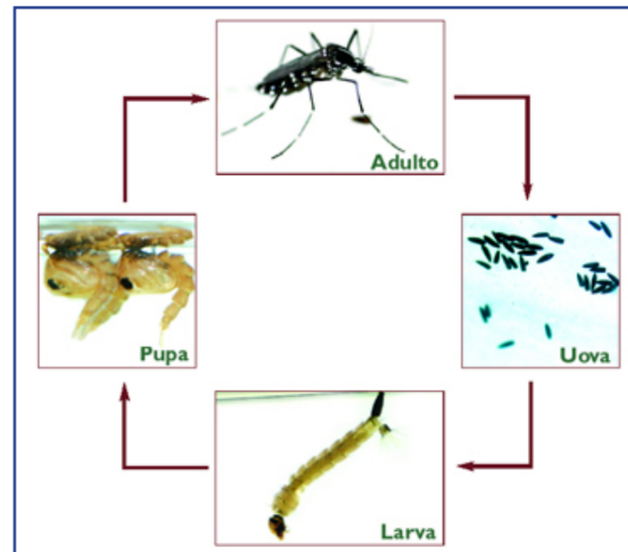


# Limitiamo il disagio zanzare: LOTTA LARVICIDA



Possono diventare focolai di riproduzione di zanzare tutte le raccolte d'acqua stagnante esistenti o che potrebbero formarsi in occasione di piogge o irrigazioni (giardini, orti, etc.)

## a) eliminare/evitare ristagni di acqua

Svuotare i contenitori di acqua di qualsiasi natura, ovvero chiuderli ermeticamente con zanzariera, o coperchi a tenuta; evitare che su teloni plastici o qualsiasi altra superficie concava, si formino ristagni di acqua; controllare l'efficienza degli scarichi pluviali. Non lasciare giochi gonfiabili, mini-piscine e simili con acqua stagnante per più di 5 giorni.

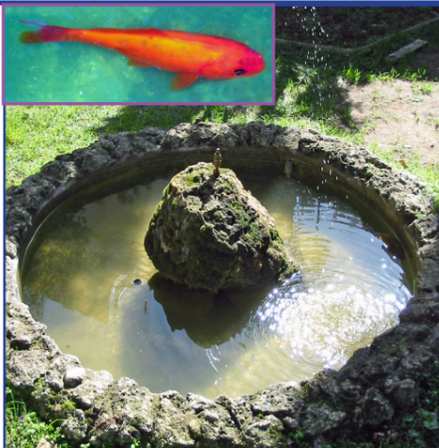


## b) prevenire la proliferazione delle larve

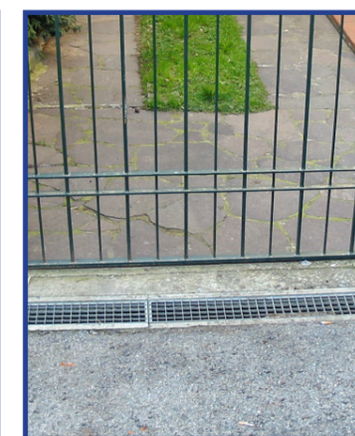
### LE FONTANE E LE VASCHE ORNAMENTALI

vanno protette, introducendo pesci rossi che predano le larve di zanzara.

**SOTTOVASI:** svuotarli sul terreno e/o lasciarli asciugare almeno ogni 5 giorni.



## c) trattare con larvicidi i pozzetti ed i grigliati dove è presente acqua non eliminabile



### TRATTAMENTO DI POZZETTI, CADITOIE, etc da aprile ad ottobre con prodotti larvicidi:

- Bacillus Thuringensis israelensis (BTI);
- Bacillus Thuringensis israelensis + Bacillus sphaericus (BTI+BS);
- Diflubenzuron, Pyriproxyfen, etc.;
- Prodotto ad azione fisico-meccanica.



Treatments to be carried out as per instructions on the label from 7 days to 4 weeks depending on the type of product. Repeat the treatment after heavy rains.