





Bollettino N. 14 dell' 11 ottobre 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 **10 ottobre 2018**.

- Da giugno sono stati segnalati 544 casi umani confermati di infezione da West Nile Virus (WNV), di questi 216 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (59 in Veneto, 98 Emilia-Romagna, 16 Lombardia, 32 Piemonte, 3 Sardegna, 7 Friuli Venezia Giulia, 1 caso segnalato dal Molise importato dalla Grecia) di cui 39 deceduti (1 Lombardia, 12 in Veneto, 21 in Emilia-Romagna, 2 in Piemonte, 3 in Friuli Venezia Giulia), 261 casi come febbre confermata (66 Emilia-Romagna, 174 Veneto, 7 Lombardia, 4 Piemonte, 10 Friuli Venezia Giulia) e 67 casi identificati in donatore di sangue (30 Emilia-Romagna, 14 Veneto, 9 Piemonte, 10 Lombardia, 3 Friuli Venezia Giulia, 1 in Sardegna). Sono stati segnalati 4 casi di Usutu virus (1 Veneto, 2 Emilia-Romagna, 1 Friuli Venezia Giulia).
- La sorveglianza veterinaria in cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici ha confermato la circolazione del WNV in pool di zanzare ed uccelli in Veneto, Emilia-Romagna, Lombardia, Piemonte, Friuli Venezia Giulia, Sardegna, Lazio e Basilicata. Sono in corso ulteriori accertamenti nelle province di Bergamo e Barletta Andria Trani. Le analisi molecolari eseguite nell'ambito della sorveglianza ornitologica ed entomologica hanno identificato la circolazione del Lineage 2 del WNV.
- Al 4 ottobre nell'Unione Europea sono stati segnalati 1.317 casi umani di infezione da WNV, 495 in Italia, 283 in Grecia, 256 in Romania, 197 in Ungheria, 45 in Croazia, 16 in Francia, 15 in Austria, 6 in Bulgaria, 3 in Slovenia e 1 nella Repubblica Ceca. Sono stati inoltre segnalati 434 casi umani nei paesi limitrofi (Fonte: ECDC 2018).

