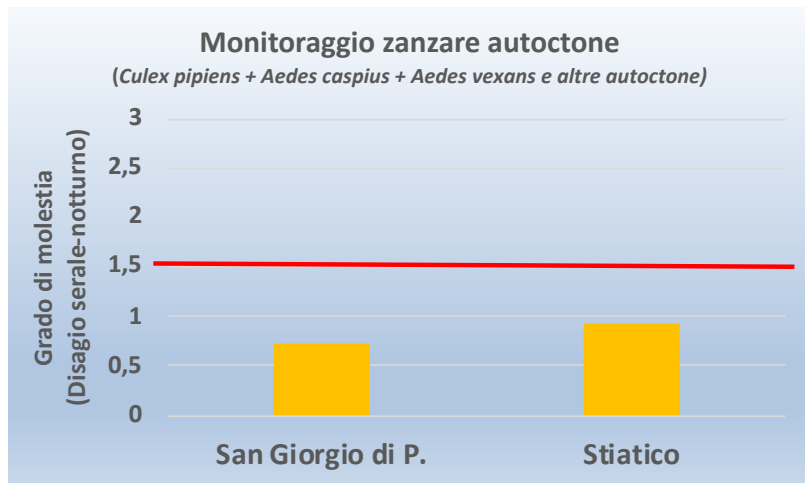




PROGETTO DI PREVENZIONE E LOTTA ALLE ZANZARE NEL COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO

MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



I primi dati del monitoraggio delle zanzare autoctone indicano una presenza di *Culex pipiens* contenuta nei centri urbani, praticamente assenti le zanzare alluvionali (*Aedes caspius* e *Aedes vexans*).

La presenza di zanzara tigre nei centri urbani è ancora relativamente contenuta. E' stato eseguito il secondo trattamento larvicida sulle caditoie pubbliche e tra pochi giorni verrà condotto il controllo di qualità. Raccomandiamo ai privati cittadini di rimuovere qualsiasi raccolta d'acqua presente in cortili e giardini.

Per sopralluoghi gratuiti è possibile chiamare il tecnico incaricato: Maurizio Magnani tel. 3331990588

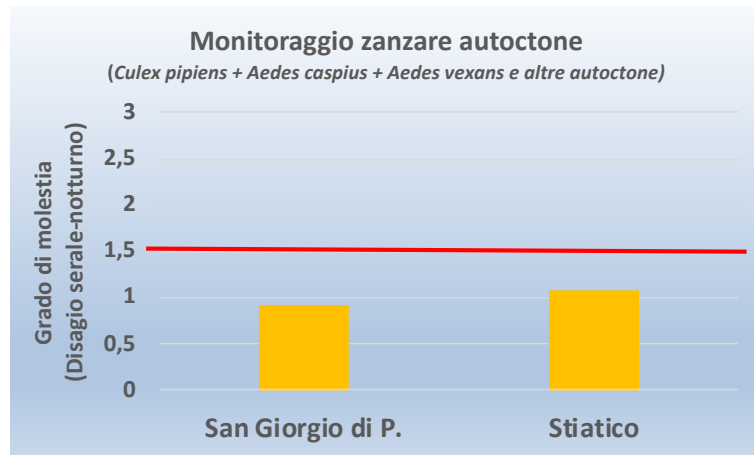
MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE





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

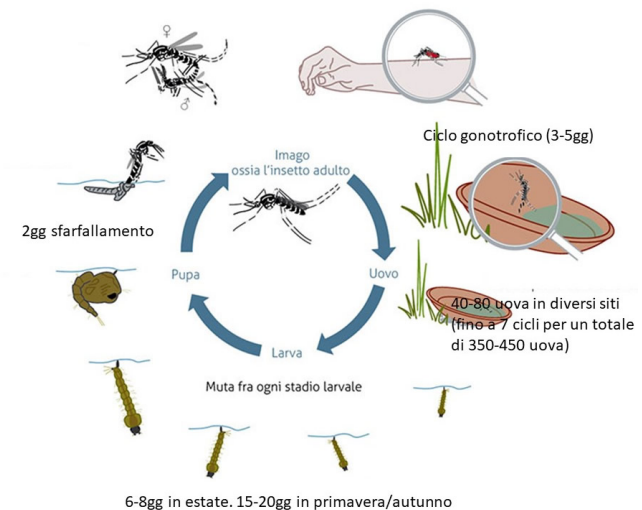
MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



