



Dimensioni reali
della zanzara tigre

Zanzara tigre

Aedes albopictus

Descrizione e ciclo biologico

Zanzara originaria delle zone tropicali del Sud-est asiatico attiva principalmente di giorno in zone urbanizzate tra aprile e ottobre. Non è una buona volatrice (copre meno di 100 m), ma può spostarsi su lunghe distanze tramite mezzi di trasporto (auto, camion...). Le femmine pungono per completare lo sviluppo delle uova. Durante il loro mese di vita depongono fino a 450 uova appena sopra il livello dell'acqua contenuta in piccoli recipienti (da pochi ml a 200 l). In piena estate a partire da quando le uova vengono sommerse dall'acqua, bastano 7 giorni affinché gli adulti si sviluppino.

L'adulto (0.5 - 1 cm) è caratterizzato da strisce bianche sulla testa, sul torace e sulle zampe.

Diffusione

Presente in quasi tutto il Cantone, predilige le zone di fondo valle.



Problema

Crea problemi alla salute: può essere portatrice di numerose gravi malattie (dengue, febbre gialla, chikungunya, filariosi canina...). Causa danni economici e alla società: influenza tutte le attività all'aperto; punge insistentemente e le sue punture sono spesso più dolorose di quelle di altre zanzare.



Misure di lotta

- Da marzo a novembre evitare di tenere all'aperto qualsiasi contenitore che possa riempirsi d'acqua.
- Colmare (p. es. con sabbia) fori o piccole cavità in cui l'acqua potrebbe ristagnare per più di una settimana.
- Eliminare settimanalmente l'acqua stagnante da sottovasi, bidoni ecc. e pulire regolarmente i canali di gronda.
- Eseguire i trattamenti consigliati con prodotti a base di Bti (*Bacillus thuringiensis israeliensis*).
- Segnalare la presenza all'Ufficio Tecnico del proprio Comune.

Per maggiori informazioni: www.ti.ch/organismi > Neozoi > Zanzara tigre



Regolamentazione

Lista delle specie esotiche invasive (UFAM, 2022), OEDA (Art. 15 e 52), Regolamento sull'igiene del suolo e dell'abitato (Art. 73).

Ulteriori informazioni e contatti:

Dipartimento del territorio
Sezione della protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo
Via Franco Zorzi 13 - 6501 Bellinzona

Tel. 091 814 29 71
dt-spaas.neobiota@ti.ch
www.ti.ch/neobiota

