





Bollettino N. 6 del 26 agosto 2021 RISULTATI NAZIONALI

- 1 In Evidenza
- 2 Sorveglianza umana
- 3 Sorveglianza equidi
- 4 Sorveglianza uccelli bersaglio
- 5 Sorveglianza uccelli selvatici
- 6 Sorveglianza entomologica
- 7 Sorveglianza avicoli
- 8 Sorveglianza Usutu virus
- Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025







In Evidenza

Questo numero del bollettino riassume i risultati delle attività di sorveglianza nei confronti del virus del West Nile e del virus Usutu in Italia, aggiornati al **25-08-2021**

- Dall'inizio di giugno 2021 sono stati segnalati in Italia 18 casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) di questi 12 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (1 in Liguria, 9 in Emilia-Romagna, 1 in Friuli-Venezia Giulia e 1 in Lombardia), 2 febbri (2 in Emilia-Romagna) e 4 casi identificati in donatori di sangue (3 in Emilia-Romagna, 1 in Lombardia). Il primo caso è stato segnalato dalla Liguria nel mese di giugno. Nessun decesso è stato riportato tra i casi segnalati. Nello stesso periodo non sono stati segnalati casi di Usutu virus.
- La sorveglianza veterinaria attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici, ha confermato la circolazione del WNV in Emilia-Romagna, Veneto, Piemonte, Friuli Venezia Giulia e Lombardia. Le analisi molecolari eseguite hanno identificato la circolazione del Lineage 2 del WNV. Sono in corso di conferma positività rilevate in provincia di Brescia.
- Al 19 agosto 2021, negli Stati membri dell'UE sono stati segnalati 28 casi umani di WND, 14 in Grecia, 11 in Italia, 2 in Austria e 1 in Romania. Nessun decesso è stato segnalato. Tre casi sono stati riportati dai paesi limitrofi (3 casi in Serbia). Fonte: ECDC 2021).

Figura 1. Province con dimostrata circolazione di WNV in vettori, animali e uomo (donatori asintomatici, febbri e casi neuroinvasivi confermati)

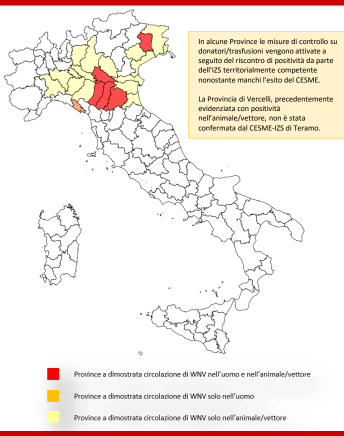


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea









Sorveglianza umana

Da giugno 2021, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia 18 casi confermati da West Nile Virus (WNV), 12 dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (Tabella 1) tutti casi autoctoni, 2 febbri (2 a Reggio Emilia) e 4 identificati in donatori di sangue (3 a Modena e 1 a Mantova).

Di seguito è riportata la descrizione delle sole forme neuro-invasive.

Tabella 1. Distribuzione dei casi confermati di WNND per provincia di residenza o di esposizione e fascia di età. Italia: **2021**

| Regione/Provincia | Fascia di età | | | | | Totale |
|-----------------------|---------------|-------|-------|-------|------|--------|
| Regione/Provincia | <=14 | 15-44 | 45-64 | 65-74 | >=75 | Totale |
| Emilia-Romagna | | | | | | |
| Bologna | | | 1 | | 1 | 2 |
| Modena | | | | | 4 | 4 |
| Reggio Emila | | | | 1 | 2 | 3 |
| Friuli Venezia Giulia | | | | | | |
| Pordenone | | | | 1 | | 1 |
| Liguria | | | | | | |
| La Spezia | | | | 1 | | 1 |
| Lombardia | | | | | | |
| Mantova | | | 1 | | | 1 |
| Totale | 0 | 0 | 2 | 3 | 7 | 12 |

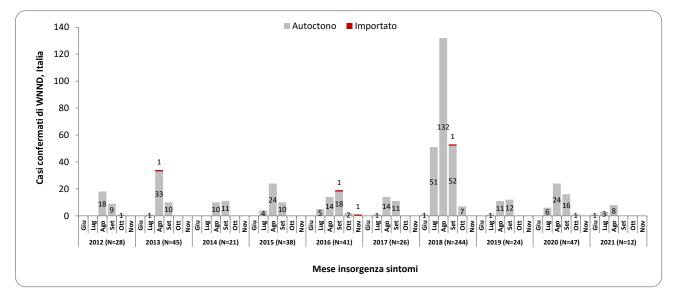


Figura 1. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2012 – 2021.







