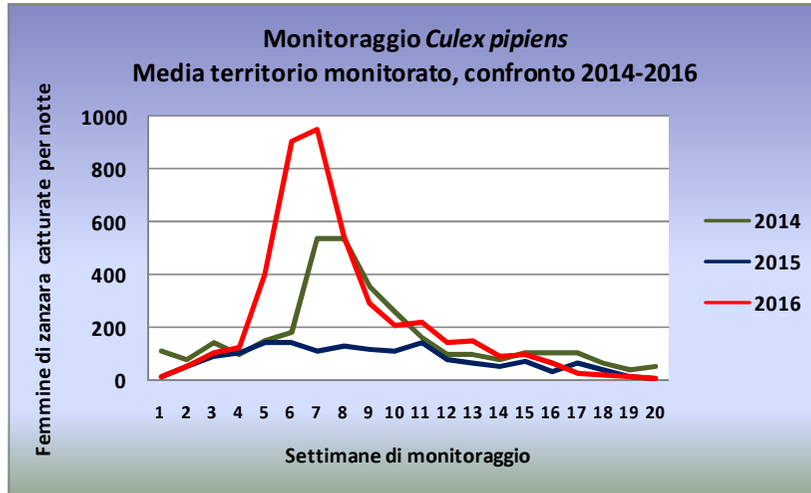




PROGETTO DI PREVENZIONE E LOTTA ALLE ZANZARE NEL COMUNE DI CASTELLO D'ARGILE

MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



Nel grafico a sinistra, dato medio delle 8 stazioni di monitoraggio, possiamo vedere come il 2016 si sia caratterizzato per una presenza di *Culex pipiens* decisamente alta (giugno-luglio) tale da causare anche situazioni di disagio nelle ore serali. *Aedes caspius* è stata rilevata nella seconda parte della stagione, prevalentemente dalle trappole situate nei territori di Baricella, Minerbio e Budrio in numero non particolarmente elevato ma per diverse settimane consecutive.

Se il 2015 (linea blu, grafico a lato) si era caratterizzato per una presenza di Zanzara Tigre assolutamente più elevata della media e con picchi stagionali anticipati rispetto all'andamento storico, la stagione appena conclusa (linea rossa) ha mostrato due diverse facce. Per tutta la primavera e per la prima parte del periodo estivo la presenza di *Aedes albopictus* è stata piuttosto tollerabile, inferiore alla media del periodo. Le alte temperature che hanno caratterizzato il mese di settembre hanno però favorito lo sviluppo della specie che, nelle ultime settimane, ha causato parecchie ed intense situazioni di disagio.

MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE

