



Sorveglianza integrata del West Nile e Usutu virus

Bollettino N. 16 del 25 ottobre 2018
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 e altre specie animali
- 8 Sorveglianza Usutu virus
- 9 Piano nazionale integrato di sorveglianza e risposta ai virus West Nile e Usutu – 2018

1

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 **24 ottobre 2018**.

- Da giugno sono stati segnalati **561 casi umani confermati** di infezione da West Nile Virus (WNV), di questi **224** si sono manifestati nella forma **neuro-invasiva** (62 in Veneto, 100 Emilia-Romagna, 16 Lombardia, 34 Piemonte, 3 Sardegna, 8 Friuli Venezia Giulia, 1 caso segnalato dal Molise importato dalla Grecia) di cui **41** deceduti (1 Lombardia, 13 in Veneto, 21 in Emilia-Romagna, 3 in Piemonte, 3 in Friuli Venezia Giulia), **270** casi come **febbre confermata** (66 Emilia-Romagna, 183 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, Basilicata e Puglia. Le analisi molecolari eseguite nell'ambito della sorveglianza ornitologica ed entomologica hanno identificato la circolazione del Lineage 2 del WNV.
- Al 18 ottobre nell'Unione Europea sono stati segnalati 1.436 casi umani di infezione da WNV, 550 in Italia, 302 in Grecia, 268 in Romania, 212 in Ungheria, 45 in Croazia, 24 in Francia, 19 in Austria, 11 in Bulgaria, 3 in Slovenia e 2 nella Repubblica Ceca. Sono stati inoltre segnalati 498 casi umani nei paesi limitrofi (Fonte: [ECDC 2018](http://ecdc.europa.eu/en/press/news/20181018-west-nile-virus)).

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

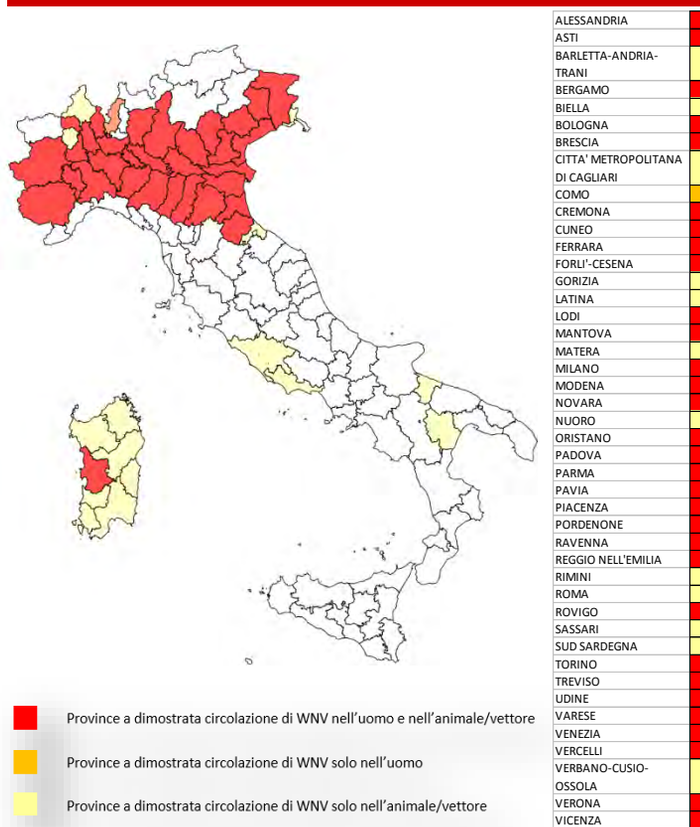
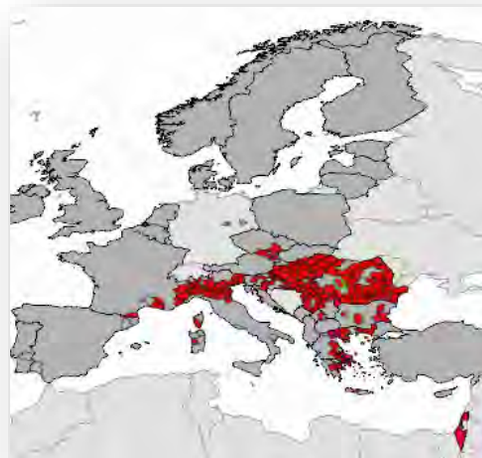


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea



2 Sorveglianza umana

Da **giugno 2018**, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia **561 casi confermati** da **West Nile Virus** (WNV), **224** dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (**Tabella 1**) di cui 41 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 **270** casi di febbre confermata (2 Alessandria, 1 Asti, 1 Bergamo, 17 Bologna, 3 Ferrara, 1 Forlì-Cesena, 34 Modena, 74 Padova, 1 Parma, 6 Pavia, 2 Piacenza, 10 Pordenone, 4 Ravenna, 4 Reggio nell'Emilia, 24 Rovigo, 1 Torino, 7 Treviso, 29 Venezia, 39 Verona, 10 Vicenza). Di seguito è riportata la descrizione delle sole forme neuro-invasive.