Lieve aumento nella presenza di *Culex pipiens* che si mantiene comunque contenuta. Alcuni esemplari di *Aedes caspius* nella stazione di Stiatico. Iniziati i trattamenti larvicidi ai focolai di sviluppo, principalmente fossi stradali, condotti mediante l'impiego di un formulato biologico a base di *Bacillus thuringiensis israelensis*.

MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE

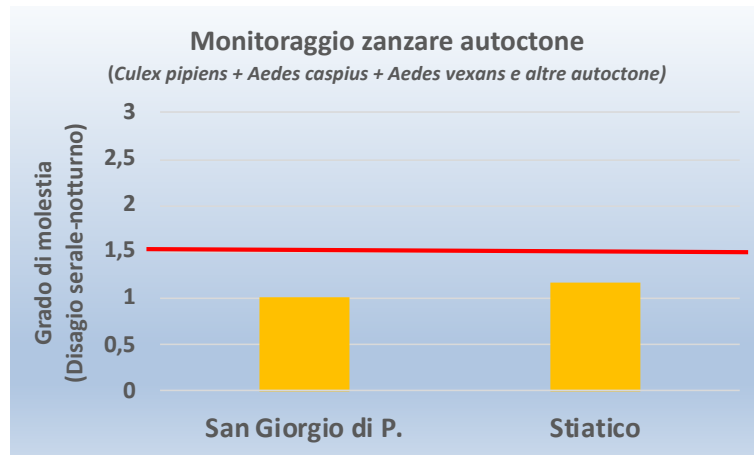
Ricordiamo che la zanzara tigre non depone le uova in canali o fossi stradali ma esclusivamente nei contenitori a parete verticale (tombini, secchi, bidoni, sottovasi ecc. ecc.). È quindi fondamentale evitare qualsiasi raccolta di acqua, eliminando o tenendo capovolti i contenitori. Tombini e pluviali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





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

MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



Culex pipiens, la zanzara che punge durante le ore notturne, è in aumento ma rimane su valori ancora molto contenuti. Presenza nei centri urbani di *Aedes caspius*, che in prevalenza punge dopo il tramonto, ma anche in questo caso, al momento, è un fenomeno di scarsa entità.

Non sono purtroppo ancora disponibili i primi dati del monitoraggio regionale, tuttavia possiamo ritenere che nei centri urbani l'infestazione da *Aedes albopictus* sia ancora relativamente contenuta, anche grazie alle temperature del mese di maggio che hanno rallentato la riproduzione e la diffusione di questa molesta zanzara. Fondamentale trattare sempre con regolarità tombini e pluviali presenti nelle proprietà private ed eliminare le altre piccole raccolte di acqua (secchi, bidoni, sottovasi ecc.).

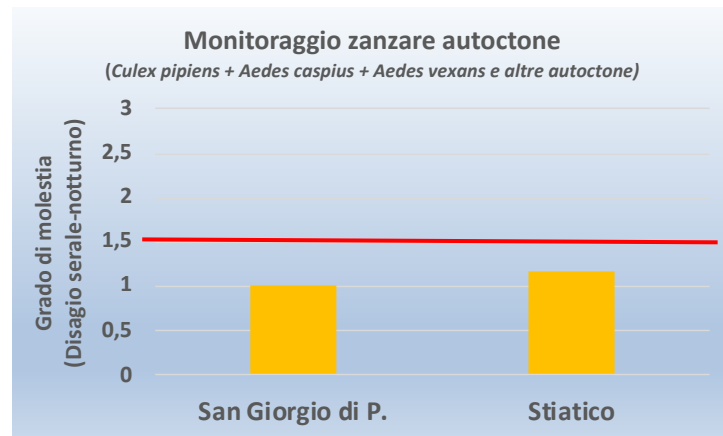
MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE





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

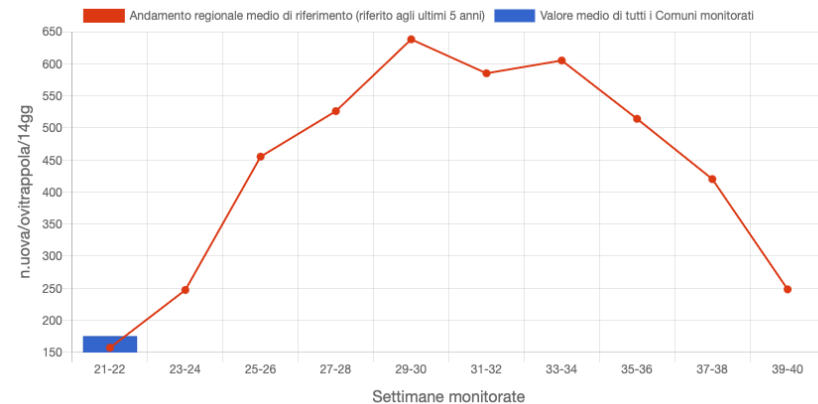
MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



La quarta settimana di monitoraggio indica una presenza di *Culex pipiens* analoga a 7 giorni fa. Modesta presenza di *Aedes vexans*. La presenza di zanzare autoctone rimane sotto la soglia di molestia.

I primi dati del monitoraggio regionale (www.zanzaratigreonline.it) mostrano, un po' a sorpresa, nelle città capoluogo di provincia una presenza di zanzara tigre leggermente superiore al dato medio storico (istogramma blu e linea rossa). Si tratta comunque ancora di valori sostanzialmente modesti e, ad oggi, è molto difficile ipotizzare come evolverà il prosieguo della stagione.

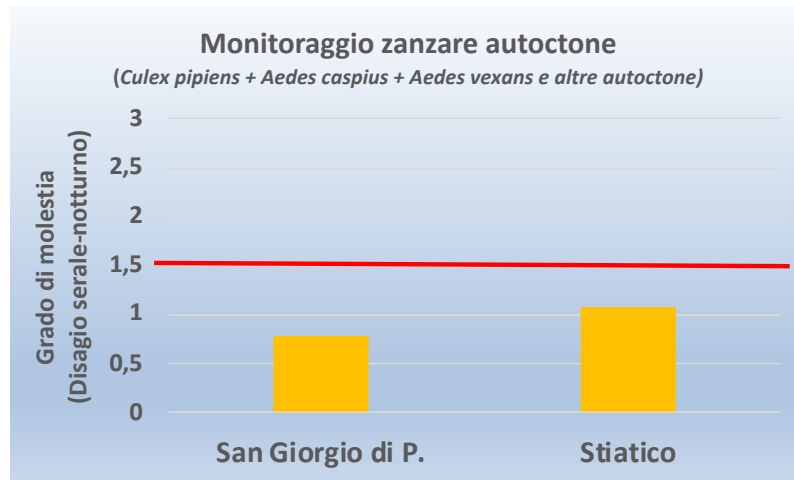
MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE





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

MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



Il monitoraggio delle zanzare autoctone non rileva sostanziali variazioni rispetto alle ultime settimane, con presenza di *Culex pipiens* e zanzare alluvionali nella norma.

L'intensità dell'infestazione di zanzara tigre si mantiene mediamente ancora contenuta, anche se in aumento e con essa le situazioni di disagio segnalate. Importante che i cittadini continuino a trattare con regolarità le caditoie presenti nelle loro proprietà e provvedano a fare estrema attenzione a tutti i contenitori presenti, focolaio di sviluppo per questa zanzara: secchi, bidoni, sottovasi, innaffiatori. A lato un telo di plastica che, una volta raccolta acqua piovana, si è trasformato in un focolaio attivo di zanzara tigre.

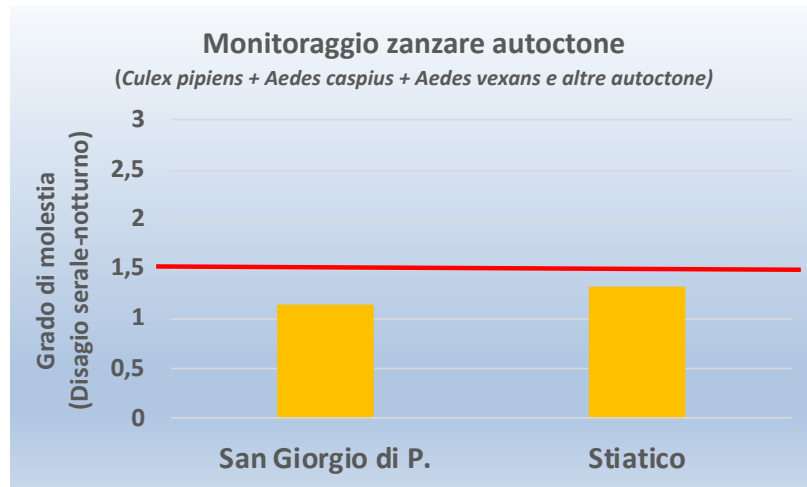
MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE





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

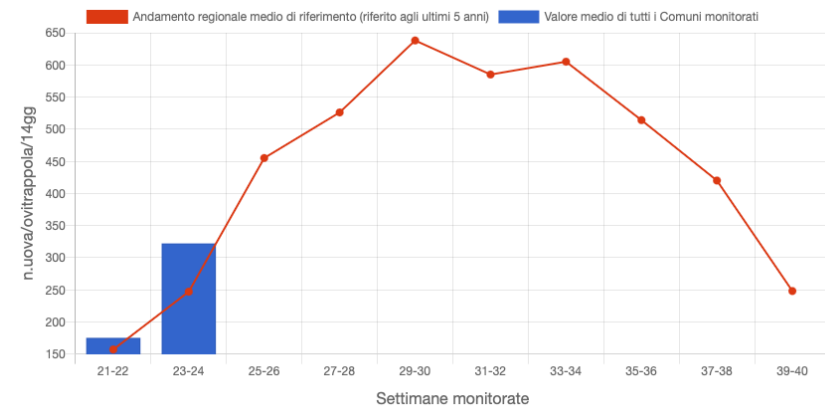
MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



La sesta settimana di monitoraggio indica un leggero aumento nelle catture di *Culex pipiens*. *Aedes caspius* risulta presente, al momento non in maniera fastidiosa, nella stazione di Statico.

Il secondo turno del monitoraggio regionale (www.zanzaratigreonline.it), relativo alle città capoluogo di provincia, conferma l'andamento del primo rilevamento con un dato superiore (istogramma blu) al valore medio degli ultimi 5 anni (linea rossa). Ricordiamo che il livello di infestazione nei centri urbani è fortemente influenzato dal meteo (e purtroppo l'assenza di basse temperature invernali si fa sentire, specie a inizio stagione) ma ovviamente anche dai trattamenti larvicidi, sia in ambito pubblico che privato.

