

## Malaria senza viaggi, scoperto caso autoctono a Verona

**Autore:** Redazione

**Data:** 08 Novembre 2024



Un caso di **malaria autoctona** è stato diagnosticato presso l'**ospedale di Verona** in un paziente che non ha viaggiato recentemente in Paesi dove la malattia è endemica, comunica la Direzione Prevenzione della **Regione Veneto**. In Italia, la [malaria](#) era stata ufficialmente debellata negli anni '70 grazie a campagne di bonifica e al controllo delle **zanzare**.

### Trasmissione e sintomi

La **malaria** si trasmette esclusivamente tramite la puntura di zanzare infette dal parassita **Plasmodium**. I sintomi includono febbre alta, intensi brividi, sudorazione, [mal di testa](#), nausea, vomito e dolori muscolari. È una malattia trattabile e può essere curata efficacemente se diagnosticata tempestivamente, limitando così il rischio di complicazioni gravi.

# Misure di prevenzione attivate

La Regione Veneto, in collaborazione con l'**UISS 9 Scaligera** e l'**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie**, ha attivato le misure di sorveglianza. Queste includono un'indagine epidemiologica approfondita, la cattura e l'analisi dei vettori locali, e la **disinfestazione** preventiva dell'area in base agli esiti dei controlli.

## L'assenza del vettore in Italia

“Il tipo di zanzare in grado di trasmettere questo parassita non risulta ad oggi presente nel nostro territorio”, specifica il comunicato. In [Veneto](#), infatti, tutti i casi di **malaria** registrati ogni anno riguardano persone che hanno contratto la malattia in Paesi endemici.

---

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/oltrelostretto/malaria-autoctona-verona-prevenzione/1073696/>

Generato il 18/05/2026