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

Regione/Provincia	Fascia di età					Totale
	<=14	15-44	45-64	65-74	>=75	
Emilia-Romagna						
Bologna		3	6	13	19	41
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		2	2	5
Sardegna						
Oristano				1	2	3
Veneto						
Padova		2	3	1	6	12
Rovigo			4	7	4	15
Treviso		1			1	2
Venezia			4	3	9	16
Verona			3	2	8	13
Vicenza		1	1	1	1	4
Friuli Venezia Giulia						
Pordenone			2	2		4
Udine			1	1	2	4
Piemonte						
Alessandria		1	2	3	4	10
Asti		1	1	1	3	6
Cuneo			1	2	1	4
Novara			2			2
Torino			2	1	8	11
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	12	40	54	117	223

In Tabella non è riportato un caso importato dalla Grecia e un caso per cui non è disponibile l'età.

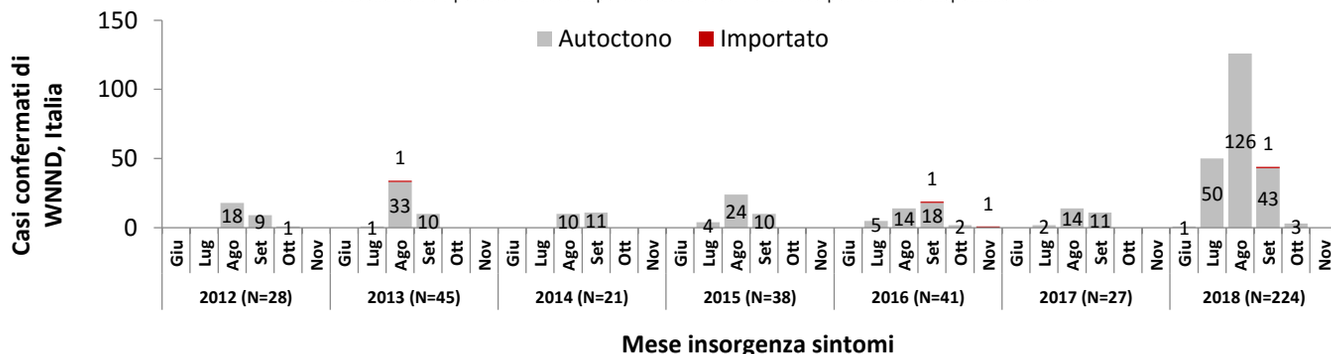


Figura 3. Andamento dei casi confermati di WNNND per mese insorgenza sintomi, **2012 – 2018.**

3

Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato **135** focolai di WND negli equidi in **Emilia Romagna, Lombardia, Piemonte, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Sardegna, Lazio, Basilicata e Puglia**. Casi con sintomi clinici riferibili ad infezione da WNV sono stati confermati nelle province di Asti, Brescia, Bologna, Cuneo, Modena, Mantova, Biella, Reggio Emilia, Gorizia, Torino, Oristano, Parma, Ravenna, Cremona, Nuoro e Latina.

