

# Progetto regionale "CONTRASTO ALLA DIFFUSIONE DELLA ZANZARA TIGRE"

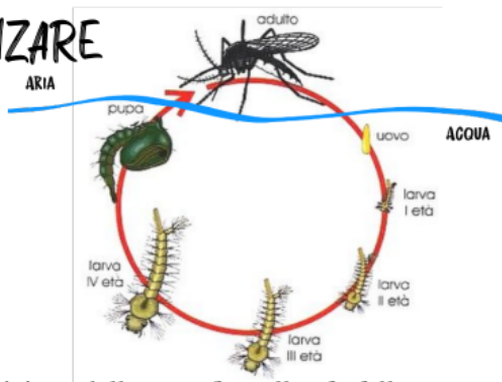


Sono insetti appartenenti al gruppo dei ditteri (Diptera.. che significa letteralmente 2 ali): in realtà nel corso dell'evoluzione un paio di ali si sono trasformate in bilancieri che le aiutano a volare in maniera più stabile. Ricoprono un ruolo importante negli ecosistemi, facendo parte delle catene alimentari: le larve rappresentano parte dell'alimentazione di numerosi pesci ed anfibi, mentre gli adulti rappresentano una fonte di cibo anche per piccoli animali (rane, rospi, pipistrelli...)

In Italia sono diffuse diverse specie di zanzara, tra cui la **Zanzara comune** (*Culex pipiens*) e la **Zanzara tigre** (*Aedes albopictus*), originaria del Sud-Est Asiatico ed arrivata nel nostro paese circa vent'anni fa.

## IL CICLO VITALE DELLE ZANZARE

Tutte le specie di zanzara necessitano di acqua per completare il loro ciclo di sviluppo, in particolare per la deposizione delle uova e lo sviluppo degli stadi larvali.



In base alle temperature, per portare a termine l'intero ciclo vitale (dalla deposizione delle uova fino allo sfarfallamento dell'adulto) passano in media 15-20 giorni, mentre in piena estate il ciclo dura circa 7 giorni.

La vita delle zanzare adulte dura, di norma, di circa quattro settimane.

## PERCHE' CI PUNGONO??



Le zanzare adulte si cibano di sostanze zuccherine, ma la femmina necessita anche del pasto di sangue per poter produrre e maturare le uova, il maschio quindi non punge.