

## Chikungunya, a Sabaudia il sindaco Gervasi programma nuove disinfestazioni



di Simone Tosatti – “I cittadini di **Sabaudia** non debbono, al momento, avere preoccupazioni circa la diffusione del virus **chikungunya** attraverso la puntura delle zanzare tigre tra la nostra popolazione”, così il sindaco di Sabaudia **Giada Gervasi** rassicura la cittadinanza. “Tuttavia, a scopo puramente preventivo, nei prossimi giorni, compatibilmente con le condizioni meteo, provvederemo ad una nuova campagna di **disinfestazione** contro le larve e la specie adulta, dopo quella effettuata negli edifici scolastici il 7 e l’8 settembre scorsi”.

C’è allarme tra la popolazione della provincia di Latina per i casi di infezione da virus **chikungunya** trasmesso dalle punture delle **zanzare tigre**. Nel weekend, diverse telefonate di cittadini allarmati hanno raggiunto i consiglieri comunali di **Sabaudia** per ricevere aggiornamenti sulle azioni che si intendono prendere nei territori del Parco Nazionale dove gli insetti e le zanzare in particolare, trovano il loro ecosistema ideale.

“Le precauzioni da prendere contro le punture di zanzara, in particolare la varietà cosiddetta tigre – ha ricordato l’Assessore alla Sanità e Ambiente **Ennio Zaottini** – sono sempre le stesse ovvero usare sostanze repellenti sia sul corpo che negli ambienti chiusi, coprire bene tutte le parti del corpo ed evitare in tutti i luoghi i ristagni di acqua, che possono fungere da terreno di coltura per lo sviluppo larvale, in particolare nei giardini e nelle fioriere”.

L’emergenza ha dato modo di dimostrare come esista l’esigenza, nell’ambito del **Parco Nazionale del Circeo**, di istituire un tavolo di studio sulle tipologie di insetti che perversano il particolarissimo “habitat” costiero e lagunare. Un punto di partenza potrebbe essere proprio l’analisi del ceppo trasmissivo del virus chikungunya.

Secondo una nota diffusa dall’amministrazione comunale, l’abbassamento delle temperature e la fine della stagione estiva debelleranno naturalmente il virus: “Un elemento importante a favore dell’arresto della diffusione del virus tra la popolazione, è rappresentato dal **termine imminente della stagione calda** che, a parere degli esperti, ha contribuito a determinare condizioni di tropicalizzazione che hanno favorito il diffondersi del virus”.