

OCCHIOBELLO Il comune in uno studio dell'Istituto Zooprofilattico Zanzare nel mirino degli esperti

OCCHIOBELLO - Occhiobello rientra in uno studio dell'Istituto zooprofilattico delle Venetie per il monitoraggio delle zanzare. La ricerca, ideata dal laboratorio di parassitologia, unità operativa vettori, ha lo scopo di valutare l'efficacia di diversi sistemi per il monitoraggio delle zanzare del genere *Aedes*, come la zanzara tigre (*Aedes albopictus*) o altre specie invasive (*Aedes koreicus* e *Aedes japonicus*). Si tratta, quindi, di trappole che catturano zanzare in cerca di siti per deporre le uova o direttamente le uova stesse. Tramite questo studio verranno

comparati tre tipi di trappole: ovitrappola standard, usata comunemente nei monitoraggi delle *Aedes* in Italia, ovitrappola 'cost', cioè ovitrappola sviluppata nell'ambito di un progetto europeo di monitoraggio delle zanzare invasive, e ' gravid sticky trap', trappola sviluppata e utilizzata a Singapore per le *Aedes*. In cinque siti di Santa Maria Maddalena, quindi, saranno collocati tre diversi tipi di trappole, lo scopo è valutare quale di questi sistemi è il più efficace nel monitorare le zanzare.

Oltre a Occhiobello, coinvolti nello

studio dell'Istituto zooprofilattico, vi sono altri tre Comuni del Veneto e uno del Friuli Venezia Giulia.

Per quanto riguarda la zanzara tigre, Occhiobello ha avviato anche quest'anno, da maggio, il monitoraggio attraverso 23 postazioni che settimanalmente vengono lette e indicano la presenza dell'insetto, la cui proliferazione può essere contrastata con il prodotto larvicida consegnato a tutte le famiglie, da inserire nelle caditoie domestiche ogni tre settimane (15-20 gocce).

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Zanzare pericolose perché veicolo di West Nile in Polesine

