

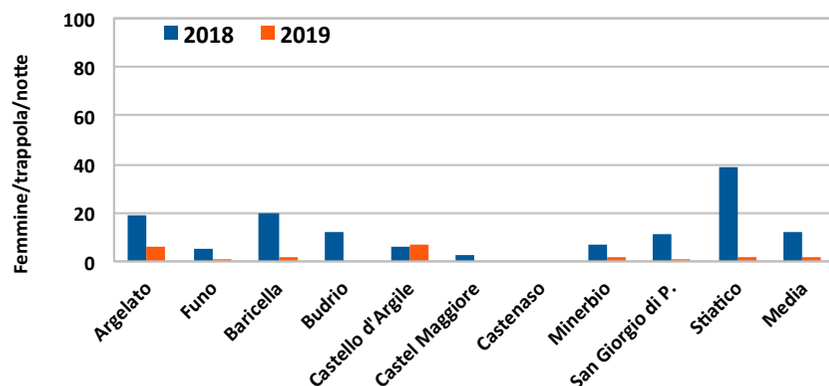


PROGETTO DI PREVENZIONE E LOTTA ALLE ZANZARE

NEL COMUNE DI CASTENASO

MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE

Monitoraggio *Culex pipiens*, confronto 2018-2019
1° turno



Le basse temperature che stanno caratterizzando il mese di maggio hanno determinato un rallentamento nello sviluppo delle prime generazioni culicidiche. Le stazioni di monitoraggio hanno catturato pochi esemplari di *Culex pipiens* sia rispetto allo scorso anno, in confronto nel grafico, sia rispetto ai dati storici. I focolai larvali di sviluppo della specie (fossi stradali, scoli, scoline) non risultano in pratica ancora infestati e per questo motivo non si è ancora provveduto ai primi interventi larvicidi.

Anche per la Zanzara Tigre, *Aedes albopictus* che oltretutto è specie tropicale, le basse temperature stanno rallentando la progressiva schiusa delle uova diapausanti e lo sviluppo delle fasi larvali. I cittadini devono fare attenzione a tutti i contenitori presenti in cortili e giardini che si sono riempiti a causa delle abbondanti precipitazioni del periodo: teli plastici, bacinelle, secchi e i tantissimi sottovasi vanno regolarmente svuotati quando non ne è possibile l'eliminazione.

MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE

