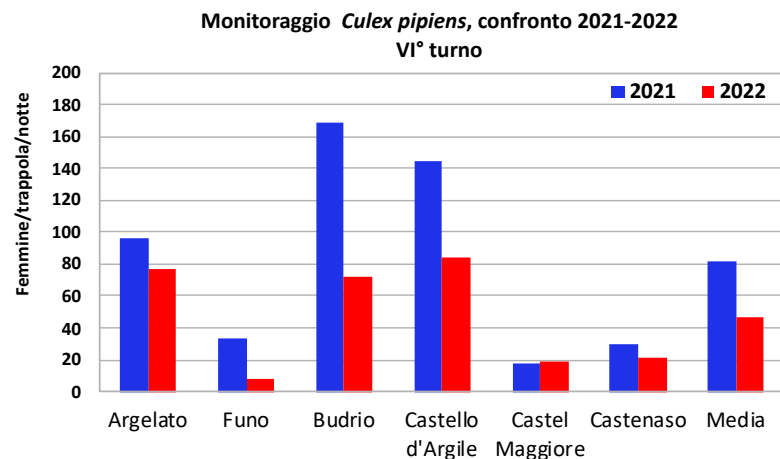




## PROGETTO DI PREVENZIONE E LOTTA ALLE ZANZARE NEL COMUNE DI BUDRIO

### MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



La sesta settimana di monitoraggio evidenzia ancora valori molto bassi nelle catture di *Culex pipiens* in tutti i centri urbani monitorati. Presenza diffusa, ma contenuta, di zanzara alluvionale (*Aedes caspius*). I trattamenti larvicidi continuano a intervalli settimanali.

La Zanzara Tigre (*Aedes albopictus*) depone le uova nei contenitori a parete verticale, sopra il pelo dell'acqua. Quando queste vengono sommerse si ha la schiusa con l'uscita delle larve. Dopo circa una settimana di vita acquatica si trasformano negli adulti che tutti conosciamo. E' quindi importante eliminare tutti i contenitori in grado di raccogliere acqua (secchi, bidoni, sottovasi) e trattare quelli che non possono essere eliminati (tombini, pluviali).

A lato uova di Zanzara Tigre (immagine Istituto Superiore di Sanità).

### MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE