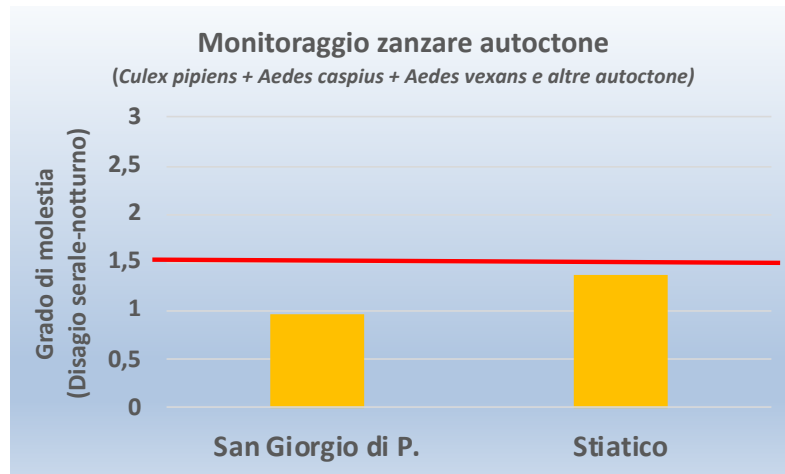
MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE





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

MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



Le catture di *Culex pipiens* e delle zanzare alluvionali risultano in diminuzione nella stazione del Capoluogo, stabili in quella di Stiatico. I trattamenti larvicidi settimanali sui focolai di sviluppo proseguono regolarmente.

L'intensità dell'infestazione di zanzara tigre sta presumibilmente aumentando, norma andamento stagionale, causando situazioni di disagio. Ricordiamo che circa i 2/3 dei focolai di sviluppo di questa zanzara sono situati in ambito privato. È importante eliminare o gestire correttamente tutte le raccolte di acqua che possono essere presenti in giardino: tenere capovolti secchi e bidoni, svuotare ogni 3-4 giorni i sottovasi, piegare accuratamente i teli di plastica. Naturalmente tombini e pluviali vanno regolarmente trattati con prodotto larvicida.

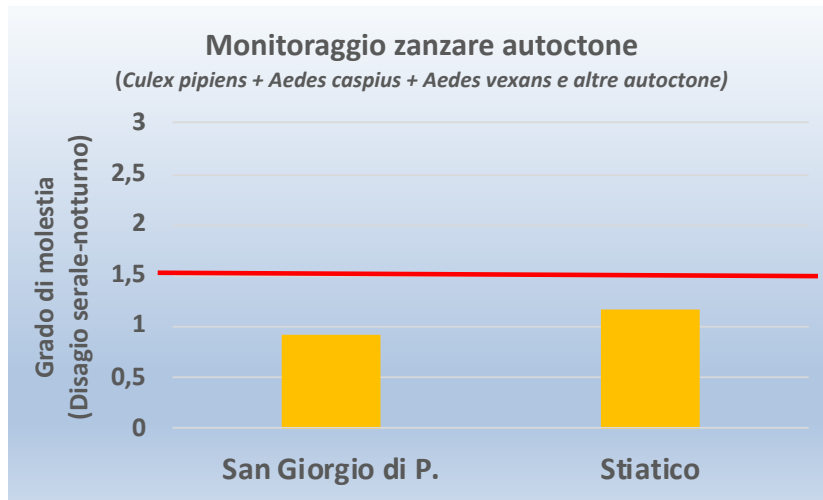
MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE





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

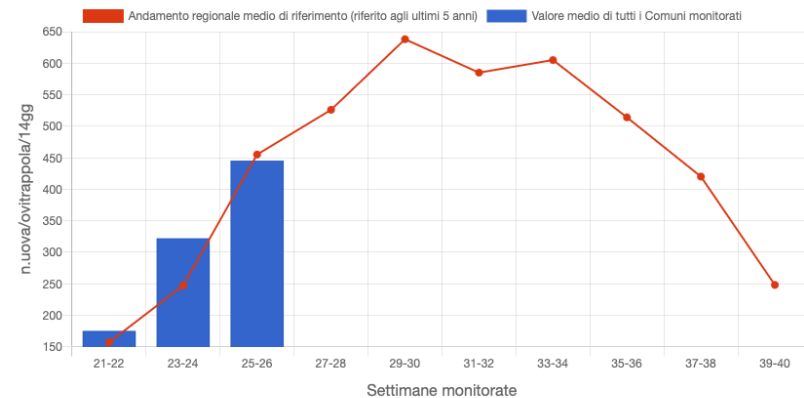
MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



Le catture delle zanzare autoctone (*Culex pipiens* e zanzare alluvionali) risultano ancora contenute. *Culex pipiens* dovrebbe aver raggiunto e superato i massimi stagionali.

