

ATTENTI A QUELLE DUE...

Difendiamoci dalle zanzare e dalle loro malattie



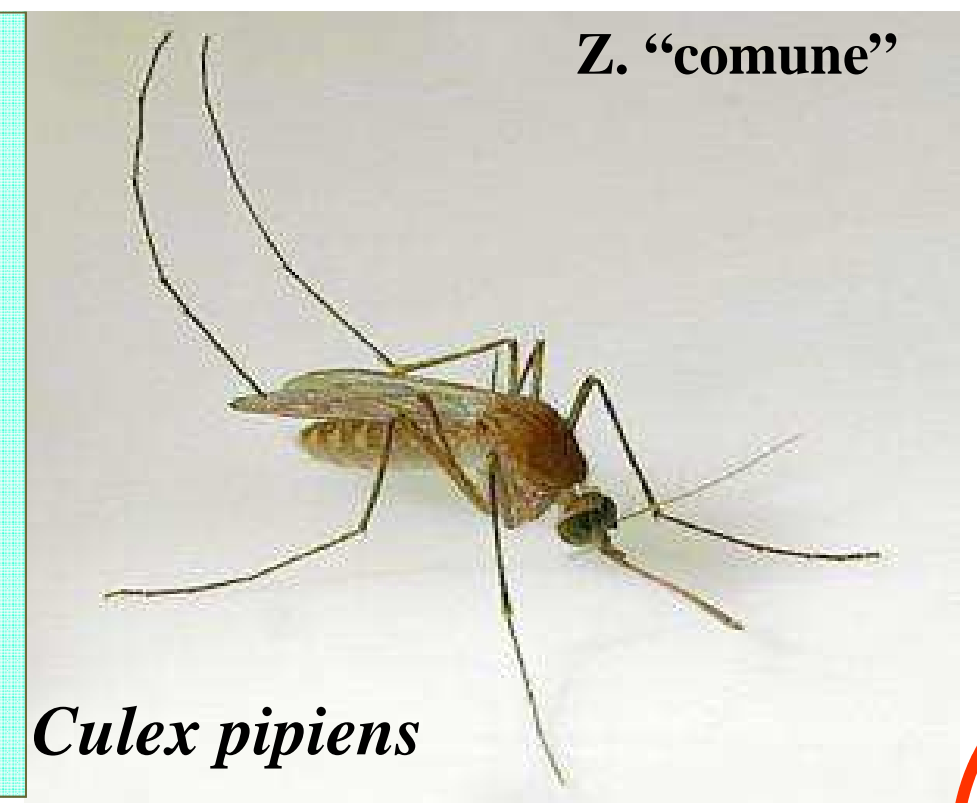
Z. "tigre"

Aedes Albopictus

Grandezza reale: 5 - 6 millimetri

DOVE SI RIPRODUCONO ?

Per riprodursi, le zanzare, dopo il "pasto di sangue", depongono le loro uova nell'acqua o in luoghi umidi, con elevata carica organica che fornisce nutrimento e favorisce la crescita delle larve fino all'insetto adulto.



Z. "comune"

Culex pipiens

Grandezza reale: 6 - 8 millimetri

La Zanzara Tigre può trasmettere la Febbre "Dengue" e "Chikungunya"

AMBIENTI di RIPRODUZIONE preferiti dalla Zanzara "tigre"