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

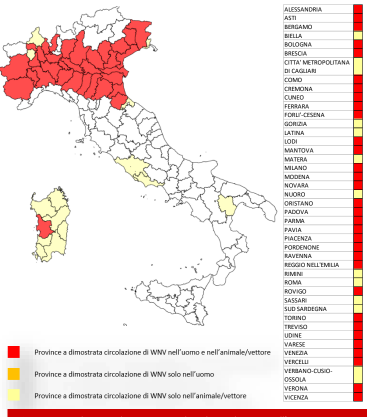


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea









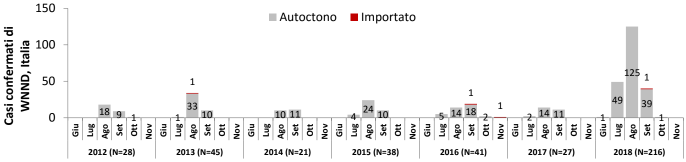
Sorveglianza umana

Da giugno 2018, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia 544 casi confermati da West Nile Virus (WNV), 216 dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (Tabella 1) di cui 39 deceduti e 1 caso importato dalla Grecia, 67 sono donatori di sangue (1 Alessandria, 1 Asti, 7 Bologna, 1 Cremona, 8 Ferrara, 2 Forlì-Cesena, 1 Lodi, 2 Mantova, 5 Milano, 7 Modena, 3 Novara, 1 Oristano, 4 Padova, 2 Parma, 2 Pordenone, 3 Ravenna, 1 Reggio nell'Emilia, 2 Torino, 1 Udine, 1 Varese, 1 Venezia, 2 Vercelli, 6 Verona, 3 Vicenza) e 261 casi di febbre confermata (2 Alessandria, 1 Asti, 1 Bergamo, 17 Bologna, 3 Ferrara, 1 Forlì-Cesena, 34 Modena, 71 Padova, 1 Parma, 6 Pavia, 2 Piacenza, 10 Pordenone, 4 Ravenna, 4 Reggio nell'Emilia, 22 Rovigo, 1 Torino, 7 Treviso, 26 Venezia, 39 Verona, 9 Vicenza). 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	ı		Totale
Regione/Provincia	<=14	15-44	45-64	65-74	>=75	Totale
Emilia-Romagna						
Bologna		3	6	12	19	40
Ferrara				2	10	12
Forlì-Cesena		1	1			2
Modena		1	5	3	15	24
Parma					1	1
Piacenza					2	2
Ravenna				3	10	13
Reggio nell'Emilia		1		1	2	4
Sardegna						
Oristano				1	2	3
Veneto						
Padova		1	2	1	6	10
Rovigo			4	7	4	15
Treviso		1			1	2
Venezia			4	3	9	16
Verona			2	2	8	12
Vicenza		1	1	1	1	4
Friuli Venezia Giulia						
Pordenone			2	2		4
Udine				1	2	3
Piemonte						
Alessandria		1	2	3	4	10
Asti			1	1	3	5
Cuneo			1	2	1	4
Novara			2			2
Torino			2	1	7	10
Vercelli			1			1
Lombardia						
Brescia				1		1
Como				1		1
Cremona				1	1	2
Lodi					1	1
Mantova			1	1	2	4
Milano				2	4	6
Pavia					1	1
Totale	0	10	37	52	116	215

In Tabella non è riportato un caso importato dalla Grecia.



Mese insorgenza sintomi

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







Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato **123** focolai di WND negli equidi in **Emilia Romagna, Lombardia, Piemonte , Friuli Venezia Giulia ,Veneto ,Sardegna ,Lazio e Basilicata.** Casi con sintomi clinici riferibili ad infezione da WNV sono stati confermati nelle province di Asti , Bologna, Modena, Mantova, Biella , Reggio Emilia ,Gorizia ,Torino ,Oristano e Latina.

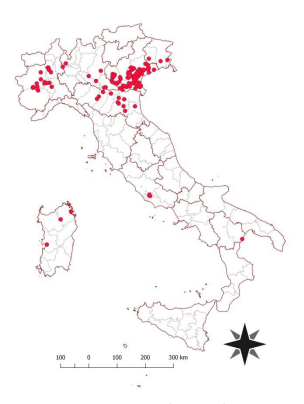


Figura 4. Distribuzione geografica dei focolai di WND negli equidi- 2018







					Equidi nei f	ocolai				0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%
Regione	Provincia N. Focolai	N. Focolai	N. Focolai N. Focolai con sintomi clinici	Presenti	Casi totali	Con segni clinici	Morti/abbattuti	Prevalenza casi totali	Prevalenza casi clinici	Letalità
	PADOVA	20	0	30	27	0	0	90%	0%	0%
	ROVIGO	13	0	47	22	0	0	47%	0%	0%
VENETO	TREVISO	9	0	12	10	0	0	83%	0%	0%
VENETO	VENEZIA	17	0	46	21	1	0	46%	5%	0%
	VICENZA	2	0	3	2	0	0	67%	0%	0%
	VERONA	13	0	16	14	0	0	88%	0%	0%
	UDINE	1	0	21	1	0	0	5%	0%	0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	1	0	8	2	0	0	25%	0%	0%
	GORIZIA	1	1	5	1	1	0	20%	100%	0%
	BRESCIA	2	1	114	3	2	0	3%	67%	0%
	CREMONA	1	1	3	1	1	0	33%	100%	0%
LOMBARDIA	MILANO	1	1	75	1	1	0	1%	100%	0%
	VARESE	1	0	7	1	0	0	14%	0%	0%
	MANTOVA	2	2	5	2	1	0	40%	50%	0%
	ASTI	5	1	130	5	1	0	4%	20%	0%
	TORINO	8	4	254	12	3	1	5%	25%	8%
PIEMONTE	VERCELLI	1	1	3	2	1	1	67%	50%	50%
	CUNEO	2	1	23	4	2	1	17%	50%	25%
	BIELLA	4	1	109	6	1	0	6%	17%	0%
	BOLOGNA	7	7	173	9	7	3	5%	78%	33%
	MODENA	1	1	18	7	1	0	39%	14%	0%
EMILIA ROMAGNA	PARMA	2	2	74	3	3	1	4%	100%	33%
	RAVENNA	1	1	1	1	1	0	100%	100%	0%
	REGGIO EMILIA	1	1	106	3	1	0	3%	33%	0%
SARDEGNA	SASSARI	2	2	23	2	2	1	9%	100%	50%
JARDEGNA	ORISTANO	1	1	4	1	1	0	25%	100%	0%
LAZIO	ROMA	1	1	1	1	0	0	100%	0%	0%
LAZIO	LATINA	2	1	4	2	1	0	50%	50%	0%
BASILICATA	MATERA	1	0	2	1	0	0	50%	0%	0%
Totale		123	31	1317	167	32	8	13%	19%	5%