Sorveglianza equidi

La presenza del WNV non è stata ancora rilevata negli equidi.









Sorveglianza uccelli bersaglio

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **13 uccelli appartenenti a specie bersaglio** catturati in **Emilia Romagna e Lombardia**.

Appartengono alle specie bersaglio:

- Gazza (Pica pica)
- Cornacchia grigia (Corvus corone cornix)
- Ghiandaia (Garrulus glandarius)



Figura 2 Distribuzione geografica degli uccelli appartenenti a specie bersaglio

risultati positivi nei confronti del WNV - **2021**

| Regione | Provincia | Cornacchia | Gazza | Ghiandaia | Totale |
|----------------|---------------|------------|-------|-----------|--------|
| EMILIA ROMAGNA | Modena | | 2 | | 2 |
| | Piacenza | 2 | | 1 | 3 |
| | Ferrara | | 2 | | 2 |
| | Reggio Emilia | 1 | 2 | | 3 |
| LOMBARDIA | Bergamo | 2 | | | 2 |
| | Mantova | 1 | | | 1 |
| Totale | | 6 | 6 | 1 | 13 |

Tabella 1 Uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2021**

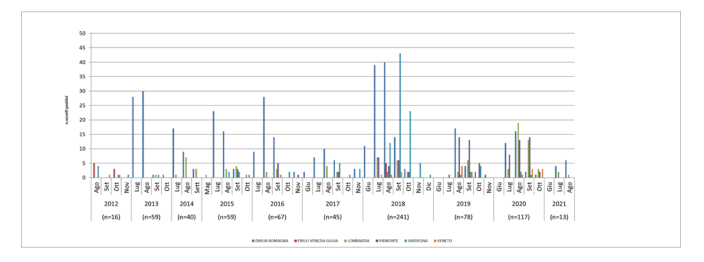


Figura 3 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli appartenenti a specie target - **2021**







Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in un uccello selvatico in provincia di **Ferrara**.



Figura 4 Distribuzione geografica degli uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2021**

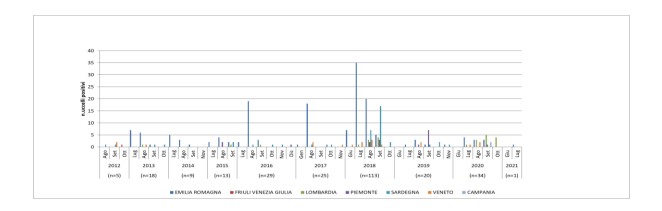


Figura 5 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli selvatici-2021







Sorveglianza entomologica

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **40 pool di zanzare** catturate rispettivamente in **Friuli Venezia Giulia**, **Emilia Romagna**, **Veneto**, **Piemonte e Lombardia**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**.



Figura 6 Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2021**

| Regione | Provincia | Totale |
|-----------------------|---------------|--------|
| | Bologna | 4 |
| | Ferrara | 1 |
| EMILIA ROMAGNA | Modena | 4 |
| | Piacenza | 3 |
| | Parma | 1 |
| | Reggio Emilia | 10 |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | Udine | 1 |
| | Lodi | 1 |
| LOMBARDIA | Mantova | 1 |
| | Pavia | 2 |
| PIEMONTE Alessandria | | 1 |
| | Rovigo | 1 |
| VENETO | Treviso | 1 |
| | Venezia | 7 |
| | Verona | 2 |
| Total | 40 | |

Tabella 2 Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2021**

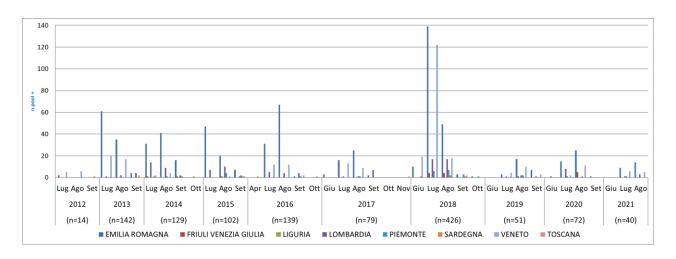


Figura 7 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2021







Sorveglianza avicoli

In nessuna azienda avicola sono state rilevate positività nei confronti del WNV







8 Sorveglianza USUTU virus

Il virus Usutu è stato identificato in 29 pool di zanzare catturate in Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Piemonte, Marche e Veneto e negli organi di 14 uccelli selvatici in Emilia Romagna e Veneto.



Figura 8 Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2021**

| Regione | Provincia | n.pool+ |
|-----------------------|---------------|---------|
| | BOLOGNA | 1 |
| | FERRARA | 1 |
| EMILIA ROMAGNA | MODENA | 8 |
| | RIMINI | 2 |
| | REGGIO EMILIA | 1 |
| | ANCONA | 1 |
| MARCHE | ASCOLI PICENO | 1 |
| | FERMO | 1 |
| PIEMONTE | ASTI | 1 |
| | ROVIGO | 1 |
| | VENEZIA | 6 |
| VENETO | TREVISO | 2 |
| | PADOVA | 1 |
| | VERONA | 1 |
| FRIULI VENEZIA GIULIA | PORDENONE | 1 |
| Totale | 29 | |

Tabella 3 Dettaglio relativo ai pool di zanzare risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2021**

| REGIONE | PROVINCIA | n.uccelli+ |
|----------------|--------------|------------|
| EMILIA ROMAGNA | BOLOGNA | 5 |
| | FORLI-CESENA | 1 |
| | RIMINI | 5 |
| | FERRARA | 1 |
| | PIACENZA | 1 |
| VENETO | VICENZA | 1 |
| Т | 14 | |

Tabella 4 Dettaglio relativo agli uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2021**









Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025

Dal 2020 le attività di sorveglianza nei confronti dei virus West Nile (WNV) e Usutu (USUV) sono incluse nel Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025.

Il documento integra, in un unico Piano, le misure di sorveglianza da attuare sul territorio nazionale nei confronti delle arbovirosi autoctone e di importazione promuovendo un approccio multidisciplinare nella definizione ed attuazione delle misure di prevenzione, sorveglianza e controllo delle arbovirosi.

Per maggiori dettagli sulla sorveglianza integrata, sul flusso delle segnalazioni, sulle definizioni di caso di malattia neuroinvasiva da West Nile nell'uomo e negli equidi e sulle modalità di prevenzione e controllo della malattia è possibile consultare il documento completo «Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025».

Le attività di sorveglianza in ambito umano e veterinario sono coordinate dal Dipartimento di Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità e dal Centro di Referenza Nazionale per lo studio e l'accertamento delle malattie esotiche (CESME) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise a cui afferiscono le attività di conferma diagnostica, con il supporto della Direzione generale della prevenzione (DGPRE) e della Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari (DGSAF) del Ministero della Salute.

Le Regioni, in piena autonomia, definiscono i documenti normativo-programmatici per la Sorveglianza epidemiologica e di laboratorio sul loro territorio e trasmettono i dati all'Istituto Superiore di Sanità ed al Ministero della Salute secondo il flusso riportato nel Piano.





Consulta inoltre ...

- La pagina web dell'<u>Istituto Superiore di Sanità</u> dedicata al West Nile virus
- La pagina web dell'<u>Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise</u> "G. Caporale" dedicata a West Nile Disease
- La pagina web dell'ECDC dedicata a West Nile fever.
- Le indicazioni del <u>Centro Nazionale Sangue</u> relative alle misure di prevenzione della trasmissione trasfusionale dell'infezione da West Nile Virus.
- Le indicazioni del <u>Centro Nazionale Trapianti</u> in merito alla trasmissione del Virus West Nile mediante trapianto d'organo, tessuti e cellule nella stagione estivo-autunnale 2017.
- La pagina Web del Ministero della Salute dedicata al West Nile virus

La realizzazione di questo rapporto è a cura di:

A. Bella, G. Venturi, F. Riccardo – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

F. Iapaolo, F. Monaco, P. Calistri – CESME, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise.

Si ringraziano, inoltre, tutti gli operatori sanitari delle Regioni che hanno contribuito alla sorveglianza, il Centro Nazionale Sangue, il Centro Nazionale Trapianti, la rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali e il Ministero della Salute.