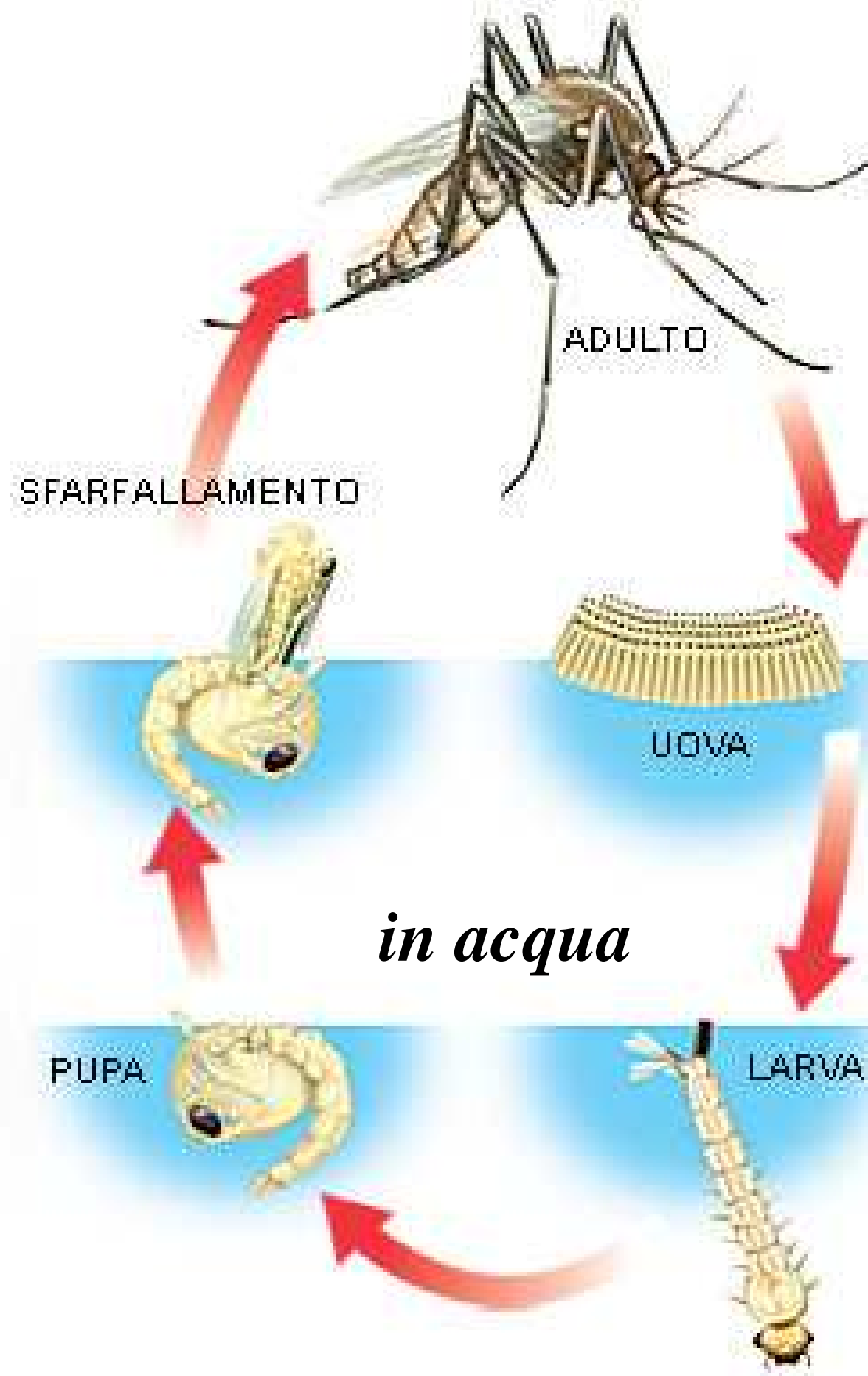
Raccolte d'acqua molto piccole

- 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

La Zanzara Tigre preferisce stare nei giardini e punge durante il giorno

Cosa fare per evitare la riproduzione delle zanzare

- svuotare o cambiare l'acqua di ogni contenitore (secchi, annaffiatoi, sottovasi e simili, vaschette della condensa) almeno due volte alla settimana, anche nei cimiteri; se non è possibile farlo, coprire i contenitori con una zanzariera o usare prodotti alternativi per i fiori (es. argilla espansa);
- evitare l'accatastamento o l'abbandono di contenitori (copertoni, teli in plastica ed altri oggetti) che per la loro forma consentono accumuli d'acqua piovana, anche piccoli;
- irrigare orti e giardini senza creare ristagni;
- mantenere il giardino pulito ed ordinato eliminando gli eventuali sedimenti fangosi; le siepi possono essere trattate con prodotti contro le zanzare adulte a partire da fine giugno;
- controllare che le grondaie siano mantenute in efficienza;
- svuotare e sostituire spesso l'acqua di fontane o vasche ornamentali e inserire pesci che si nutrono di larve; sostituire spesso l'acqua degli abbeveratoi e ciotole per animali;
- tenere puliti i tombini e le caditoie presenti negli spazi privati; mettere in essi prodotti di sicura efficacia larvicida e a basso impatto ambientale (vedi a lato i prodotti). Questi prodotti sono acquistabili in commerciali agricole, vivaisti, consorzi agrari e in alcuni supermercati e centri commerciali; in alcuni Comuni (Uffici Ambiente) sono distribuiti gratuitamente
- tenere sfalciati e puliti i fossati e le canalette private in modo che il deflusso dell'acqua sia



