

# LOTTA CONTRO LA ZANZARA TIGRE



COMUNE DI CASLANO  
DICASTERO AMBIENTE



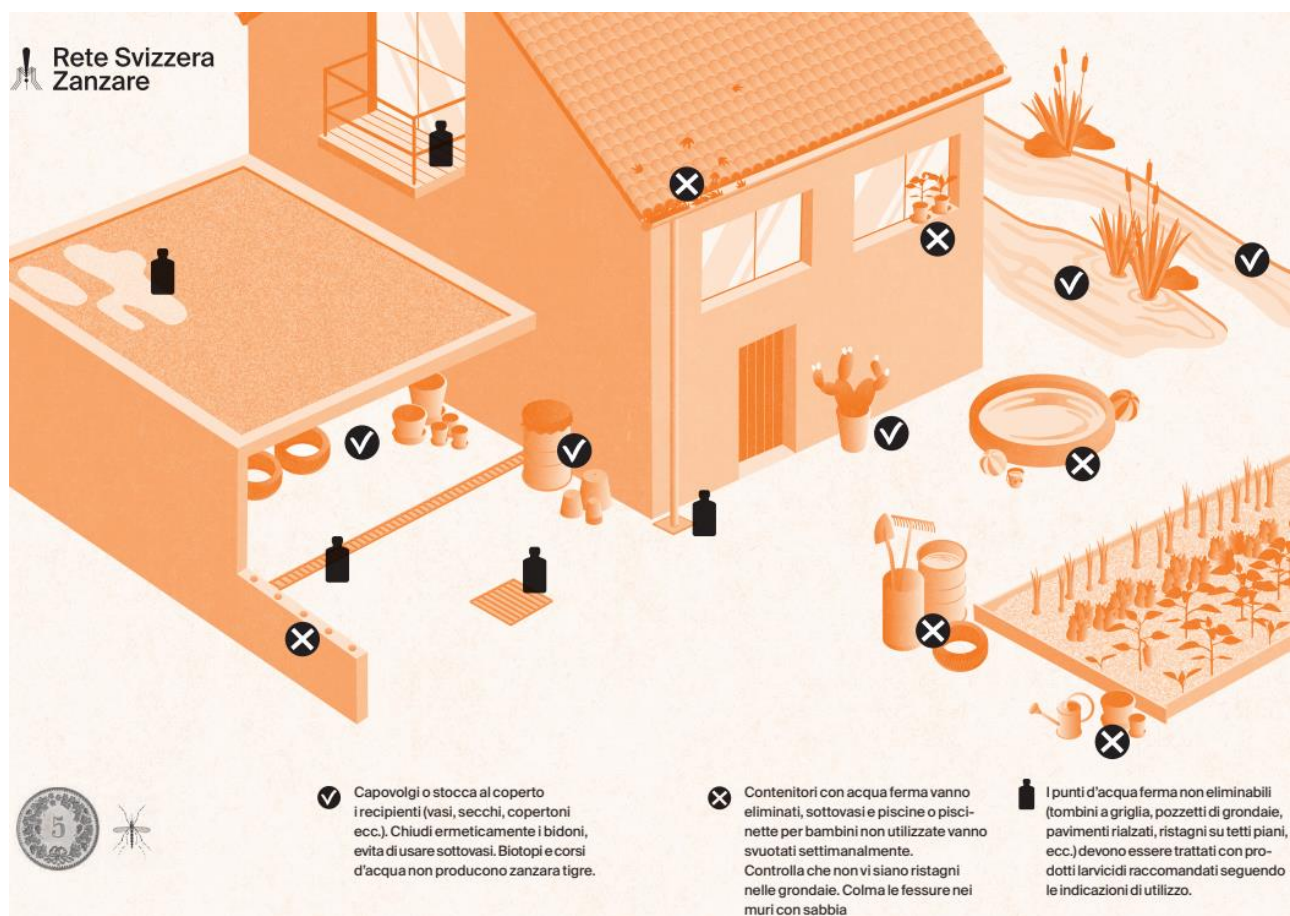
Scuola universitaria professionale  
della Svizzera italiana

SUPSI

## Avviso primavera 2023

Il Comune di Caslano in collaborazione con il Gruppo cantonale di lavoro zanzare (GLZ) e il Settore Ecologia dei Vettori (SUPSI) promuove la lotta contro la zanzara tigre, una minaccia per la salute pubblica. L'Ordinanza municipale concernente la lotta alla zanzara tigre è consultabile on line sul sito [www.caslano.ch](http://www.caslano.ch) (ambito legislazione).

Per maggiori informazioni è disponibile il sito web [www.supsi.ch/go/zanzare](http://www.supsi.ch/go/zanzare).



## Prevenzione – da aprile a ottobre

È fondamentale 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. Si invita comunque la cittadinanza alla scrupolosa osservazione dell'Ordinanza Comunale sulla Zanzara Tigre, **eliminando dove possibile i ristagni d'acqua**.

Se si nota la presenza anomala della zanzara tigre, si può segnalare la situazione al Comune ([utc@caslano.ch](mailto:utc@caslano.ch))  
Per maggiori informazioni su come procedere, consultare il sito [www.supsi.ch/go/zanzare](http://www.supsi.ch/go/zanzare)

### Contatti

#### Dicastero ambiente

Ufficio tecnico  
Via Valle 1  
6987 Caslano

T 091 611 83 40  
F 091 611 83 70  
[utc@caslano.ch](mailto:utc@caslano.ch)

#### Istituto Microbiologia

#### Settore Ecologia dei Vettori - SUPSI

Via Flora Ruchat-Roncati 15, 6850 Mendrisio  
T +41 (0) 58 666 62 46 - [zanzaratigre@supsi.ch](mailto:zanzaratigre@supsi.ch)

# LOTTA CONTRO LA ZANZARA TIGRE



COMUNE DI CASLANO  
DICASTERO AMBIENTE



Scuola universitaria professionale  
della Svizzera italiana

SUPSI

## La lotta tutti insieme è più efficace!

Il famigerato insetto nero con striature bianche è un potenziale portatore di gravi malattie, punge ripetutamente soprattutto di giorno e colonizza l'ambiente urbano.

Occorre quindi lottare contro la zanzara tigre per tutelare la qualità della vita e la salute di tutti.

## Su suolo pubblico

Il Settore Ecologia dei vettori (SUPSI) sorveglia il territorio e collabora con i comuni per garantire l'esecuzione di diversi metodi di controllo, tra cui i trattamenti larvicidi su suolo pubblico.

Nel Comune di Caslano gli addetti comunali eseguono i trattamenti regolarmente a partire dal mese di maggio.

## Su suolo privato

La popolazione è gentilmente invitata a collaborare. Si consiglia di eseguire il trattamento sui propri sedimi una volta alla settimana da inizio maggio a fine settembre.

## Prodotto distribuito gratuitamente

Il Comune di Caslano mette a disposizione gratuitamente alla popolazione il prodotto antizanzara (VectoBac® G) per nucleo familiare.

Lo stesso può essere ritirato presso l'Ufficio Tecnico Comunale in Via Valle 1, durante gli orari di apertura.

**Fino ad esaurimento scorte.**

Il prodotto può essere anche acquistato presso diversi negozi di giardinaggio.

## Cosa è il VectoBac® G?

È un prodotto a base di *Bti* (*Bacillus thuringiensis israelensis*), 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 (<25°C).

## Che cosa trattare?

Tutti i punti dove non si riesce a eliminare l'acqua stagnante. Biotopi naturali e vasche contenenti pesci o anfibi non necessitano di trattamento, poiché questi si nutrono delle larve vive di zanzara.

## Come applicare il prodotto?

Versare 30 granelli di VectoBac® G per tombino/griglia (capienza circa 50 litri).

Se i punti d'acqua stagnante sono di dimensioni superiori o inferiori, adattare la quantità di prodotto applicato.

Per ottenere un'efficacia ottimale, ripetere il trattamento ogni 7 giorni per tutto il periodo estivo (maggio-settembre).

**Utilizzare ca. 30 granelli  
(ca. 3 gr) di VectoBac® G  
per ogni tombino/griglia**

