





Bollettino N. 3 del 6 luglio 2022 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





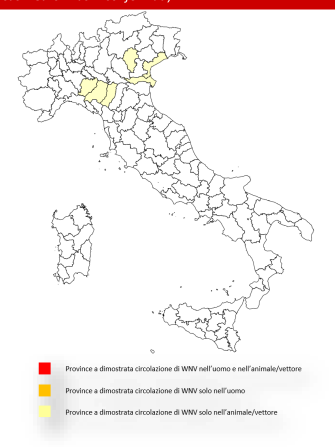


In Evidenza

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 5-7-2022

- Da giugno 2022, inizio della sorveglianza, non sono stati segnalati casi umani confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) e di Usutu virus in Italia.
- La sorveglianza veterinaria attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici, ha confermato la circolazione del WNV in Veneto. Le analisi molecolari eseguite hanno identificato la circolazione del Lineage 2 del WNV in provincia di Vicenza e Rovigo e del Lineage 1 in provincia di Venezia. Sono in corso di conferma positività in provincia di Reggio Emilia, Piacenza (trappola parlante anche per Parma), Mantova (trappola parlante anche per Verona), Lodi e Nuoro.
- Al 29 giugno 2022, negli Stati membri dell'UE non sono stati segnalati casi umani di WND. Nessun caso neanche dai paesi limitrofi (Fonte: ECDC 2022)

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









Sorveglianza equidi

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









Sorveglianza uccelli bersaglio

La presenza del WNV non è stata confermata in 1 uccello appartenente a specie bersaglio in provincia di Rovigo. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del Lineage 2.

Appartengono alle specie bersaglio:

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



 Regione
 Provincia
 Cornacchia
 Gazza
 Ghiandaia
 n.uccelli+

 VENETO
 Rovigo
 1
 0
 0
 1

 Totale
 1
 0
 0
 1

Tabella 1 uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2022**

Figura 1 Distribuzione geografica degli uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2022**

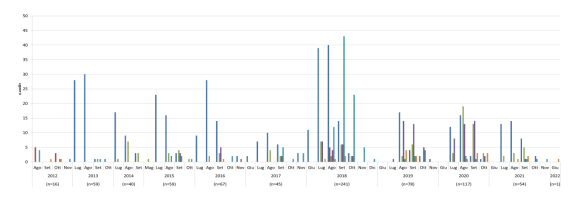


Figura 2 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli bersaglio - 2022







Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV non è stata ancora rilevata negli uccelli selvatici









Sorveglianza entomologica

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **2 pool di zanzare** catturati in **Veneto.** Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2 in provincia di Vicenza e del Lineage 1 in provincia di Venezia**.



Regione	Provincia	n.pool+
VENETO	Vicenza	1
	Venezia	1
Total	2	

Tabella 2 Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2022**

Figura 3 Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2022**

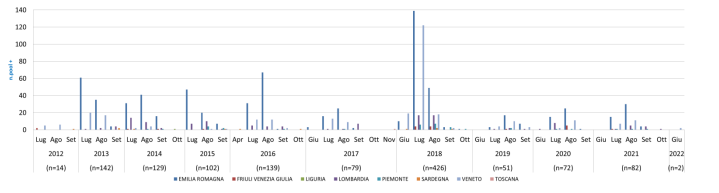


Figura 4 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2022







Sorveglianza avicoli

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









Sorveglianza USUTU virus

Il virus Usutu è stato identificato in **3 pool di zanzare** catturate in **Emilia Romagna e nelle Marche**.



Regione	Provincia	Totale
MARCHE	Macerata	1
EMILIA ROMAGNA	Modena	2
Totale	3	

Tabella 3 Dettaglio relativo ai pool di zanzare risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2022**

Figura 5 Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2022**









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'Istituto Superiore di Sanità 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 .
- 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.