Alla temperatura di 25° C il ciclo si completa in 10 giorni circa

luoghi interessati

- ambienti vicini alle abitazioni con folta vegetazione
- fabbriche
- depositi, annessi agricoli
- stalle
- cantieri edili
- vivai, orti, giardini e parchi
- strade, autostrade, parcheggi
- autolavaggi
- cimiteri

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 (*)
Bacillus sphaericus (associato al BTI, uso professionale)	granuli	1 dose per caditoia ogni 6-8 settimane

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

PER INFORMAZIONI

Rivolgiti all'Ufficio Ambiente del tuo Comune

AULSS 3 Serenissima - Distretto Mirano-Dolo
Dipartimento di Prevenzione
Servizio Igiene e Sanità Pubblica

DOLO - 30031 - Riviera XXIX Aprile, 2
☎ 041/5133246 ☎ 041/5133422 Fax: 041/5133936
E mail: sisp.mirano@aulss3.veneto.it

SISP

La Zanzara Comune può trasmettere la Febbre del Nilo Occidentale

AMBIENTI di RIPRODUZIONE preferiti dalla Zanzara comune

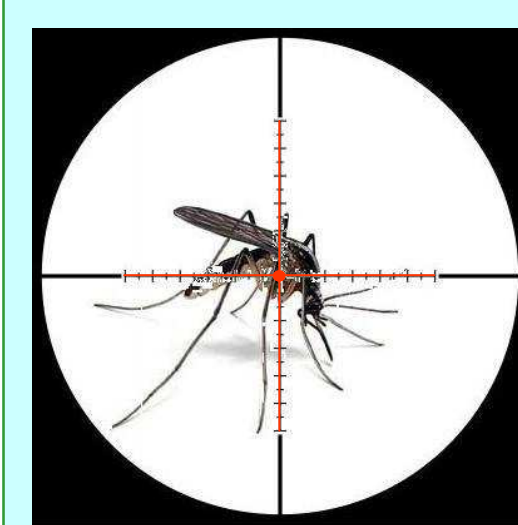
Raccolte d'acqua stagnante ma anche in spazi più grandi con acque limpide...

- 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 può 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

La Zanzara Comune preferisce stare dentro alle case e punge alla sera e di notte

Cosa fare per evitare la puntura delle zanzare:

- apporre zanzariere alle finestre per impedire l'ingresso delle zanzare nelle abitazioni; tali zanzariere possono essere spruzzate con insetticidi a base di piretroidi che hanno anche una azione repellente sugli insetti.
- 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 sul lettino e sui passeggini: meglio usare zanzariere in fibra di cotone rispetto a quelle sintetiche;
- usare repellenti cutanei sulla cute esposta. Tra i prodotti in commercio quelli più affidabili sono a base di dietil-toluamide (DEET) o di icaridina (KBR); l'impiego va ripetuto ogni 3 - 6 ore circa;
- non usare profumi che attraggono le zanzare
- quando si esce di casa usare indumenti di colore chiaro che coprano bene la pelle di braccia e gambe; questo vale anche per coloro che lavorano all'aperto (es. giardinieri, vivaisti, agricoltori ecc.); eventualmente spruzzare insetticidi e repellenti sugli indumenti stessi;
- ... ma soprattutto parlate con i vostri vicini per informarli sulla importanza delle azioni da fare tutti assieme per contenere la proliferazione delle zanzare.



da Aprile a Ottobre...
prendiamole di mira!