

TRATTAMENTO CONTRO LA ZANZARA TIGRE

Malgrado le disposizioni emanate per combattere la zanzara tigre, nelle ultime settimane è stata riscontrata la sua presenza in diverse zone del comune.

Per evitare che questo organismo esotico conquisti il nostro territorio, **il 7 e l'8 settembre 2011** verrà eseguito un trattamento speciale da parte del personale comunale esterno, con l'ausilio di una squadra della protezione civile.

La prima parte del trattamento consiste nello spruzzare con atomizzatori la vegetazione contro gli adulti, mentre la seconda, mediante dosatori manuali, i tombini stradali, i pozzetti delle grondaie e altri punti d'acqua stagnante contro le larve di zanzara. Il prodotto utilizzato è permetrina, insetticida comunemente usato contro le zanzare tramite fornelli casalinghi, da inserire nella presa di corrente.

Non verranno trattati la vegetazione commestibile e gli stagni o i corsi d'acqua con pesci o anfibi.

Affinché si possa ottenere la massima efficacia, il trattamento andrebbe eseguito sia su suolo pubblico che privato.

Chiediamo pertanto di poter accedere alle proprietà private per poter trattare al meglio le aree infestate.

Riteniamo opportuno ribadire come si può combattere questo insetto:

Da marzo a novembre evitare di tenere all'aperto qualsiasi contenitore che possa riempirsi di acqua!

- Svuotare settimanalmente l'acqua da sottovasi o lasciarli prosciugare almeno una volta la settimana
- Svuotare settimanalmente bidoni o chiuderli ermeticamente
- Non tenere copertoni usati all'aperto
- Non tenere piante acquatiche in vaso
- Colmare (ad es. con sabbia) fori o cavità di piccole dimensioni, in cui l'acqua potrebbe ristagnare per più di una settimana.



Per ulteriori informazioni e/o suggerimenti:

www.ti.ch/zanzare/

e-mail: dss-us.zanzaratigre@ti.ch

telefono: 091 935 00 47 – 076 580 58 23

IL MUNICIPIO



Comune di Coldrerio

www.coldrerio.ch

cancelleria@coldrerio.ch

Tel. 091.646.15.84 - Fax 091.646.81.03



Città dell'energia

oggi per il domani

Coldrerio **INFORMA**