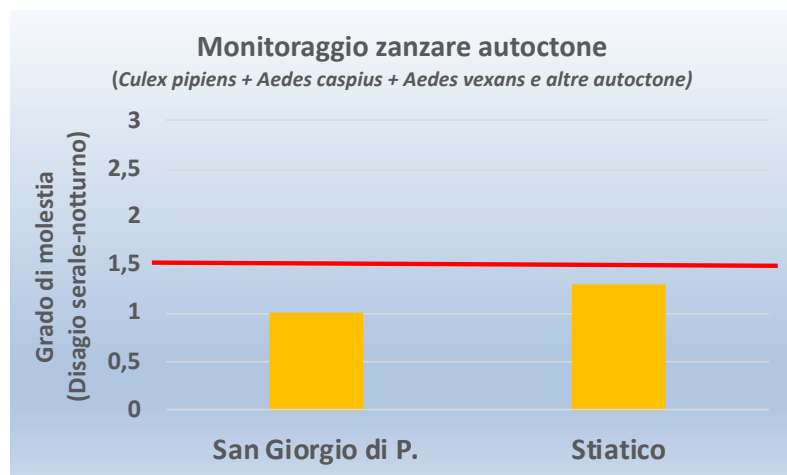




PROGETTO DI PREVENZIONE E LOTTA ALLE ZANZARE NEL COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO

MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



Il monitoraggio indica una situazione sostanzialmente invariata rispetto alla precedente settimana, con valori nella norma sia per quanto riguarda *Culex pipiens* che le zanzare alluvionali (*Aedes caspius* e *Aedes vexans*). Iniziat i trattamenti larvicidi ai focolai di sviluppo, principalmente fossi stradali, condotti mediante l'impiego di un formulato biologico a base di *Bacillus thuringiensis israelensis*.

Ricordiamo che la zanzara tigre non depone le uova in canali o fossi stradali ma esclusivamente nei piccoli contenitori a parete verticale (tombini, secchi, bidoni, sottovasi ecc. ecc.). È quindi fondamentale evitare qualsiasi raccolta di acqua, eliminando o tenendo capovolti i contenitori. Tombini e pluviali vanno invece regolarmente trattati con apposito prodotto larvicida. La collaborazione del privato cittadino è fondamentale per l'ottenimento di buoni risultati. A lato il ciclo vitale della zanzara tigre (www.zanzaratigreonline.it), circa 7 i giorni, in estate, tra la schiusa delle uova e lo sfarfallamento degli individui adulti.

MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE

