





#### Bollettino N. 3 del 5 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 **04-08-2021** 

- Dall'inizio di giugno 2021 sono stati segnalati in Italia 2 casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) che si sono entrambi manifestati nella forma neuro-invasiva il primo in Liguria segnalato nel mese di giugno e il secondo in Emilia-Romagna segnalato nel mese di agosto. Nello stesso periodo non sono stati segnalati casi di Usutu virus.
- La **sorveglianza veterinaria** attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali selvatici, ha confermato la circolazione del WNV in **Emilia-Romagna** e Lombardia. molecolari Le analisi eseguite hanno identificato circolazione del Lineage 2 del WNV. Sono in corso di conferma positività rilevate in Alessandria, provincia di Mantova, Venezia e Rovigo.
- Al 29 luglio 2021, negli Stati membri dell'UE è stato segnalato 1 caso umano di WND in Italia e nessun decesso. Nessun caso è stato riportato dai paesi limitrofi. Fonte: <u>ECDC 2021</u>).

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

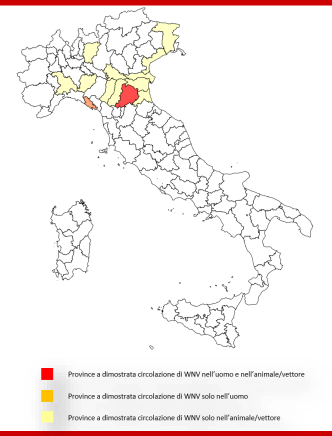


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea









Da **giugno 2021**, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia **2 casi confermati** da **West Nile Virus** (WNV) che si sono manifestati con sintomi neuro-invasivi nella Provincia di La Spezia, il primo a giugno 2021, e il secondo in provincia di Bologna ad agosto 2021.

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

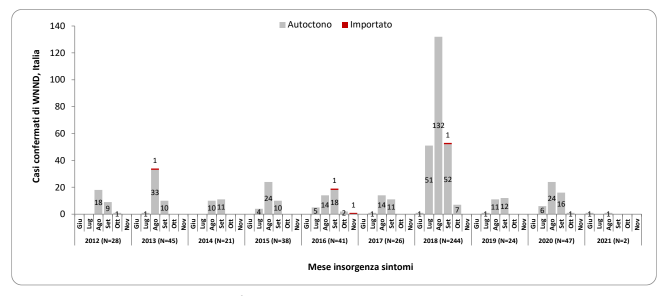


Figura 1. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2012 – 2021.







## 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 **4 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)



Regione	Provincia	CORNACCHIA	GAZZA	GHIANDAIA	Totale
EMILIA ROMAGNA	Piacenza	1			1
	Reggio Emilia		1		1
LOMBARDIA	Bergamo	2			2
Totale		3	1		4

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

**Figura 2** Distribuzione geografica degli uccelli appartenenti a specie bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2021** 

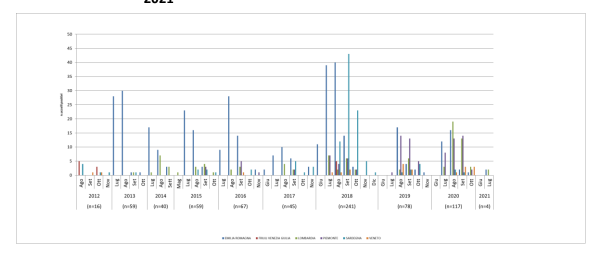


Figura 3 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli appartenenti a specie target - 2021







## Sorveglianza uccelli selvatici

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









#### Sorveglianza entomologica

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **5 pool di zanzare** catturate rispettivamente in provincia di **Modena, Ferrara e Bologna.** Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2.** 



Regione	Provincia	Totale
EMILIA ROMAGNA	Bologna	1
	Ferrara	1
	Modena	3
Totale		5

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

**Figura 4** Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2021** 

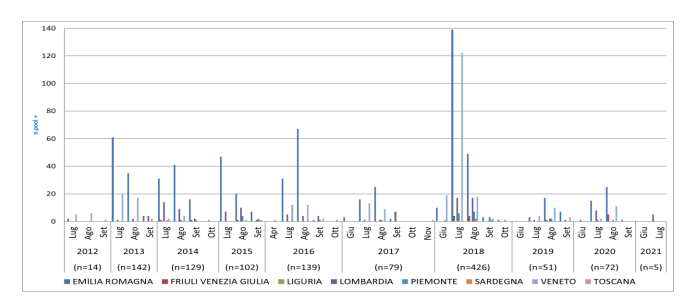


Figura 5 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2021







## Sorveglianza avicoli

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









### **Sorveglianza USUTU virus**

Il virus Usutu è stato identificato in **3 pool di zanzare** e negli organi di **3 uccelli selvatici** in **Emilia Romagna.** 



**Figura 6** Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2021** 

Regione	Provincia	n.pool+
EMILIA ROMAGNA	Modena	3
Totale		3

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

Regione	Provincia	n.uccelli+
EMILIA ROMAGNA	Rimini	2
	Bologna	1
Totale		3

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

<sup>\*</sup>Il caso di infezione da USUV negli uccelli in provincia di Piacenza presente nel numero precedente non è stato confermato e pertanto è stato escluso dalla tabella.









# 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 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.