

DOVE C'E' ACQUA STAGNANTE...

## ZANZARA TIGRE

LA ZANZARA TIGRE PREFERISCE STARE NEI GIARDINI E PUNGE DURANTE IL GIORNO

### LUOGHI DI RIPRODUZIONE PREFERITI

- caditoie e tombini pluviali
- bottiglie, barattoli, battine, bicchieri
- annaffiatoi, contenitori per fiori
- sottovasi
- secchi e bacinelle
- pneumatici
- anfore e rocce ornamentali, pozzi superficiali
- rottami vari
- teli di plastica che coprono cumuli di materiali
- bidoni e vasche
- abbeveratoi per animali
- grondaie otturate

## ZANZARA COMUNE

LA ZANZARA COMUNE PREFERISCE STARE DENTRO ALLE CASE E PUNGE ALLA SERA E DI NOTTE

### LUOGHI DI RIPRODUZIONE PREFERITI

- fossati lungo le strade e tra i campi
- canalette per smaltimento acque chiare e scure
- canali per irrigazioni
- pozzetti di impianti fognari e vasche di depuratori
- raccolte d'acqua (scantinati, sotterranei o case in costruzione)
- abbeveratoi per animali

### MA PUO' CONVIVERE CON LA ZANZARA TIGRE IN...

- annaffiatoi, secchi, bacinelle, bidoni e vasche
- grondaie otturate
- caditoie e tombini pluviali con materiale organico
- teli di plastica che coprono cumuli di materiali

ZANZARE ...



da Aprile a Ottobre...  
prendiamole di mira!



Azienda ULSS n. 3 Serenissima  
Dipartimento di Prevenzione  
Servizio Igiene e Sanità Pubblica

## ZANZARA TIGRE



## ZANZARA COMUNE



PER INFORMAZIONI  
Rivolgiti all'Ufficio Ambiente  
del tuo Comune

Dipartimento di Prevenzione  
Servizio di Igiene e Sanità Pubblica  
DOLO – 30031, Riviera XXIX Aprile, 2  
☎ 041.513.3246 ☎ 041.513.3422 Fax 041.410.143  
E-mail: [sisp.mirano@aulss3.veneto.it](mailto:sisp.mirano@aulss3.veneto.it)  
PEC: [mirano.sisp.aulss3@pecveneto.it](mailto:mirano.sisp.aulss3@pecveneto.it)

IMPARIAMO  
A DIFENDERCI...  
DI GIORNO  
E DI NOTTE

## COSA FARE PER EVITARE LA RIPRODUZIONE DELLE ZANZARE

- svuotare o ricambiare l'acqua di ogni contenitore (secchi, annaffiatori, sottovasi e simili, vaschette della condensa) almeno due volte alla settimana anche nei cimiteri



- evitare l'acquatamento o l'abbandono di contenitori (copertoni, teli in plastica ed altri oggetti) che per la loro forma consentono accumuli d'acqua piovana, anche piccoli



- mantenere il giardino pulito ed ordinato eliminando gli eventuali sedimenti fangosi; le siepi possono essere trattate con prodotti adalticidi da fine giugno



- controllare che le grondaie siano mantenute in efficienza

- sostituire spesso l'acqua di fontane o vasche ornamentali e inserire pesci che si nutrono di larve; sostituire almeno due volte alla settimana l'acqua degli abbeveratoi e ciotole per animali



- tenere puliti i tombini e caditoie presenti negli spazi privati e mettere in essi prodotti di sicura efficacia larvicida e a basso impatto ambientale



- tenere sfalciati e puliti i fossati e le canalette private in modo che il deflusso dell'acqua sia costante e senza ristagni. Segnalare al Comune eventuali ristagni in scoli comunali o consortili



**SOLO CON L'ATTENZIONE  
E LA COLLABORAZIONE DI TUTTI  
POSSIAMO LIMITARE  
LA PROLIFERAZIONE  
DELLE ZANZARE!**

## COSA FARE PER EVITARE LA PUNTURA DELLE ZANZARE

- apporre zanzariere alle finestre per impedire l'ingresso nelle abitazioni delle zanzare
- spruzzare insetticidi nelle stanze di soggiorno o usare diffusori di insetticida a corrente elettrica, avendo cura che i locali siano ben aerati
- proteggere i bambini piccoli con zanzariere sopra la culla o il lettino e sui passeggini
- usare repellenti cutanei sulla cute esposta; l'impiego va ripetuto ogni 3 - 6 ore circa
- limitare l'uso di profumi perché possono maggiormente attrarre le zanzare
- usare indumenti di colore chiaro quando si esce che coprano bene la pelle di braccia e gambe

### ESEMPIO DI ALCUNI PRODOTTI IN COMMERCIO CONTRO LE LARVE DI ZANZARA

PRINCIPIO ATTIVO	FORMULAZIONE CONSIGLIABILE	APPLICAZIONE
Diflubenzuron	compresse	1 compressa per caditoia ogni 3-4 settimane (*)
Pyriproxyfen	compresse	1 compressa per caditoia ogni 3-4 settimane (*)
Bacillus Thuringiensis Israelensis (BTI)	tavolette, granuli	1 tav. per caditoia ogni 5-7 giorni (*)

(\*) la frequenza dipende dalle condizioni atmosferiche (temperatura e piogge); in caso di precipitazioni molto abbondanti ripetere il trattamento