

Progetto Unitario di Lotta alla Zanzara Tigre L.R. n. 75 / 95

ZANZARA TIGRE (*Aedes albopictus*) deve il nome alle caratteristiche striature bianche e nere. E' una zanzara di origine asiatica: le larve si sviluppano in piccoli ristagni di acqua ombreggiati. E' arrivata fino a noi con il commercio dei copertoni usati. Si sposta dal luogo di origine per poche centinaia di metri. E' una zanzara molto molesta che punge durante tutto il giorno e può causare fastidiose reazioni allergiche. A tal proposito si ricorda che negli ambienti urbani la zanzara tigre predilige deporre le uova in contenitori con poca acqua e di colore preferibilmente scuro (vasi per fiori, sottovasi, pneumatici...).

AVVISO A: CONDUTTORI DI ORTI, GESTORI E CONDUTTORI DI VIVAI, SERRE, DEPOSITO DI PIANTE E FIORI, AZIENDE AGRICOLE

i bidoni per la raccolta dell'acqua piovana vanno coperti con strutture rigide, teli di plastica ben tesi o reti zanzariere che impediscono alle zanzare adulte di entrare nel contenitore e deporre le uova;

eseguire l'annaffiatura diretta, tramite pompa o con contenitore da riempire di volta in volta e da svuotare completamente dopo l'uso;

chiudere appropriatamente e stabilmente con coperchi i serbatoi d'acqua;

sistemare tutti i contenitori e altri materiali (es. teli di plastica) in modo da evitare la formazione di raccolte d'acqua in caso di pioggia;

procedere ove si tratti di contenitori non abbandonati bensì sotto il controllo del proprietario alla loro sistemazione in modo da evitare accumuli idrici a seguito di pioggia; diversamente, procedere alla loro chiusura o allo svuotamento giornaliero;

le caditoie, i tombini, le grondaie, ecc vanno ispezionati, puliti e vuotati almeno ogni due settimane, eventualmente trattati con prodotti larvicidi (preferibilmente biologici);

non abbandonare alcun tipo di rifiuto all'esterno;

non lasciare copertoni d'auto all'aperto: sono la culla della zanzara tigre;

segnalare all'Amministrazione la presenza di eventuali focolai (copertoni abbandonati, ecc.).