



Comune di

**CERNUSCO LOMBARDONE**

Provincia di Lecco

## PIANO DI LOTTA ALLA ZANZARA TIGRE

Ancora uno - due mesi di tranquillità e con l'arrivo della bella stagione incominceranno di nuovo a fare la loro comparsa delle fastidiose ed irritanti zanzare che pungono anche in pieno giorno. La zanzara tigre (*Aedes albopictus*), è di lei che stiamo parlando, originaria delle foreste umide tropicali del sud-est asiatico, è ormai arrivata da un paio d'anni almeno, anche a Cernusco Lombardone.

Purtroppo, non possiamo contare sul fatto che con l'inverno siano tutte morte, ma possiamo però rimboccarci tutti quanti le maniche, affinché si possa limitarne il più possibile la diffusione.

Come tutte le zanzare si sviluppa nell'acqua ferma, ma diversamente dalle altre specie "nostrane" non si riproducono in ambienti naturali (torrenti, laghetti ecc), ma solo in piccoli-medi ristagni d'acqua tipicamente urbani - domestici quali sottovasi, secchi, bidoni, vasche e pozzetti.

L'Amministrazione Comunale di Cernusco Lombardone, riconosciuta la gravità della problematica e la necessità di affrontarla con tempi e modalità opportune, ha preso contatti con una società specializzata nell'impostazione e conduzione di specifici programmi di lotta alla zanzara tigre a ridotto impatto ambientale, nel pieno rispetto dell'ambiente e della salute della cittadinanza. E' inutile e deleterio infatti, aspettare che la problematica sfugga di mano, rincorrendo poi ad azzardate e poco efficaci soluzioni di contenimento.

Nel corso della prossima stagione riproduttiva 2010, verranno pertanto predisposte ed attuate una serie di azioni concatenate di prevenzione così riassunte:

❑ Innanzitutto verrà effettuato un attento studio del territorio che consiste nel ricercare e censire i siti in cui si sviluppano le larve di zanzara (focolai larvali). Tale attività permetterà di pianificare correttamente gli interventi di disinfestazione contro le larve, prima che queste possano diventare adulte. Va precisato che le larve di zanzara possono vivere solo nell'acqua stagnante, quindi qualsiasi ristagno (tombini, fontane, secchi, ecc.) può essere colonizzato dai fastidiosi insetti. Gli interventi antilarvali saranno eseguiti sul suolo pubblico, mentre nelle aree private tecnici specializzati effettueranno sopralluoghi per informare la cittadinanza, per ricercare, censire e ridurre i focolai di sviluppo delle larve.

❑ Verranno posizionate delle specifiche trappole di monitoraggio valutare oggettivamente l'estensione reale della popolazione di *Aedes albopictus* (zanzara tigre) e i livelli di infestazione raggiunti sul territorio comunale.

❑ L'Amministrazione Comunale, accertato che i pozzetti stradali rappresentano un ambiente ideale per lo sviluppo delle zanzare, attiverà da maggio fino a settembre dei trattamenti antilarvali nella caditoie della rete stradale, in grado di prevenire la nascita degli adulti durante tutta la stagione riproduttiva dell'insetto.

❑ Accanto ad un piano di lotta biologica - integrata, assume forte rilevanza il "gioco di squadra" in cui anche il singolo cittadino può dare il suo prezioso e indispensabile contributo. Le zanzare, infatti, possono essere allevate inconsapevolmente anche sul balcone di casa o nel proprio giardino. Basta un sottovaso, un secchio, una fontana con dell'acqua stagnante per costituire un buon allevamento. Appare allora rilevante prevedere una strategia comunicativa integrata per far conoscere le attività intraprese dall'Ente Pubblico (attraverso deplianti, comunicati stampa, incontri con le scolaresche e la cittadinanza) al fine di stimolare il coinvolgimento dei cittadini nell'acquisizione di comportamenti virtuosi di prevenzione allo sviluppo delle zanzare.

**IL COMUNE**  
**informa**

**Info: Comune di Cernusco Lombardone**

Piazza Enrico da Cernusco 1 – Tel. 039 9902314 – Fax 039 9902585

e-mail: [amministrazione@comune.cernusco Lombardone.lc.it](mailto:amministrazione@comune.cernusco Lombardone.lc.it)

sito internet: [www.comune.cernusco Lombardone.lc.it](http://www.comune.cernusco Lombardone.lc.it)