMUNE DI COLDRERIO

Via P.F. Mola 17b - c.p. 112

Tel 091 646 15 84

e-mail: utc@coldrerio.ch

MAGGIO 2024

Lotta alla zanzara tigre, trattamenti larvicida 2024

Gentili Signore, Egregi Signori,

è oramai da alcuni anni che il Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare (GLZ) ha rilevato sul territorio comunale la presenza della zanzara tigre. Anche quest'anno, con l'intento di sorvegliare l'evolversi della situazione, da maggio a settembre 2024 verrà organizzata una rete di monitoraggio di questo fastidioso insetto predisponendo delle trappole per il rilevamento della presenza di uova di zanzara.

La strategia di lotta per il contenimento di questo insetto prevede che il Comune garantisca il trattamento larvicida unicamente delle strade comunali e degli spazi pubblici quali edifici, parchi e giardini.

Da metà maggio a settembre la cittadinanza deve invece procedere in proprio al trattamento all'interno delle proprietà private.

Nell'ultima pagina del presente avviso sono riportate indicazioni sulla reperibilità del prodotto per il trattamento presso i principali negozi del Cantone ottenibile anche presso l'Ufficio tecnico comunale (gratuitamente, previa ordinazione).

Ricordiamo in particolare che è vietato lasciare contenitori e oggetti (bidoni, benne, vasche, ecc.) che causino ristagni d'acqua e si invita a segnalare situazioni non conformi.

Nelle prossime settimane verranno effettuati dei controlli e le infrazioni alla relativa Ordinanza comunale saranno punite con una multa a partire da CHF 50.-.

Informazioni utili: www.supsi.ch/go/zanzare.

Ringraziamo per la collaborazione e porgiamo i migliori saluti.

IL MUNICIPIO

Aiutateci a contenere la zanzara tigre!

Perché la lotta alla zanzara tigre?

- Per salvaguardare la qualità di vita: è una zanzara molto aggressiva, prevalentemente di giorno e colonizza l'ambiente urbano;
- Questa specie di zanzara è una potenziale portatrice di numerose gravi malattie;

Cosa fanno i Comuni e il Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare (GLZ)?

- Dal 2000 il GLZ svolge una sorveglianza preventiva sul territorio;
- I comuni collaborano con il GLZ sia per la sorveglianza che per trattamenti contenitivi effettuati prevalentemente su suolo pubblico;

Come riconoscerla

- Assomiglia ad una qualsiasi zanzara sia per forma che per dimensioni (ca. 0.5 - 1 cm), ma è nera con striature bianche;

Come si sviluppa

- La zanzara femmina depone nella sua vita, che dura ca. 1 mese, centinaia di uova, le quali in una settimana diventano nuovi adulti, che a loro volta deporranno altrettante uova ciascuno, ecc.;
- Le uova sono deposte prevalentemente in piccole raccolte d'acqua ferma: la quantità di un bicchiere è sufficiente!
- La zanzara tigre appiccica le sue uova al contenitore, le uova possono sopravvivere a secco anche per parecchi mesi, superando anche l'inverno per poi schiudersi appena sono sommerse nuovamente con acqua;

Come si diffonde

- Non è una buona volatrice (copre brevi distanze – meno di 100 metri);
- La zanzara tigre compie i suoi lunghi spostamenti entrando da clandestina a bordo di un qualsiasi mezzo di trasporto (autovetture, camion, container);

Cosa potete fare voi

- La collaborazione dei cittadini è fondamentale!
- Per interromperne lo sviluppo bisogna toglierle l'acqua ferma: attorno alle nostre case ci sono numerosi contenitori che si possono riempire con l'acqua piovana, diventando così potenziali focolai; nelle acque in movimento (corsi d'acqua, fontane, ecc.) le larve non riescono a sopravvivere;

Per informazioni e segnalazioni:

Ufficio tecnico comunale (091/646.15.84) - GLZ (058/666.62.46);

Il tuo aiuto è fondamentale:

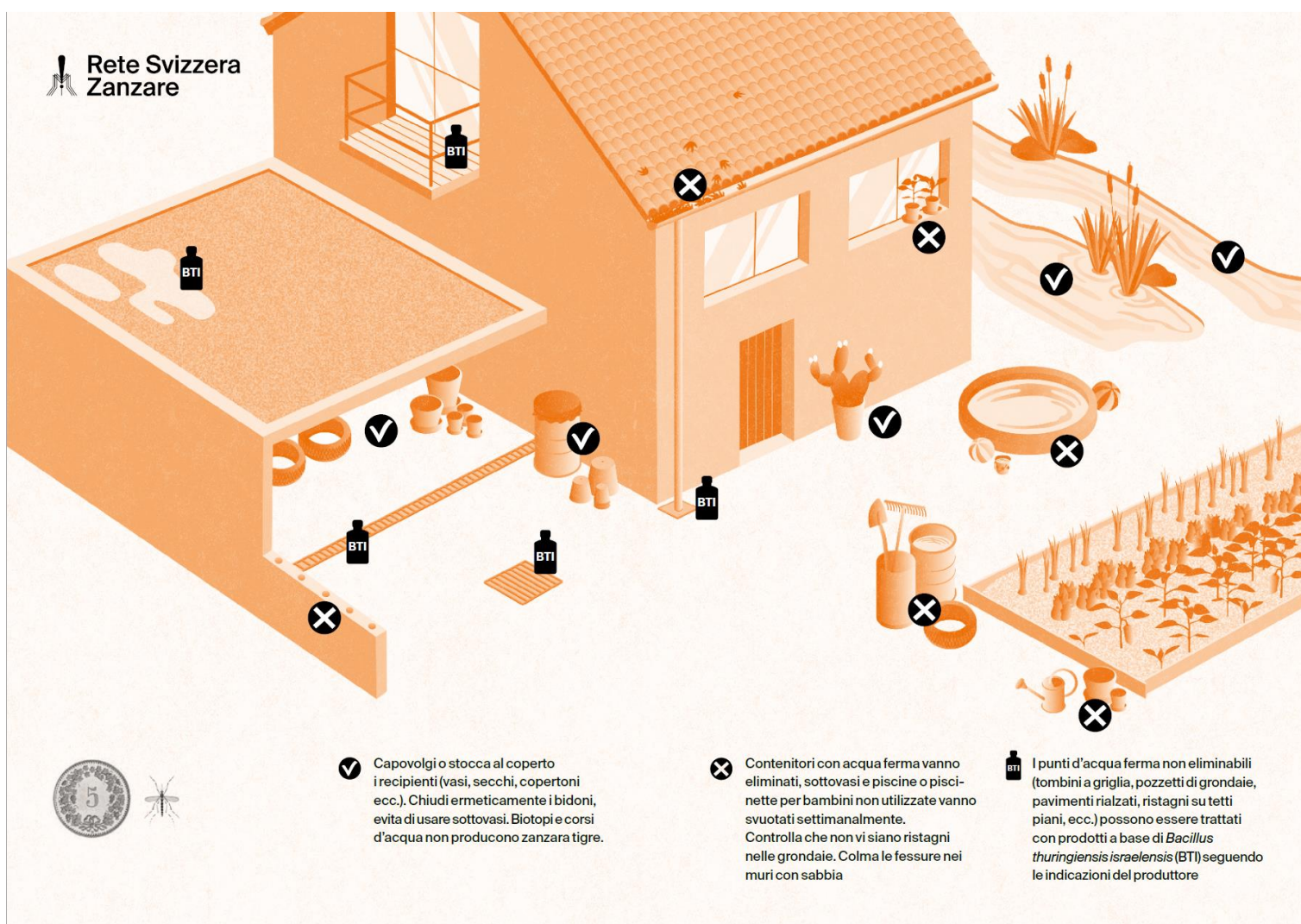
- Per evitare il **fastidio** di punture aggressive e ripetute;
- Per evitare il rischio di **malattie** gravi;

Assicurati di:

- **Svuotare** tutti i contenitori d'**acqua ferma** settimanalmente, **da aprile a novembre**;
- Impedire i ristagni d'acqua piovana o da irrigazione in **qualsiasi contenitore**, anche piccolo, e di chiudere le fessure dei muri con la sabbia.

Ricorda che:

- **I comuni** effettuano regolarmente trattamenti contenitivi sul **suolo pubblico**;
- **Solo tu** puoi impedire la proliferazione della zanzara tigre in **casa tua**;
- **Non sono pericolose le acque in movimento** (come corsi d'acqua), ampi specchi d'acqua (come stagni o biotopi) e le piscine con **acqua clorata**.



Trattamento contro la zanzara mediante VectoBac® G

Cosa trattare?

Alla comparsa delle prime zanzare, vuotare tutti i contenitori, anche di piccole dimensioni, nei quali può ristagnare l'acqua e capovolgerli. Tenere i bidoni per l'irrigazione chiusi ermeticamente quando non piove. Fessure nei muri possono venire colmate con della sabbia.

Trattare con il VectoBac® G tutti i punti di acqua stagnante che non si riesce ad eliminare, come tombini a griglia, pozzetti di grondaia non chiusi ermeticamente, griglie a scorrimento se sono sifonate, ecc.

Biotopi naturali e vasche contenenti pesci o anfibi non necessitano di trattamento, visto che questi si nutrono delle larve di zanzara.

Cosa è il VectoBac® G?

È un prodotto a base di Bti (Bacillus thuringiensis israeliensis), è biologico e selettivo per le larve di zanzara. Non ha pericolosità per l'uomo, per gli animali e per l'ambiente. Conservare il prodotto al riparo dalla luce, in un luogo secco e fresco (<20°C).



Come applicare il prodotto?

- Applicare ca. 30 granelli di VectoBac® G a tombino (per ca. 50 l. di acqua);
- Nel caso il punto di acqua stagnante sia di dimensioni superiori o inferiori a quelle di un tombino stradale adattare la quantità di prodotto utilizzato. Per un pozzetto di grondaia sono sufficienti 10 granelli;
- Effettuare il trattamento **settimanalmente** per tutto il periodo estivo da **maggio a settembre**;

Dove posso trovare in commercio il VectoBac® G

- Caminada Sementi SA, Cadempino
- Fela Ticino SA
- Brico Fai da Te SA
- Al-Pe Sagl, Giubiasco
- Sala Ferramenta SA, Biasca
- Menghetti Ferramenta, Tesserete

oppure

- Presso l'Ufficio tecnico comunale (gratuitamente, previa ordinazione)

Utilizzare ca. 30 granelli di VectoBac® G per tombino

