

## Lotta ai chironomidi, la Usl Umbria 1 ha avviato al Trasimeno la sesta fase di distribuzione del larvicida

*In totale sono stati già distribuiti 2mila litri di prodotto biologico. Secondo le strutture ricettive la presenza dei fastidiosi insetti è minore rispetto allo scorso anno, merito proprio della campagna di disinfestazione*

Magione, 16 luglio 2019 – **Non si ferma la lotta ai chironomidi del Lago Trasimeno.** E' stato, infatti, avviato il **6° turno di distribuzione del prodotto larvicida biologico** per il controllo degli sciami di questi fastidiosi insetti che, tuttavia, va ricordato, non rappresentano un pericolo per la salute in quanto non pungono e non trasmettono malattie virali.

Gli interventi iniziati ai primi di maggio dal **Servizio controllo organismi infestanti** della **U.O.C. Igiene e Sanità Pubblica** della **Usl Umbria 1**, sono continuati alternando due settimane di trattamento ad una settimana di pausa. Il mezzo anfibia impiegato per la distribuzione del prodotto biologico ha consentito di mantenere le popolazioni di questi insetti al Trasimeno in maniera accettabile.

La distribuzione di prodotto larvicida, fornito dalla Regione Umbria e dalla Provincia di Perugia, ha permesso di tenere sotto controllo le larve anche con le alte temperature registrate nel mese di giugno. L'avvio dei trattamenti è stato concordato con il **Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie** dell'**Università di Perugia** che effettua, in sinergia con la **Usl Umbria 1** e con la **Provincia** il monitoraggio delle popolazioni larvali. Ad oggi sono stati distribuiti circa **2.000 litri** di prodotto larvicida e fino a settembre ne verranno distribuiti altri **3.000 litri**.

Per controllare gli adulti che da ora tenderanno ad aumentare è stata avviata dal **14 di giugno** la distribuzione mirata a cadenza settimanale di insetticida a base di piretroidi delle reti delle **Tofolamp** (installate dalla Provincia di Perugia) dove si poggiano in gran numero i chironomidi. Dalle informazioni che vengono raccolte settimanalmente attraverso **interviste** a dieci **attività di ricezione turistica** distribuite lungo la costa del lago, è emerso che fino ad oggi non sono state registrate particolari fastidi causati da sciamature persistenti per più serate consecutive come è avvenuto nello stesso periodo degli anni passati.

Si ricorda, inoltre, ai **titolari di ristoranti, dei campeggi** e delle altre **attività turistico-ricettive** che si trovano nei pressi della costa di sostituire le lampade a **luce bianca** con quelle ad **emissione gialla** che risultano **meno attrattive** per i chironomidi. Le grandi superfici vetrate con illuminazione bianca rappresentano infatti per gli insetti un polo attrattivo di grande effetto.

Il monitoraggio dei fondali viene effettuato periodicamente nel corso dell'anno anche grazie l'attività di studio e ricerca finanziata dalla **Fondazione Brunello e Federica Cucinelli** d'intesa con



**Università degli Studi di Perugia, Usl Umbria1 e Unione dei Comuni del Trasimeno** e i risultati di questa attività verranno diffusi a fine campagna in un incontro che si terrà al Trasimeno.

*Contatti Ufficio stampa:*

TGC Eventi | Lucia Pippi | Tel. 338 1223266 | [lucia@tgceventi.it](mailto:lucia@tgceventi.it)