





#### Bollettino N. 5 del 26 luglio 2018 RISULTATI NAZIONALI

- 1 In Evidenza
- 2 Sorveglianza umana
- 3 Sorveglianza equidi
- 4 Sorveglianza uccelli bersaglio
- 5 Sorveglianza uccelli selvatici
- 6 Sorveglianza entomologica
- Sorveglianza avicoli e altre specie animali
- 8 Sorveglianza Usutu virus
- Piano nazionale integrato di sorveglianza e risposta ai virus West Nile e Usutu – 2018





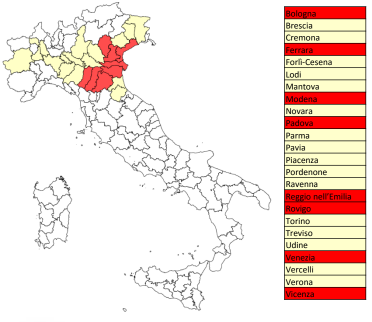


# In Evidenza

Questo numero del bollettino riassume i risultati delle attività di sorveglianza nei confronti del virus del West Nile e del virus Usutu in Italia, aggiornate al **25 luglio 2018**.

- Da giugno sono stati segnalati 24 casi umani confermati di infezione da West Nile Virus (WNV), di questi 6 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (4 Veneto, 2 Emilia-Romagna), 9 casi come febbre confermata (5 Emilia-Romagna, 4 Veneto) e 9 casi identificat in donatore di sangue (6 Emilia-Romagna, 3 Veneto). Un caso di Usutu virus è stato segnalato nel Veneto.
- La sorveglianza veterinaria in cavalli, zanzare uccelli stanziali e selvatici ha confermato la circolazione del WNV in pool di zanzare ec uccelli in Veneto, Emilia-Romagna, Lombardia e Piemonte. Sono in corso di conferma positività in provincia di Perugia, Crotone Lodi, Udine, Cremona, Brescia, Parma, Torinc Novara e Pavia. Le analisi molecolari eseguite nell'ambito della sorveglianza ornitologica ed entomologica hanno identificato la circolazione del Lineage 2 del WNV.
- Al 19 luglio nell'Unione Europea sono stati segnalati 19 casi umani di infezione da WNV, 12 in Grecia, 4 in Italia, 2 Romania e 1 in Ungheria. Sono stati inoltre segnalati 11 casi umani nei paesi limitrofi tutti dalla Serbia (Fonte: ECDC 2018).

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



Province a dimostrata circolazione di WNV nell'uomo e nell'animale/vettore

Province a dimostrata circolazione di WNV solo nell'uomo

Province a dimostrata circolazione di WNV solo nell'animale/vettore

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









#### Sorveglianza umana

Da **giugno 2018**, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia **24 casi confermati** da **West Nile Virus** (WNV), **6** dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (3 Rovigo, 1 Vicenza, 2 Bologna), **9** sono donatori di sangue (3 Modena, 1 Bologna, 1 Ferrara, 1 Reggio nell'Emilia, 3 Padova) e **9** casi di febbre confermata (2 Bologna, 3 Modena, 1 Padova, 1 Rovigo, 2 Venezia).

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

Tabella 1. Distribuzione dei casi confermati di WNND per provincia di residenza e fascia di età, 2018

Regione/Provincia	Fascia di età					Totale
	<=14	15-44	45-64	65-74	>=75	Totale
Emilia-Romagna						
Bologna		1		1		2
Veneto						
Rovigo			1	2		3
Vicenza				1		1
Totale	0	1	1	4	0	6

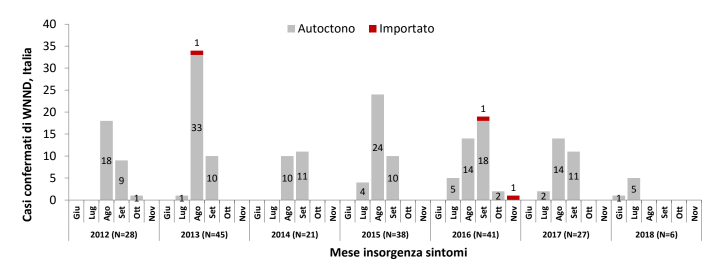


Figura 3. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi, 2012 – 2018.







## Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato un focolaio di WND negli equidi in provincia di Verona.



**Figura 4.** Distribuzione geografica dei focolai di WND negli equidi- 2018









#### Sorveglianza uccelli bersaglio

Il CESME ha confermato **19 positività** per WND su organi prelevati da **19 uccelli stanziali** appartenenti a **specie bersaglio** catturati in **Emilia Romagna.** 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)

100 0 100 200 300 km

Regione	Provincia	Cornacchia	Gazza	Ghiandaia
EMILIA ROMAGNA	Bologna	0	7	0
	Ravenna	0	2	0
	Ferrara	2	7	0
	Reggio Emilia	1	1	0
Totale		3	16	

**Tabella 2.** Casi di WND negli uccelli stanziali appartenenti alle specie bersaglio - 2018

**Figura 5.** Distribuzione geografica dei focolai di WND negli uccelli stanziali appartenenti alle specie bersaglio - 2018

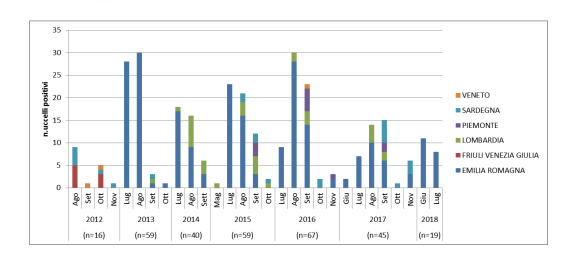








#### Sorveglianza uccelli bersaglio



**Figura 6.** Andamento spazio-temporale degli uccelli appartenenti alle specie bersaglio positivi al WNV-2018









#### Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV è stata rilevata in **16 uccelli selvatici** appartenenti a diverse specie **in provincia di Ferrara**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del Lineage 2.



