

Lodevole
Municipio di
6648 Minusio

Minusio, 24 giugno 2024

On. Sindaco,
On. Municipale e Municipali,
On. Presidente,
On. Consigliere e Consiglieri comunali,
On. Segretario comunale

come agli art. 66 Legge organica comunale, art. 14 Regolamento di applicazione della Legge organica comunale e art. 18 lett. b) Regolamento comunale, presentiamo alla vostra gentile attenzione la seguente

Interpellanza: Zanzara tigre

In Ticino, la diffusione della zanzara tigre è gestita grazie ad un attento sistema di sorveglianza della distribuzione e della densità degli insetti, come pure alla partecipazione delle autorità comunali e ai cittadini alla prevenzione delle infestazioni.

Come ogni anno, da anni, a primavera, il Comune di Minusio, in collaborazione con l'Istituto microbiologia/SUPSI e il gruppo "Antenna Zanzara Minusio" promuove misure preventive contro la diffusione della zanzara tigre (*Aedes albopictus*).

Purtroppo però, la concentrazione di queste zanzare rimanenti è ancora tale da mettere in pericolo la nostra salute, le giornate in giardino, al parco o al lago dei nostri cittadini e la stagione turistica. Infatti, la numerosa presenza di zanzare è talmente fastidiosa da far fuggire i turisti e gli avventori dei locali. Danneggiano, in particolare, chi dispone di spazi esterni e giardini, oltre ai campeggi limitrofi. Il turismo nel locarnese rappresenta il 45% dei pernottamenti cantonali. Questa situazione non invoglia di certo a ritornare qui per le vacanze!

- **Sull'esempio di Locarno, Minusio intende sostenere gli operatori turistici con la distribuzione gratuita di granuli?**

Negli ultimi anni siamo riusciti a convivere con questi insetti, l'Antenna Zanzara e il Comune hanno fatto molto per la prevenzione e la disinfestazione, ma si può fare di più!

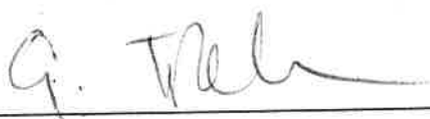
Ricordiamoci che, quello che per noi, in quanto vittime delle punture, è di notevole disturbo e conduce ad un fastidioso prurito, reazioni allergiche e malattie, rappresenta per le zanzare la base della sopravvivenza della loro specie. Con il cambio climatico andremo incontro ad un aumento della popolazione di zanzare. Un aumento della temperatura dell'ambiente implica che le zanzare e i virus che trasportano si espandano a latitudini e altitudini più elevate. Non solo la loro incidenza aumenterà, ma comporterà anche l'allungamento della stagione di trasmissione nelle aree endemiche. Il medico cantonale ha avvisato, qualche giorno fa, del rischio "denghe" che sta aumentando nei paesi caldi e quindi aumentando il rischio che arrivi da noi (v. <https://www.rsi.ch/info/ticino-grigioni-e-insubria/Rischio-dengue-anche-alle-Olimpiadi-in-Francia--2162937.html>).

Il settore Ecologia dei vettori dell'Istituto microbiologia della SUPSI ha dato avvio a un progetto pilota basato sulla "tecnica del maschio sterile per combattere la zanzara tigre".

- Questa tecnica appare come l'unica veramente in grado di migliorare la situazione. Il comune di Minusio ha intenzione di sostenere e contribuire finanziariamente a questa ricerca molto promettente?

*Ringraziando per l'attenzione
vi inviamo i più distinti saluti*

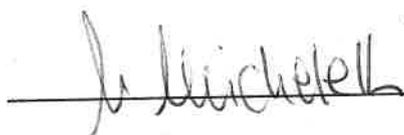
Gabriella Trautmann



Irene Impastato



Nadia Micheletti



Massimo Mobiglia

