

LOTTA CONTRO LA ZANZARA TIGRE

campagna informativa 2025

Combattiamo la zanzara tigre:
togliamole l'acqua!



Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana
SUPSI

Il tuo aiuto è fondamentale:

- per evitare il fastidio di punture aggressive e ripetute
- per evitare il rischio di malattie gravi.

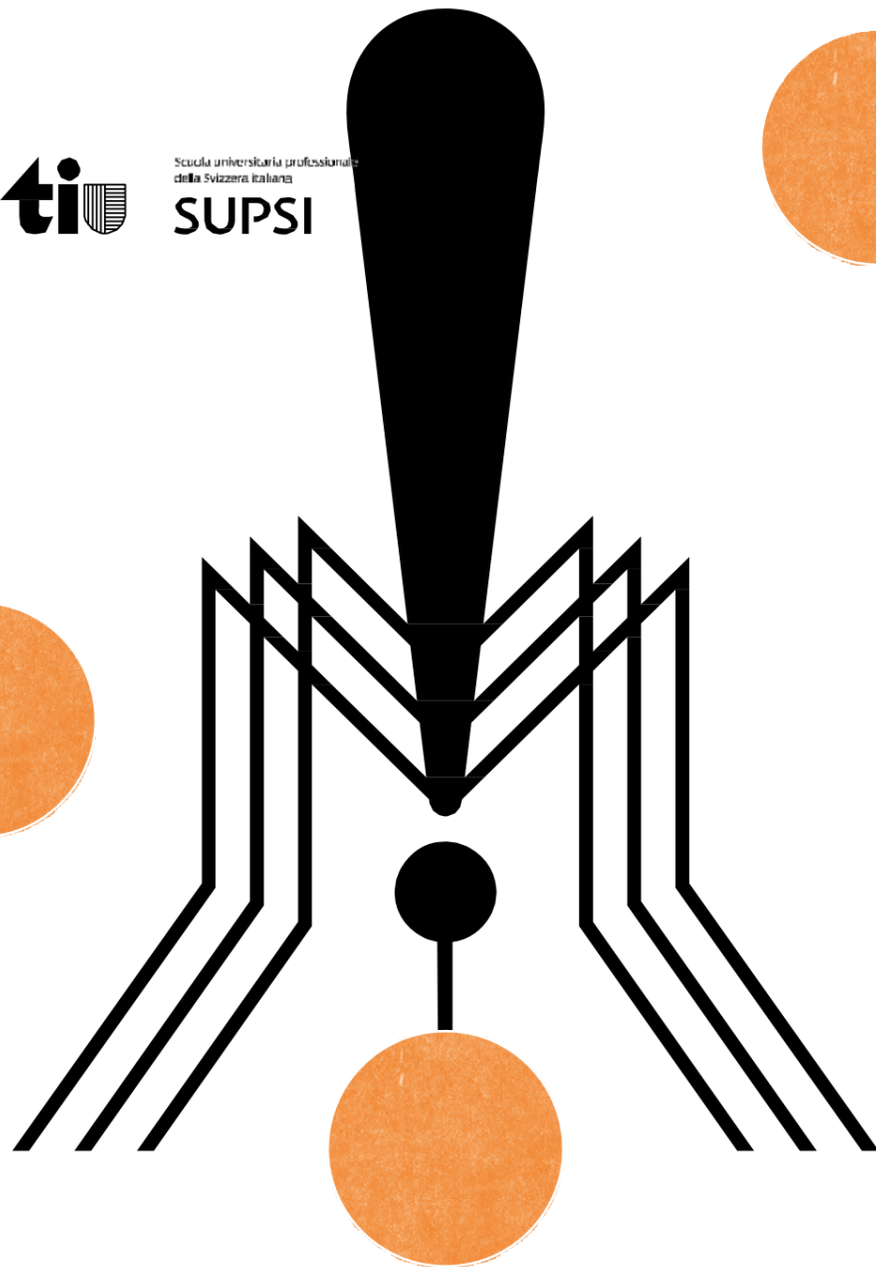
Assicurati di:

- svuotare tutti 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.

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



© LMA/SUPSI



 Rete Svizzera Zanzare

Capovolgili o stocca al coperto i recipienti (vasi, secchi, copertoni grondaie, ecc.). Chiudi ermeticamente i bidoni, tetti evita di usare sottovasi. Biotopi e corsi trattati d'acqua non producono zanzara tigre.

Contenitori con acqua ferma vanno eliminati, sottovasi e piscine o piscinette per bambini non utilizzate vanno svuotati settimanalmente. Controlla che non vi siano ristagni nelle grondaie. Colma le fessure nei seguendo muri con sabbia

I punti d'acqua ferma non eliminabili (tombini a griglia, pozzetti di pavimenti rialzati, ristagni su piani, ecc.) possono essere con prodotti a base di *Bacillus thuringiensis israelensis* (BTI) le indicazioni del produttore

**PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI NEGLI ORARI D'UFFICIO
AL NOSTRO RESPONSABILE - MATTEO BARTOLI 079 100 88 61**

Trattamento contro la zanzara tigre mediante VectoBac® G in granuli

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).