**Tabella 3.** Casi di WND negli uccelli stanziali appartenenti alle specie selvatiche - 2018

N.uccelli positivi Regione Provincia BALESTRUCCIO CARDELLINO 1 CINCIARELLA 1 CIVETTA 1 COLOMBACCIO 2 **GHEPPIO** 1 EMILIA ROMAGNA Ferrara GUFO 1 MERIO 1 RONDINE RONDONE 3 STORNO VERDONE 1 Totale

25 20 ■ VENETO N.uccelli positiri SARDEGNA ■ PIEMONTE ■ LOMBARDIA ■ FRIULI VENEZIA GIULIA ■ EMILIA ROMAGNA Set Set Ott No Dic Giu Set Set Š Ago Set Ott Set 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 (n=5)(n=18)(n=9)(n=13)(n=29)(n=25)(n=16)

**Figura 7.** Distribuzione geografica dei focolai di WND negli uccelli selvatici - 2018

Figura 8. Andamento spazio-temporale dell'infezione da WND negli uccelli selvatici -2018







#### Sorveglianza entomologica

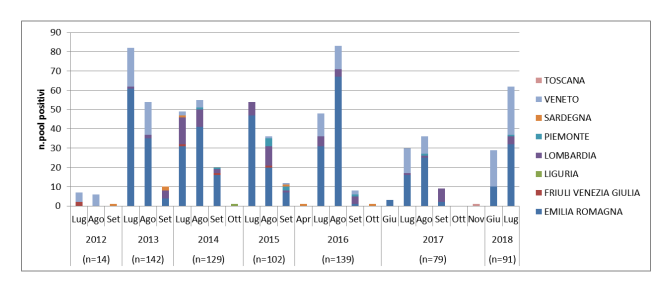
Il CESME ha confermato la presenza del WNV in **91 pool di zanzare** catturate in **Emilia Romagna**, **Veneto**, **Lombardia e Piemonte**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**.



Regione	Provincia	N.pool positivi	
EMILIA ROMAGNA	Bologna	9	
	Ferrara	21	
	Modena	3	
	Forlì Cesena	1	
	Piacenza	1	
	Reggio Emilia	7	
	Treviso	5	
	Padova	3	
VENETO	Venezia	10	
VENETO	Rovigo	11	
	Verona	13	
	Vicenza	2	
LOMBARDIA	Mantova	4	
PIEMONTE	Vercelli	1	
Totale		91	

**Tabella 4**. Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - 2018

**Figura 9**. Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - 2018



**Figura 10**. Andamento spazio-temporale delle catture di pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV -2018







#### Sorveglianza avicoli e altre specie animali

Le attività di sorveglianza sugli **avicoli** e il monitoraggio sierologico su sieri di **bovini** e **ovi-caprini** o su **altre specie animali** non hanno rilevato alcuna positività nei confronti del WNV.







#### **Sorveglianza USUTU virus**

Nell'ambito delle attività di sorveglianza nei confronti del virus Usutu la presenza del virus è stata riscontrata in **1 uccello** ed in **11 pool di zanzare** (Tab.4).



Regione/Provincia	n.pool
EMILIA ROMAGNA	8
Bologna	2
Ferrara	2
Forlì Cesena	1
Modena	1
Parma	1
Reggio Emilia	1
LOMBARDIA	1
Mantova	1
VENETO	2
Rovigo	1
Venezia	1
Totale	11

**Tabella 5.** Dettaglio relativo ai pool di zanzare risultate positive nei confronti di USUTUV- 2018

**Figura 11**. Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti di USUTUV-2018







# Piano nazionale integrato di sorveglianza e risposta ai virus West Nile e Usutu – 2018

Il documento da una parte integra in un unico Piano la sorveglianza veterinaria (animale ed entomologica) del West Nile virus – essenziale per la stima del rischio – e quella dei casi umani; dall'altra, in considerazione delle analogie esistenti tra i rispettivi cicli biologici, integra le attività di sorveglianza previste per il Wnv con quelle utili all'individuazione precoce della circolazione del virus Usutu in quelle aree dove il virus è stato rilevato in passato e che spesso coincidono con le aree endemiche per il Wnv.

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 relativo all'anno 2017 "Piano nazionale integrato di sorveglianza e risposta ai virus West Nile e Usutu – 2017" (pdf 1,7 Mb). E' in corso di pubblicazione il piano nazionale aggiornato per all'anno 2018.

La sorveglianza umana è coordinata al livello nazionale dal Dipartimento di Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità con il supporto del Ministero della Salute che trasmette i dati alla Commissione Europea ed all'ECDC. 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.

Le attività di sorveglianza in ambito veterinario sono coordinate a livello nazionale dal Centro di Referenza Nazionale per lo studio e l'accertamento delle malattie esotiche (CESME) istituito dal Ministero della Salute presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" cui afferiscono le attività di conferma diagnostica e la gestione dei dati trasmessi 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 e il Ministero della Salute.