ZANZARA TIGRE E COREANA

COME CONTRASTARNE LA DIFFUSIONE IN AMBIENTE URBANO

GENERE E SPECIE





zanzara tigre (Aedes albopictus), diurna, sopravvivenza delle uova anche per diversi mesi, ciclo di sviluppo 10-15 giorni (a seconda delle temperature)

zanzara coreana (Aedes koreicus), comparsa in trentino nel 2011, rispetto alla zanzara tigre resiste a temperature più basse; gli adulti compaiono più precocemente e persistono anche fino all'autunno inoltrato, potendo colonizzare zone sopra gli 800 m.

PERIODI DI PROLIFERAZIONE:

TIPOLOGIA DI INTERVENTO:

METODO:

Estate

Trattamenti larvicidi (preferibili alle nebulizzazioni di prodotti adulticidi che sono tossici per l'ambiente) nell'ottica del contrasto alla proliferazione della zanzara tigre e prevenzione all'insediamento della zanzara coreana.

il Comune interviene a cadenza mensile inserendo nei tombini (pubblici) un prodotto biologico autorizzato (Bacillus thuringiensis var. israelensis + Bacillus sphaericus)

ATTENZIONE: SOPRAVVIVENZA DELLE LARVE NELL'ACQUA CON TEMPERATURA INFERIORE AI 5°C

E' IMPORTANTE LA COLLABORAZIONE DI TUTTI I CITTADINI E DELLE AZIENDE!

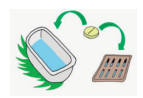
Impedire i ristagni di acqua e contrastare la deposizione delle uova e il completamento del ciclo biologico delle zanzare.

RIEPILOGO:









Sul balcone e al cimitero

Eliminare i sottovasi, oppure riempirli di ghiaia o sabbia o svuotarli almeno una volta alla settimana (non nei tombini!).

Nei giardini e piazzali

Svuotare regolarmente, capovolgere o coprire tutti i contenitori che possono far ristagnare l'acqua.

Negli orti e giardini

Coprire con teli, coperchi o zanzariere i bidoni e le vasche. Distendere bene i teli di copertura per evitare ristagni.

Vasche e tombini

Trattare i depositi di acqua all'aperto tramite larvicidi biologici (ogni 20 gg) o chimici autorizzati (ogni 30 gg). Non trattare prima dei temporali per evitare il dilavamento.