Tabella 2. Focolai e casi di WND confermati negli equidi - 2018









Sorveglianza uccelli bersaglio

Il CESME ha confermato 133 positività per WND su organi prelevati da 133 uccelli stanziali appartenenti a specie bersaglio catturati in Emilia Romagna, Lombardia, Piemonte e Sardegna. 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
	BOLOGNA		44	1
	FERRARA	3	17	
	MODENA			1
EMILIA ROMAGNA	PARMA		4	
	RAVENNA		13	
	PIACENZA	2		
	REGGIO EMILIA		7	
	CREMONA	2	1	
LOMBARDIA	BRESCIA		1	
LUIVIBARDIA	MILANO	2	1	
	MANTOVA	1	4	
	TORINO	6		
PIEMONTE	CUNEO	2	1	
	VERCELLI	2	1	
	NUORO	8		
SARDEGNA	ORISTANO	5	1	
	SASSARI	2		
	SUD SARDEGNA	1		
Totale		36	95	2

Tabella 3. 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

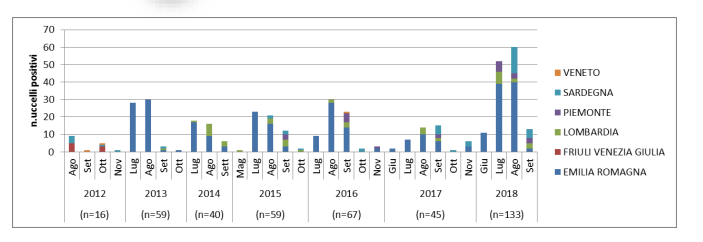


Figura 6. Andamento spazio-temporale degli uccelli appartenenti alle specie bersaglio positivi al WNV-2018









Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV è stata rilevata in **79 uccelli selvatici** appartenenti a diverse specie **in Lombardia, Emilia Romagna**, **Piemonte e Sardegna**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**.



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

Regione	Provincia	Specie	N.uccelli positivi
	BOLOGNA	MERLO	1
		BALESTRUCCIO	1
		CARDELLINO	1
		CINCIALLEGRA	2
		CINCIARELLA	1
		CIVETTA	8
		CODIROSSO COMUNE	1
		COLOMBACCIO	7
		GABBIANO REALE GHEPPIO	1
		GUFO	4
	FERRARA	MERLO	
		PASSERA D'ITALIA	10
EMILIA ROMAGNA		PASSERA MATTUGIA	1
		RONDINE	4
		RONDONE	6
		STERNA COMUNE	1
		STORNO	1
		TORTORA	4
		UPUPA	1
	l	VERDONE	1
	PARMA	ASTORE	1
	BAVENNA	RAVENNA GARZETTA	
	KAVENNA	CIVETTA	1
	PIACENZA	GHEPPIO	1
	REGGIO EMILA	ASTORE	1
	BRESCIA	GHEPPIO	1
LOMBARDIA	DRESCIA	CORVO	1
	CUNEO	GHEPPIO	1
PIEMONTE	VERBANO CUSIO OSSOLA	SPARVIERO	1
	VERCELLI	FAGIANO	1
SARDEGNA		ASTORE	2
		CORVO	2
	ORISTANO	TORTORA	1
		COLOMBO	1
		PASSERO	1
	SASSARI	TACCHINO	3
Totale			

Tabella 4. Casi di WND negli uccelli stanziali appartenenti alle specie selvatiche - 2018







