

West Nile e altri virus: la mappa 2022

West Nile e altri virus: ecco la mappa aggiornata in tempo reale. Per i donatori di Reggio e provincia, test NAT su tutte le donazioni, senza sospensione preventiva

Il Servizio Prevenzione collettiva e Sanità pubblica Assessorato Politiche per la Salute Regione Emilia-Romagna ha segnalato in data 05/07 dei casi di positività WNV in pool di zanzare catturati nei Comuni di Bagnolo in Piano e Novellara.

Per tale motivo, a partire da mercoledì 6 luglio, viene predisposto l'introduzione del test NAT per WNV su tutte le donazioni di sangue ed emocomponenti, ivi comprese le cellule staminali emopoietiche da sangue periferico, cordonale e midollare raccolte nella provincia di Reggio.

Ricordiamo ai nostri donatori Avis che **il test NAT non modifica in alcun modo le normali procedure di donazione** ma è una precauzione necessaria alla salute di chi dona e di chi riceve, inoltre ci permette di monitorare la risposta immunitaria dei donatori, dando la possibilità di produrre anticorpi dal loro plasma utili nelle terapie contro lo stesso West Nile e altri virus.

I provvedimenti finalizzati alla prevenzione della trasmissione dell'infezione da WNV mediante la trasfusione di emocomponenti labili dovrebbero restare in essere fino alla data del 30 novembre 2022

West Nile, Dengue e altri virus

Puntuali come ogni anno arrivano le zanzare, e con esse i virus che possono incidere sulla nostra salute e, se siamo donatori, sulla salute dei riceventi. I nomi dei virus sono esotici come quelli delle loro pericolose ospiti. I sintomi sono noti: il **West Nile Virus** e il virus della febbre **Dengue** possono essere trasmessi con le punture di alcune specie di insetto e sono monitorate dal Sistema Regionale Sangue e dai Servizi Veterinari delle varie province sulla fauna aviaria e sulle zanzare *culex*, per intercettare tempestivamente la presenza del virus.

Il periodo di incubazione per questi virus è di 28 giorni, dunque chi avesse soggiornato **anche solo per una notte** in una zona a rischio potrebbe essere stato punto da una zanzara infetta ma non avere sintomi per 4 settimane. La sospensione di questi donatori **potrebbe però generare qualche difficoltà** nella raccolta di sangue e plasma, e un calo delle scorte non auspicabile soprattutto quest'anno con la ripresa delle attività sanitarie lasciate in sospeso a causa del covid nel biennio precedente.

Il test NAT per i donatori

Per questa ragione l'Emilia-Romagna non sospende i donatori e le donatrici ma dispone l'esecuzione di un apposito test che rileva il genoma del virus: il TEST NAT. Questo test viene eseguito in aggiunta agli altri per la validazione di ogni sacca donata. Qualora il test risultasse positivo, le unità contaminate verrebbero subito isolate evitando ogni pericolo per i riceventi. Come ormai consuetudine, anche per le disposizioni in materia di covid-19, è indispensabile prenotare la donazione e non presentarsi spontaneamente al proprio abituale centro prelievo. Chi volesse

soggiornare in una delle zone interessate (vedi mappa) e **ha già trascorso il periodo obbligatorio di riposo tra le donazioni**, può eventualmente anticipare l'appuntamento per donare prima di partire. Cliccare qui per un approfondimento sulle diverse specie di zanzare con una scheda dei sintomi per ogni virus trasmesso. Ricordiamo che la zanzara è l'animale più pericoloso per gli esseri umani. Nel mondo ogni anno sono tra i 500.000 e i 700.000 i decessi dovuti ai virus e parassiti trasmessi dalle zanzare.

West Nile e altri Virus in Italia - AUTOCTONI **ITALIA** (West Nile) (in ordine cronologico)

- Vicenza
- Parma
- Piacenza
- Venezia
- Rovigo
- **Reggio Emilia**
- Lodi
- Mantova
- Verona
- Padova
- Modena
- Nuoro
- Pavia
- Brescia
- Cremona
- Pordenone
- Gorizia
- Udine
- Ferrara
- Bologna
- Ravenna
- Vercelli
- Novara
- Treviso
- Milano
- Varese
- Cuneo
- Rimini
- Torino
- Asti
- Como
- Bergamo
- Forlì-Cesena
- Alessandria
- Cagliari
- Oristano
- Firenze
- Lucca
- Biella
- Sassari
- Monza e Brianza
- Trapani

- Verbano-Cusio-Ossola
- Crotone

EUROPA (West Nile) Nessun caso segnalato al momento

- Unità periferica di Salonicco, Larissa, Imathia Kilkis Calcidica, Pieria, Karditsa, Trikala, Serres, Tasos, Kavala, Drama e Ftiotide (Grecia)
- Distretti di Grad Beograd, Južno-Banatski, Juzno-backi, Srednje-banatski, Sremski, Bačka Settentrionale, Moravica, Braničevo, Šumadija, Podunavlje, Pomoravlje, Banato Settentrionale, Kolubara e Mačva (Serbia)
- Regione di Bratislava (Slovacchia)
- Provincia di Győr-Moson-Sopron, Heves Csongrád, Pest, Somogy e Győr-Moson-Sopron (Ungheria)
- Stato federato della Bassa Austria, Vienna e del Burgenland (Austria)
- Distretto Costanza Bucarest, Galati, Dâmbovița, Iasi, Giurgiu, Ilfov, Olt, Brăila, Botosani e Brașov (Romania)
- Harz e nel circondario del Vogtland e nella città extracircondariale di Lipsia (Germania)
- Nelle regioni di Osijek e della Baranja, di Vukovar e della Sirmia, di Karlovac, di Sisak e della Moslavina (Croazia)
- Cadice e Terragona (Spagna)

EUROPA (Dengue, si applica la sospensione di 28 giorni)

Nessun caso segnalato al momento

fonte: <https://avisemiliaromagna.it/>