Il terzo turno del monitoraggio regionale (www.zanzaratigreonline.it) mostra, come previsto dall'andamento storico, un deciso incremento dell'infestazione da *Aedes albopictus* nei centri urbani. Tuttavia, per la prima volta in stagione, il dato del 2025 (istogramma blu) risulta inferiore, seppur lievemente, al dato medio degli ultimi 5 anni (linea rossa). I trattamenti larvicidi sui tombini stradali proseguono regolarmente, si invitano i cittadini a trattare i tombini e i pluviali presenti nelle loro proprietà.

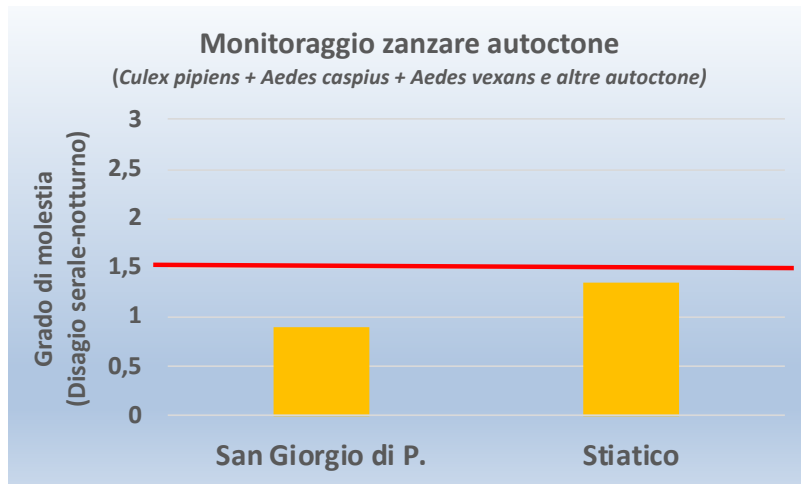
MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE





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

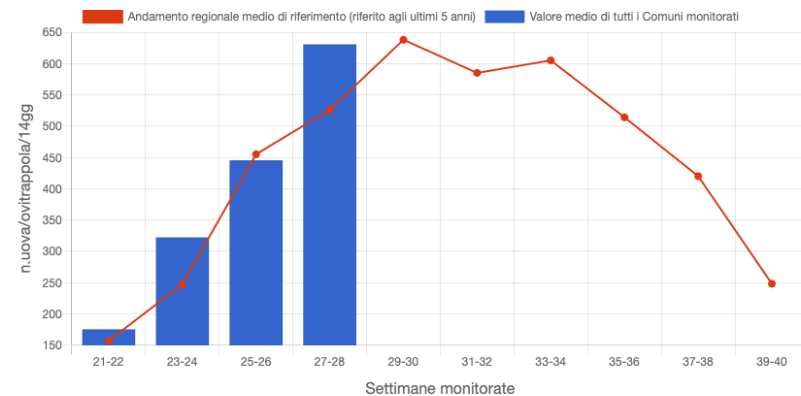
MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



In lieve calo le catture di femmine di *Culex pipiens*, mentre risulta aumentata la presenza di zanzare alluvionali, specialmente *Aedes caspius*. Continuano i trattamenti larvicidi settimanali sui focolai lineari.