Dove posso trovare in commercio il VectoBac® G

- Caminada Sementi SA, Cadempino
- Fela Ticino SA
- Brico Fai da Te SA
- Francesco Marra, centro giardinaggio, Gordola

Come applicare il prodotto?

- Applicate ca. 30 granelli di VectoBac® G a tombino (ca. 50l di acqua).
- Nel caso il punto di acqua stagnante sia di dimensioni superiori o inferiori a quelle di un tombino stradale adattate la quantità di prodotto utilizzato. Per un pozzetto di grondaia sono sufficienti 10 granelli.

EFFETTUARE IL TRATTAMENTO SETTIMANALMENTE PER TUTTO IL PERIODO ESTIVO (inizio maggio - fine settembre)

Utilizzare ca. 30 granelli di VectoBac® G per tombino



Gruppo Cantonale di Lavoro Zanzare (GLZ)
Antenna Laboratorio Microbiologia Applicata, SUPSI
via al Castello 18
6948 Porza

Tel: 058 666 62 46
Web: www.supsi.ch/go/zanzare
Mail: zanzaratigre@supsi.ch



LA ZANZARA TIGRE (*Aedes albopictus* o *Stegomyia albopicta*)



Ordine: Diptera
Famiglia: Culicidae
Sottofamiglia: Culicinae
Genere: *Aedes*
Sottogenere: *Stegomyia*
Specie: *albopictus*

- forma di una zanzara
- dimensioni < = zanzara comune (lunghezza capo-torace 0,4-0,8 cm)
- corpo nero con striature bianche
- zampe sono striate bianche e nere



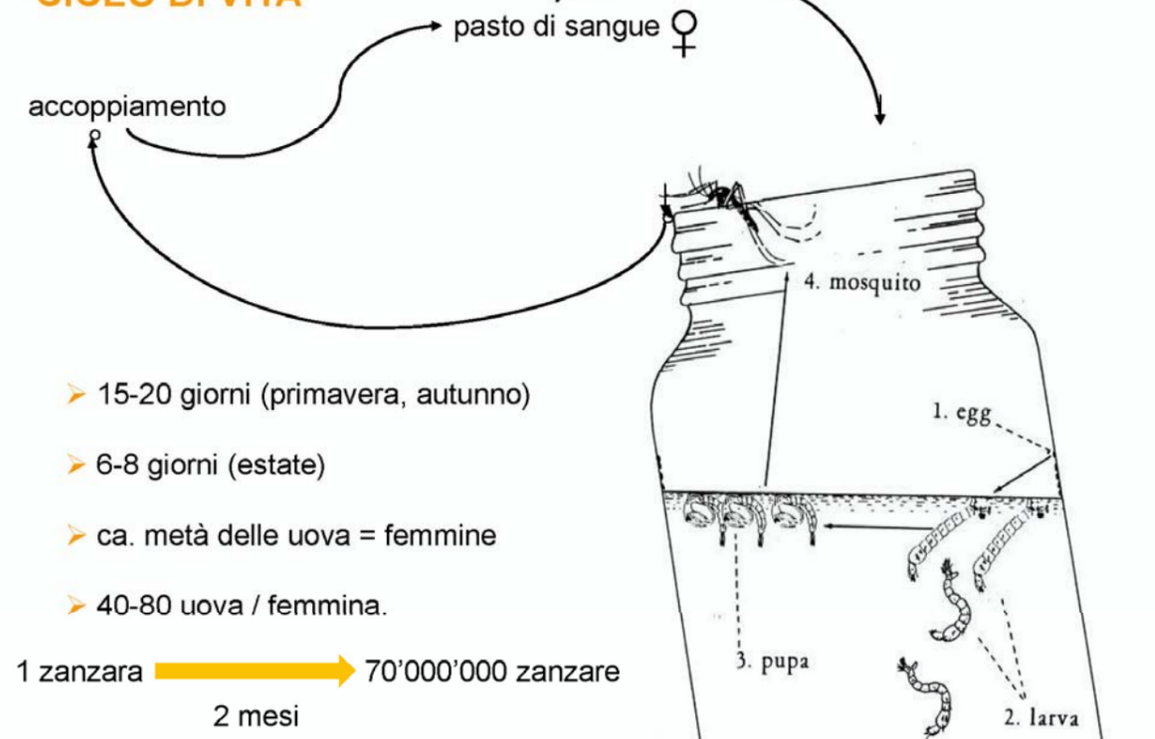
SUPSI



GLZ - Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare



CICLO DI VITA



- 15-20 giorni (primavera, autunno)
- 6-8 giorni (estate)
- ca. metà delle uova = femmine
- 40-80 uova / femmina.

1 zanzara → 70'000'000 zanzare
2 mesi

SUPSI

Image source:
<http://www.ibiblio.org/ecoaaccess/info/wildlife/pubs/asiantigermosquitoes.html>



GLZ - Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare

