



**Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria
Area Promozione della Salute e Prevenzione**

Direttori Generali e Commissari Straordinari di
ASL, Aziende Ospedaliere, Policlinici Universitari,
IRCCS del Lazio

Direttori Sanitari di ASL, Aziende Ospedaliere,
Policlinici Universitari, IRCCS del Lazio

Direttori dei Dipartimenti di Prevenzione
delle ASL del Lazio

Direttori Servizi Veterinari e di Igiene e Sanità
Pubblica delle ASL del Lazio

Direttori dei PS/DEA della Regione Lazio

Medici di Medicina Generale

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lazio e
Toscana (IZSLT)

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive
“Lazzaro Spallanzani” - IRCCS

SERESMI – INMI “L.Spallanzani”

Laboratorio di riferimento regionale
c/o INMI “L.Spallanzani”

Comune di Roma
Direzione Agricoltura e Benessere degli Animali
Dipartimento Tutela Ambientale

ANCI LAZIO – Comuni del Lazio

e p. c. Area Rete Ospedaliera e Specialistica
Area Ricerca, Innovazione, trasferimento delle
conoscenze e umanizzazione
Area Rete integrata del Territorio

Centro Regionale Sangue
Centro regionale Trapianti

LORO PEC/MAIL

VIA R. R. GARIBALDI, 7
00145 ROMA

TEL. + 39 06 99500

WWW.REGIONE.LAZIO.IT

e-mail: promozioneprevenzionesalute@regione.lazio.it

PEC: prevenzionepromozionesalute@regione.lazio.legalmail.it
prevenzionepromozionesalute@pec.regionelazio.it



Oggetto: Stagione estivo-autunnale 2024. Indicazioni per la sorveglianza e la prevenzione di malattie trasmesse dalle zanzare *Aedes* spp. (Chikungunya, Dengue, Zika) e dalle zanzare comuni *Culex pipiens* (West Nile Virus e Usutu).

Malattie trasmesse dalle zanzare *Aedes* spp (Chikungunya, Dengue, Zika)

Nella stagione 2023, al 31 dicembre, in Italia sono stati segnalati 82 casi autoctoni confermati di dengue (<https://www.epicentro.iss.it/arbovirosi/bollettini>). Dal 18/08/2023 al 30/11/2023, sono stati identificati sul territorio della Regione Lazio 45 casi autoctoni di dengue, 41 casi confermati e 4 probabili. Tra questi, 42 sono correlati ad un cluster originatosi nel territorio della ASL Roma 1 con sierotipo DENV-1 (36 casi tipizzati, nei restanti 6 casi la RT-PCR è risultata negativa). Due casi si sono verificati in provincia di Latina, con sierotipo DENV-3. Un caso, con sierotipo DENV-2, è risultato secondario ad un caso importato dall'Asia.

Quanto verificatosi nel 2023 ha confermato la capacità delle popolazioni locali di *Aedes albopictus* (zanzara tigre) di far circolare questi virus, fenomeno che, in associazione all'aumento globale dei casi di dengue particolarmente a carico delle Regioni delle Americhe, prefigura la necessità di definire e mettere in essere adeguate misure di Sanità Pubblica in previsione dell'imminente inizio del periodo di maggiore attività di questa zanzara, che va dall'inizio del mese di maggio alla fine del mese di novembre.

Si raccomanda pertanto la massima tempestività nell'implementare le misure di controllo del vettore previste dal Piano Nazionale Arbovirosi 2020-2025 e recepite con Deliberazione di Giunta n. 477 del 28/06/2022, allegata alla presente.

Si rammenta che durante la stagione di maggiore attività del vettore il sistema di sorveglianza dovrà garantire la massima rapidità e sensibilità, al fine di permettere l'identificazione immediata dei casi e/o focolai epidemici e le relative misure di controllo sui casi umani e sul vettore (tra le quali lo screening dei donatori di sangue e organi).

A tal fine, si ribadisce che la segnalazione dei casi dovrà avvenire secondo le modalità e flussi descritti nel documento regionale di Sorveglianza e risposta alle Arbovirosi della Regione Lazio, approvato con la citata Deliberazione di Giunta n. 477 del 28/06/2022. A seguito della segnalazione di caso **possibile, probabile** o **confermato** il Comune di competenza, a seguito di richiesta della ASL, è tenuto a disporre con la massima sollecitudine (entro 24 ore) gli opportuni interventi di controllo del vettore, per i quali si rimanda al suddetto documento regionale.

Si ricorda che, qualora si sospetti un caso sulla base dei criteri clinici, **anche in assenza di un documentato link epidemiologico**, bisognerà predisporre tempestivamente l'invio dei campioni necessari per la diagnosi al Laboratorio di Riferimento Regionale.

Si ribadisce infine l'importanza di promuovere un'efficace comunicazione volta a rafforzare la consapevolezza del rischio in ambito pubblico (scuole, aree urbane, luoghi ricreativo-sportivi ecc.) e tra gli operatori sanitari, identificando ed incoraggiando comportamenti attivi di prevenzione e controllo dei vettori sia a livello individuale che nella comunità.

Per ulteriori specifiche circa le misure di prevenzione e controllo si rimanda alla circolare del Ministero della Salute n 0008795 del 21/03/2024, in allegato.



Malattie trasmesse dalla zanzara *Culex pipiens* (West Nile Virus e Usutu).

In considerazione della maggiore attività delle zanzare comuni *Culex pipiens* durante il periodo compreso tra maggio e novembre, la sorveglianza dei casi umani di West Nile Virus e Usutu (WNV e USUV) deve essere rafforzata, come indicato dal documento regionale di Sorveglianza e risposta alle Arbovirosi della Regione Lazio approvato con Deliberazione di Giunta n. 477 del 28/06/2022.

Si rammenta a tal proposito che in data 23/10/2023 l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (IZSAM) riscontrava positività confermate per WNV in esemplari di avifauna nel comune di Marigliano (Provincia di Napoli), e di equide nel comune di Vallata (Provincia di Avellino), in aree geografiche non lontane dalla Regione Lazio.

Si raccomanda pertanto di porre particolare attenzione alla diagnosi di infezioni da WNV e da USUV, includendole nella diagnosi differenziale delle encefaliti, meningiti a liquor limpido, poliradicoloneuriti (simil Guillain-Barré) e paralisi flaccide acute.

Per ulteriori informazioni ed aggiornamenti riguardo le aree con positività per WNV si invita a far riferimento al sito del Centro Nazionale Sangue all'indirizzo web <https://www.centronazionalesangue.it/west-nile-virus-2024/>.

Tali informazioni possono costituire un importante elemento per la valutazione anamnestica e per l'indagine epidemiologica di pazienti con quadri clinici compatibili con infezione da West Nile Virus o Usutu.

Si prega di dare ampia e capillare diffusione della presente nota e relativi allegati a tutte le strutture interessate.

Cordiali saluti

Il Dirigente dell'Area
Alessandra Barca

Referente del procedimento
Laura Alecci
e-mail: lalecci@regione.lazio.it
cell:3384966750

Il Direttore
Andrea Urbani

In allegato:

- Deliberazione di Giunta n. 477 del 28/06/2022
- Circolare del Ministero della Salute n 0008795 del 21/03/2024