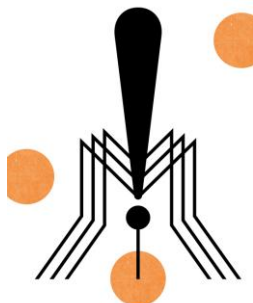


Manno inform

aprile 2026



ZANZARA TIGRE
Ogni cittadino deve collaborare
Togliamo l'acqua!

Gentili signore, egregi signori,

come per gli anni passati il Municipio chiede la **vostra indispensabile collaborazione**, vi invita a ritirare **il prodotto gratuito** e a usarlo nelle vostre proprietà. È necessario che ogni cittadino faccia la propria parte!

È fondamentale essere costanti nell'intervenire in **tutti** i luoghi. Il Comune effettua regolari trattamenti lungo le strade, gli edifici e i parchi pubblici. Agli abitanti mette a disposizione gratuitamente il prodotto larvicida specifico (è sufficiente richiederlo/ritirarlo all'Ufficio tecnico o alla Cancelleria comunale).

Le zanzare esotiche sono potenziali portatrici di malattie quali Dengue, Febbre gialla, Zika, Chikungunya; per maggiori informazioni invitiamo a visitare il sito web www.supsi.ch/go/zanzare. Osserviamo cosa succede in altre nazioni e cerchiamo di agire in anticipo.

La zanzara tigre vive e si riproduce in un raggio di circa 100 metri: basterà dunque un minimo sforzo da parte di ognuno di noi per permettere a tutti di godere del piacere di stare all'aperto senza fastidiose punture e contenere il rischio di epidemie. Tutte le informazioni sono disponibili sul sito web www.manno.ch.

Di seguito potete vedere la densità di uova di zanzara rilevate nelle ovitrappole durante la stagione 2025 e l'evoluzione dal 2023 al 2025. Questi valori possono essere influenzati anche dagli altri tipi di zanzare invasive (japonicus, koreicus), sempre più presenti nel nostro territorio.

Ringraziamo per la collaborazione e salutiamo cordialmente.

Il Municipio

Densità ovitrappole 2025

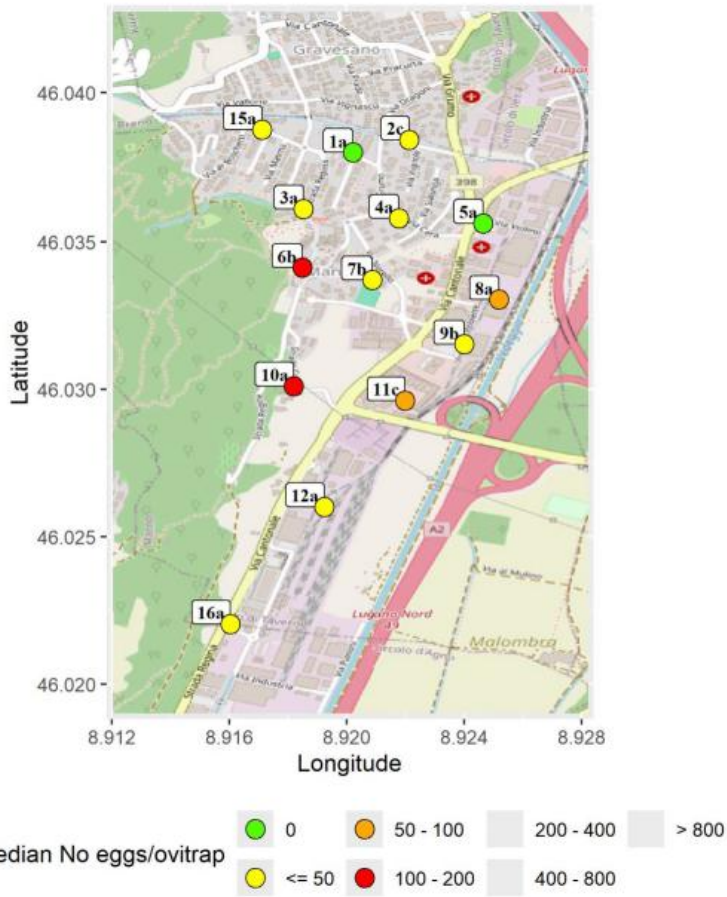
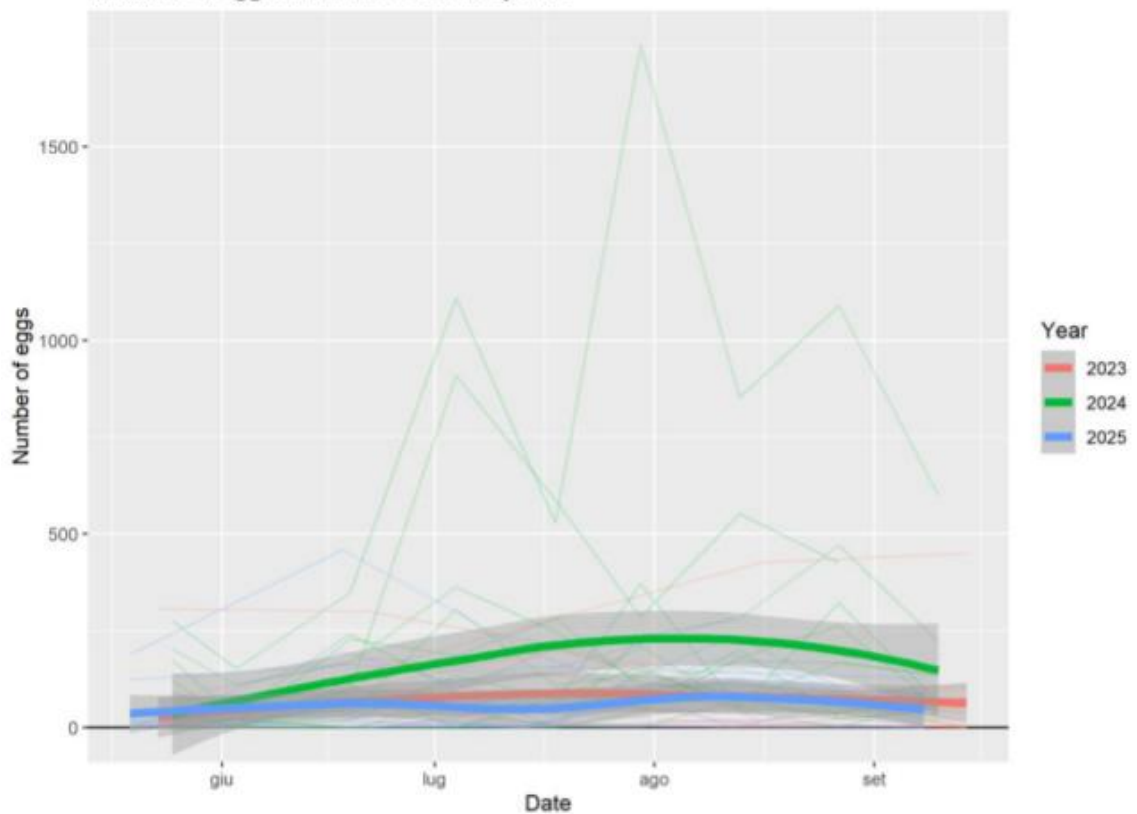


Figure 3: Ovitrappe disposte sul territorio comunale e densità delle uova rilevata durante la stagione. (Data by OpenStreetMap, under ODbL.)

