

SETTIMANE CLOU DI LOTTA INTEGRATA

Zanzare, il West Nile fa paura E Ipla intensifica i trattamenti

STEFANO FONSA TO
VERCELLI

Trattamenti intensificati, a Vercelli, nella lotta anti zanzare. Da un passaggio quindicinale a una volta alla settimana. Anche perchè si è arrivati al picco di pericolosità di trasmissione del virus West Nile, che la scorsa settimana ha fatto registrare un caso di contagio (a farne le spese, una signora di 62 anni) nella zona di Torino. Fatto

che ha allertato ulteriormente i tecnici dell'Ipla, l'istituto che - a Vercelli e in Piemonte - opera nella lotta integrata alle zanzare.

Come si manifesta il virus? Come si legge su «Epicentro», il portale dell'Istituto superiore di Sanità, la malattia si presenta in diversi modi. Tre quarti di chi la contrae non mostra alcun sintomo. Va peggio ad un altro 20%, per cui arrivano febbre, nau-

sea, vomito e sfoghi cutanei, che durano giorni, o al massimo settimane. I sintomi più forti si manifestano in un infetto su 150: qui si va dai forti mal di testa al disorientamento, tremori, disturbi alla vista, convulsioni, fino alla paralisi e al coma.

Tra i principali vettori del virus West Nile, è la zanzara tigre, che trova ambiente particolarmente gradito a Vercelli, in particolar modo in città:

«Al momento, l'estate 2019 a Vercelli non ha registrato alcun caso, ma è una pura casualità - spiega il tecnico di Ipla Marciano Huancahuari -: non si può prevedere, infatti, la puntura di una zanzara infetta. Si può, invece, andare avanti nei trattamenti di sanificazione delle fronde e dei tombini, come del resto stiamo facendo, con soluzioni a base di aglio e piretroidi. Che estate è stata, fin qui, in termini di zanzare? Piuttosto strana, va ammesso: il freddo registrato a maggio ci ha risparmiato la prima generazione d'insetti, che poi però si sono fatti sotto più agguerriti che mai col caldo torrido, altrettanto da record, esplosivo nel mese di giugno». —

© BYND. NEI ALQUINI DIRITTI RISERVATI



Trattamento anti zanzare al parco Kennedy

