

VareseNews

Massima allerta per la zanzara tigre: “L’infestazione aumenterà ancora”

Pubblicato: Venerdì 27 Luglio 2018



Dopo un clima altalenante, l’estate sembra essere finalmente arrivata, e insieme all’aumento delle temperature, anche il fenomeno **zanzara tigre** comincia davvero a farsi sentire nelle città italiane. **Quali saranno nei prossimi giorni le aree più attaccate dal temuto insetto volante in Lombardia**, adesso che ci avviciniamo ad agosto?

Secondo i dati del bollettino meteo di **Vape Foundation** divulgati da **Anticimex**, azienda internazionale specializzata nel Pest Management e nei servizi di igiene ambientale, **nella settimana dal 26 luglio all’1 agosto in Lombardia** sono **Brescia, Cremona, Lodi, Mantova, Milano, Monza-Brianza, Pavia e Varese** le province con l’indice potenziale di infestazione di zanzara tigre più alto, in una **scala di intensità da 0 a 4**. Nelle altre province, a **Bergamo e Como** si registra invece un livello medio-alto (3) mentre a **Lecco e Sondrio** l’attesa è nulla. In quasi tutte le province la tendenza futura è **in crescita**, mentre l’indice di calore è compreso tra i 41 e i 54 gradi a **Cremona**; tra i 32 e i 40 a **Bergamo, Brescia, Como, Lecco, Lodi, Mantova, Milano, Monza-Brianza, Pavia e Varese**; inferiore o uguale ai 27 gradi a **Sondrio**.

Ma come influisce il clima sulla presenza delle zanzare? «Vi sono due aspetti climatici fondamentali che influenzano la proliferazione delle zanzare: le temperature e le piogge. – **sottolinea Valeria Paradiso, Responsabile Tecnico di Anticimex Italia** – Più le temperature si mantengono basse e più il ciclo di vita delle zanzare è lungo. Quando le temperature medie sono intorno ai 25°C, la zanzara può

completare un ciclo di sviluppo in meno di 10 giorni. Ecco perché solitamente i picchi di massima densità si hanno solitamente nei periodi estivi. Le piogge abbondanti e frequenti innalzando il livello dell'acqua, determinano schiuse massive e creano molti focolai nuovi».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it