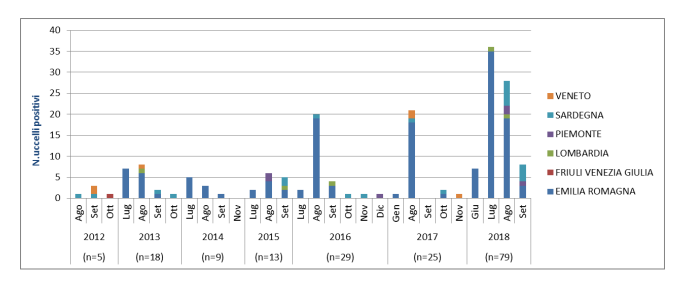


Figura 8. Andamento spazio-temporale dell'infezione da WND negli uccelli selvatici -2018









Sorveglianza entomologica

Il CESME ha confermato la presenza del WNV in **407 pool di zanzare** catturate in **Emilia Romagna**, **Veneto**, **Lombardia**, **Piemonte**, **Friuli Venezia Giulia e Sardegna**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**.



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

Regione/Provincia	n.pool			
EMILIA ROMAGNA	200			
BOLOGNA	44			
FERRARA	74			
FORLI-CESENA	3			
MODENA	35			
PARMA	9			
PIACENZA	6			
RAVENNA	5			
REGGIO EMILIA	22			
RIMINI	2			
FRIULI VENEZIA GIULIA	3			
PORDENONE	2			
UDINE	1			
LOMBARDIA	34			
BRESCIA	3			
LODI	1			
MANTOVA	10			
MILANO	1			
PAVIA	19			
PIEMONTE	12			
ALESSANDRIA	3			
ASTI	1			
CUNEO	1			
NOVARA	3			
TORINO	2			
VERCELLI	2			
SARDEGNA	3			
NUORO	1			
ORISTANO	1			
SASSARI	1			
VENETO	155			
PADOVA	9			
ROVIGO	45			
TREVISO	10			
VENEZIA	45			
VERONA	40			
VICENZA	6			
Totale	407			

Tabella 5. Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - 2018







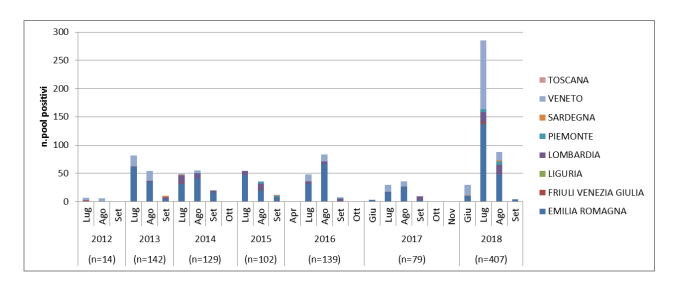


Figura 10. Andamento spazio-temporale delle catture di pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV -2018







7

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 **86 uccelli** ed in **190 pool di zanzare** (Tab.6).



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

Regione/Provincia	Somma di n.pool		
EMILIA ROMAGNA	132		
BOLOGNA	34		
FERRARA	27		
FORLI-CESENA	8		
MODENA	26		
PARMA	11		
PIACENZA	6		
RAVENNA	7		
REGGIO EMILIA	10		
RIMINI	3		
FRIULI VENEZIA GIULIA	3		
PORDENONE	1		
UDINE	2		
LOMBARDIA	22		
BRESCIA	6		
CREMONA	2		
LODI	2		
MANTOVA	5		
MILANO	1		
PAVIA	6		
PIEMONTE	3		
ALESSANDRIA	1		
NOVARA	2		
VENETO	26		
PADOVA	2		
ROVIGO	6		
TREVISO	4		
VENEZIA	3		
VERONA	10		
VICENZA	1		
MARCHE	4		
PESARO URBINO	3		
ASCOLI PICENO	1		
Totale	190		
Totale	130		

Tabella 6. Dettaglio relativo ai pool di zanzare risultate positive 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 2018 "Piano nazionale integrato di sorveglianza e risposta ai virus West Nile e Usutu – 2018" (pdf 1,7 Mb).

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.