



CAMPAGNA DI LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE 2020

E' utile sapere che ...

Originaria delle zone forestali del Sud-Est asiatico, *Aedes albopictus* è una specie di zanzara che si è ben adattata agli ambienti urbani.

Le uova vengono deposte singolarmente in zone umide e riescono a superare anche inverni molto rigidi. L'adattamento urbano ha riguardato anche i luoghi di ovideposizione, costituiti da contenitori in grado di raccogliere acqua presenti all'esterno delle abitazioni (come sottovasi e altri piccoli recipienti) e dalle caditoie stradali.

L'intero ciclo larvale ha una durata, a seconda della temperatura, che varia dai 5 ai 20 giorni. L'adulto è facilmente distinguibile dalle altre zanzare. È di colore scuro e presenta scaglie bianche e lucenti, che formano una linea longitudinale sul dorso del torace e del capo. Altre bande ben evidenti (sempre formate da scaglie bianche) sono situate sulle zampe.

Maschi e femmine vivono in ambienti umidi e ombreggiati.

Compiono spostamenti brevi (qualche centinaio di metri) dal luogo di sviluppo larvale, volando a poca distanza dal suolo e si cibano di sostanze zuccherine. Le femmine, raggiunta la maturità sessuale, dopo l'accoppiamento compiono il pasto di sangue per la maturazione delle uova che verranno deposte pochi giorni dopo. Aggredisce durante le ore diurne, all'aperto e solitamente in ambienti ombreggiati. La femmina è dotata di elevata aggressività verso l'uomo ma può pungere anche altri mammiferi.

È necessario ...

RIMUOVERE I CONTENITORI

La zanzara tigre depone le uova entro qualsiasi contenitore di acqua stagnante, preferibilmente presso le abitazioni o in luoghi frequentati dall'uomo e ove vi è abbondante vegetazione. I giardini e gli orti sono luoghi ideali per la grande presenza di annaffiatoi, secchi, bidoni, sottovasi ed altri recipienti. È necessario abbandonare l'uso di tutti i recipienti non indispensabili e svuotare dopo ogni uso (o al massimo una volta alla settimana) quelli di cui non si può fare a meno.

DISINFESTARE I TOMBINI

I trattamenti devono essere eseguiti capillarmente in tutte le caditoie tramite uno specifico prodotto larvicida, con una cadenza di circa 30 giorni nell'arco della stagione favorevole allo sviluppo larvale, da Maggio a Ottobre.

Il prodotto larvicida, verrà distribuito gratuitamente alla cittadinanza, secondo il calendario reperibile sul sito internet del Comune.