



### MONITORAGGIO ZANZARA TIGRE

Alla luce di quanto previsto dai piani nazionali per le malattie trasmesse da vettore è attiva la sorveglianza entomologica con il monitoraggio della Zanzara Tigre *Aedes albopictus*. Sono utilizzate n° 3 ovitrappole posizionate in aree urbane strategiche e campionate una volta ogni 15 giorni.

CODICE      ZONA      TIPO

PV001	VIA CANTARELLE	PARCO
PV002	VIA LAZIO	PARCO
PV003	VIA MILANO	PARCO

Settimana	N.Trappole	Media	Min	Max	Tasso positività
37/38	3	100	85	125	100
39/40	3	3	0	8	67

#### LEGENDA INFESTAZIONE

Non monitorato

L0  
Nr medio di uova 0  
ASSENZA

L1  
Nr medio di uova superiore a 0 fino a 350 uova/14gg  
BASSO

L2  
Nr medio di uova superiore a 350 fino a 1000 uova/14gg  
MEDIO

L3  
Nr medio di uova maggiore a 1000 uova/14gg  
ALTO

### RISULTATI

Sono stati effettuati 7 turni bisettimanali di campionamento. Il riepilogo parziale di questa analisi di zanzara tigre è riportato nella tabella. La media è calcolata dai dati delle 3 trappole ed è utilizzata come valore di riferimento per l'infestazione complessiva nel Comune. I valori minimo e max indicano le differenze a livello delle singole trappole. Il tasso di positività è un valore indicativo sulla diffusione della specie sul territorio.

#### RIEPILOGO LIVELLI INFESTAZIONE ZANZARA TIGRE

TURNO	LIVELLO	AZIONI
07/09-21/09	L1	Infestazione lieve- Non sono necessarie azioni correttive
21/09-05/10	L1	Infestazione lieve- Non sono necessarie azioni correttive

### CONCLUSIONI

La presenza di zanzara tigre, pur registrando un incremento progressivo, resta su livelli di infestazione insolitamente bassi (L1) per tutto il periodo. L'abbassamento repentino delle temperature ha poi anticipato la loro rarefazione..

Monitoraggio Ovitrappele - Andamento media bisettimanale