Evoluzione 2023-2025

Number of eggs in Manno over the years



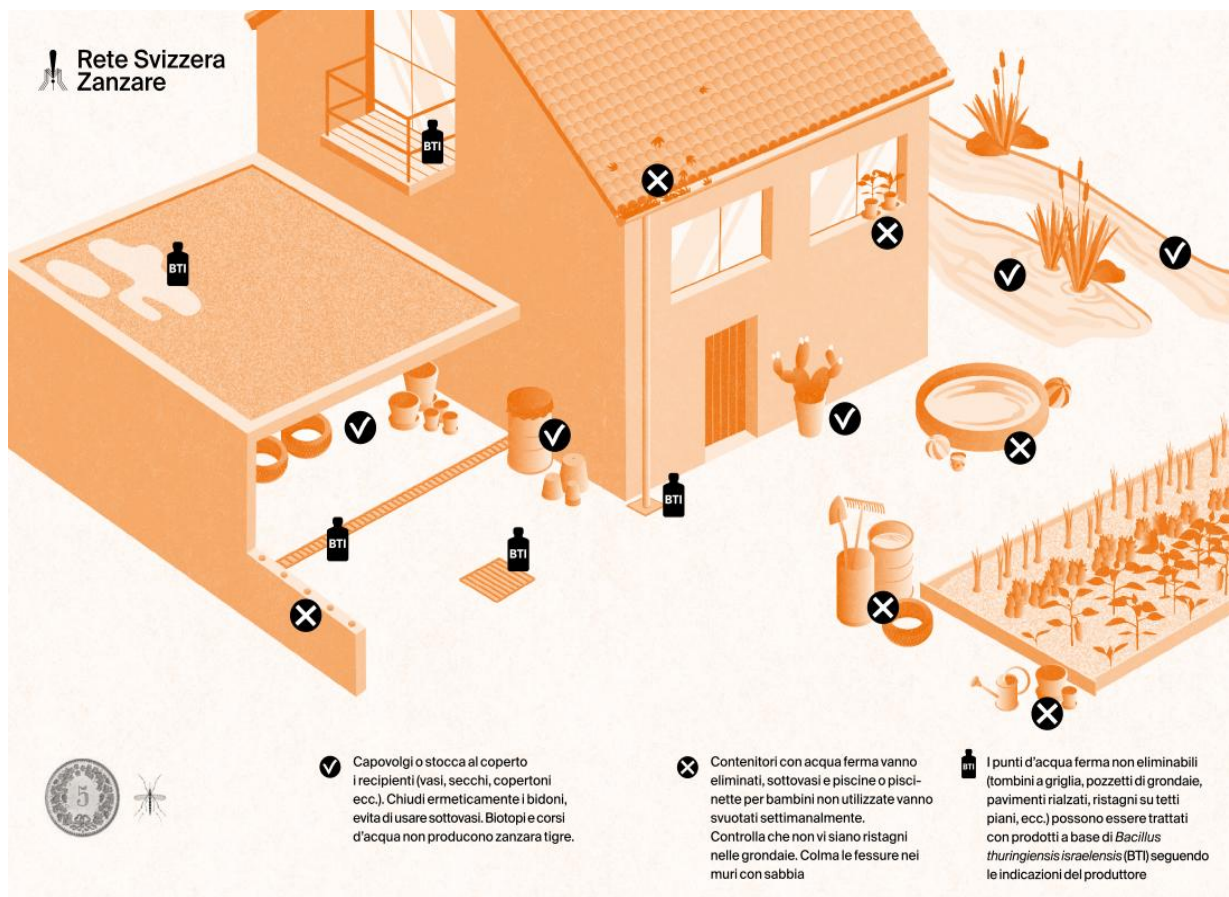
COME E DOVE UTILIZZARE I GRANULI

Utilizziamo i granuli **una volta alla settimana da maggio a settembre**, posandoli possibilmente in giornate soleggiate o dopo una prevista giornata piovosa (si evitano così inutili sprechi). Eventuali residui dell'anno precedente possono ancora essere utilizzati (se conservati in luogo fresco, asciutto e lontano dalla luce).

Dopo le giornate di pioggia **controlliamo e svuotiamo tutti i contenitori** che possono aver accumulato acqua piovana (anche se piccoli).



GRATUITO
da richiedere in Comune



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).

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.

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



1 volta a settimana, da inizio maggio a fine settembre

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 annaffiatoio 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.

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.**

Dove posso trovare in commercio il VectoBac® G

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



Scuola universitaria professionale della Svizzera Italiana
SUPSI

Per saperne di più:
www.supsi.ch/go/zanzare
T 058 666 62 46

 **Rete Svizzera Zanzare**