I nuovi dati del monitoraggio condotto dalla Regione Emilia-Romagna nelle città capoluogo di provincia (www.zanzaratigreonline.it), evidenziano un brusco innalzamento del numero medio di uova deposte nelle stazioni, indice di un forte incremento dell'intensità dell'infestazione nei centri urbani. Il valore registrato, istogramma blu, è ora superiore al valore medio storico del periodo (linea rossa).

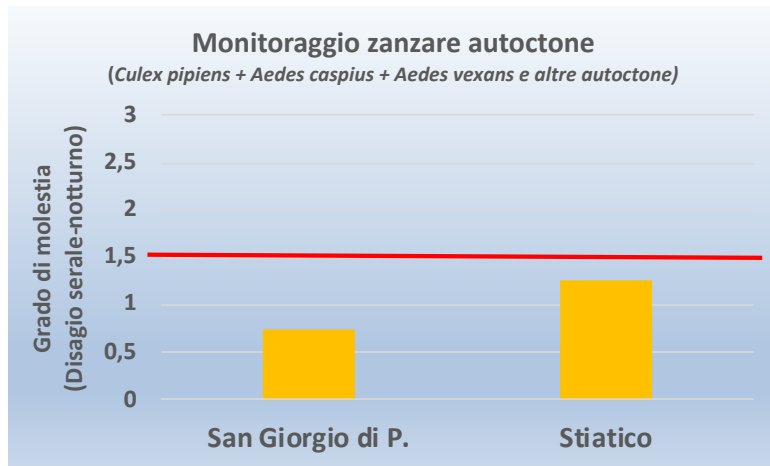
MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE





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

MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



Le catture di femmine di *Culex pipiens* sono in ulteriore diminuzione. Anche la presenza di zanzare alluvionali è in lieve calo rispetto al turno di monitoraggio precedente. Continuano regolarmente i trattamenti settimanali sui focolai di sviluppo.

In questa parte della stagione la presenza di *Aedes albopictus* è spesso elevata e si segnalano situazioni di disagio nei centri urbani. Per sopralluoghi gratuiti è possibile chiamare il tecnico incaricato: Maurizio Magnani tel. 3331990588

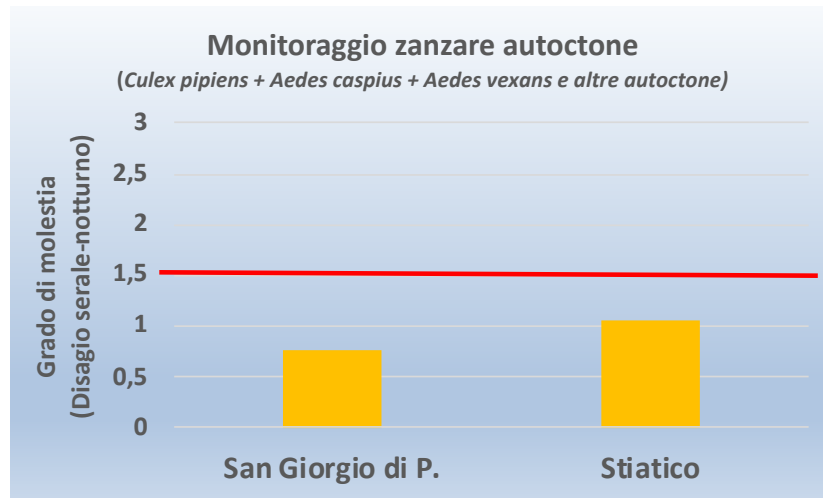
MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE





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

MONITORAGGIO E LOTTA ALLE ZANZARE AUTOCTONE



La presenza di *Culex pipiens* si mantiene contenuta, nella norma del periodo le catture di zanzare alluvionali.

Gli ultimi dati del monitoraggio regionale (www.zanzaratigreonline.it) indicano un lieve decremento del numero medio di uova deposte, indice dell'intensità dell'infestazione, rispetto al turno precedente che è ora leggermente inferiore al dato medio storico (ultimi 5 anni).

MONITORAGGIO E LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE