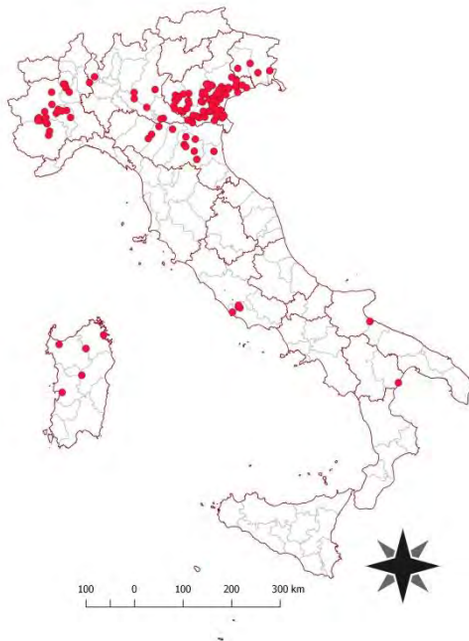


Figura 4. Distribuzione geografica dei focolai di WND negli equidi- 2018

Regione	Provincia	N. Focolai	N. Focolai con sintomi clinici	Equidi nei focolai				Prevalenza casi totali	Prevalenza casi clinici	Letalità
				Presenti	Casi totali	Con segni clinici	Morti/abbattuti			
VENETO	PADOVA	19	0	30	27	0	0	90%	0%	0%
	ROVIGO	13	0	47	22	0	0	47%	0%	0%
	TREVISO	9	0	12	12	0	0	100%	0%	0%
	VENEZIA	18	1	47	22	1	0	47%	5%	0%
	VICENZA	3	0	4	3	0	0	75%	0%	0%
FRIULI VENEZIA GIULIA	VERONA	14	0	17	15	0	0	88%	0%	0%
	UDINE	2	0	22	2	0	0	9%	0%	0%
	PORDENONE	1	0	8	2	0	0	25%	0%	0%
	GORIZIA	1	1	5	1	1	0	20%	100%	0%
LOMBARDIA	BRESCIA	3	1	116	4	3	0	3%	75%	0%
	CREMONA	1	1	3	1	1	0	33%	100%	0%
	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%
PIEMONTE	ASTI	6	1	130	7	2	0	5%	29%	0%
	TORINO	9	4	302	14	3	1	5%	21%	7%
	VERCELLI	1	1	3	2	1	1	67%	50%	50%
	CUNEO	4	1	29	7	3	1	24%	43%	14%
	BIELLA	4	1	109	6	1	0	6%	17%	0%
EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	6	7	173	10	7	3	6%	70%	30%
	MODENA	1	1	18	7	1	0	39%	14%	0%
	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	NUORO	1	1	1	1	1	0	100%	100%	0%
	SASSARI	3	2	44	3	2	2	7%	67%	67%
	ORISTANO	1	1	4	1	1	0	25%	100%	0%
LAZIO	ROMA	2	0	14	2	0	0	14%	0%	0%
	LATINA	2	1	4	2	1	0	50%	50%	0%
BASILICATA	MATERA	1	0	2	1	0	0	50%	0%	0%
PUGLIA	BT	2	0	14	3	0	0	21%	0%	0%
Totale		135	32	1426	188	36	9	13%	19%	5%

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



4

Sorveglianza uccelli bersaglio

Il CESME ha confermato **178 positività** per WND su organi prelevati da **178 uccelli stanziali** appartenenti a **specie bersaglio** catturati in **Emilia Romagna, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Veneto**. 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
EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	2	46	3
	FERRARA	3	18	
	MODENA			1
	PARMA		4	
	PIACENZA	2		
	RAVENNA		16	
LOMBARDIA	REGGIO EMILIA	1	7	
	BRESCIA	1	1	
	CREMONA	2	1	
	MANTOVA	1	4	
	MILANO	3	1	
PIEMONTE	CUNEO	2	1	
	TORINO	6		
	VERCELLI	2	1	
SARDEGNA	NUORO	19		
	ORISTANO	8	1	
	SASSARI	14		1
VENETO	SUD SARDEGNA	3		
	PADOVA	1		
	ROVIGO		2	
Totale		70	103	5

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



4

Sorveglianza uccelli bersaglio

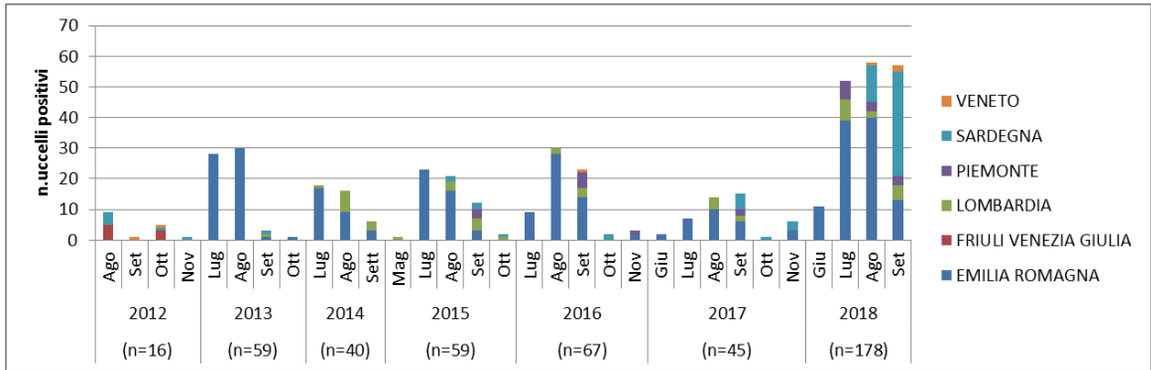


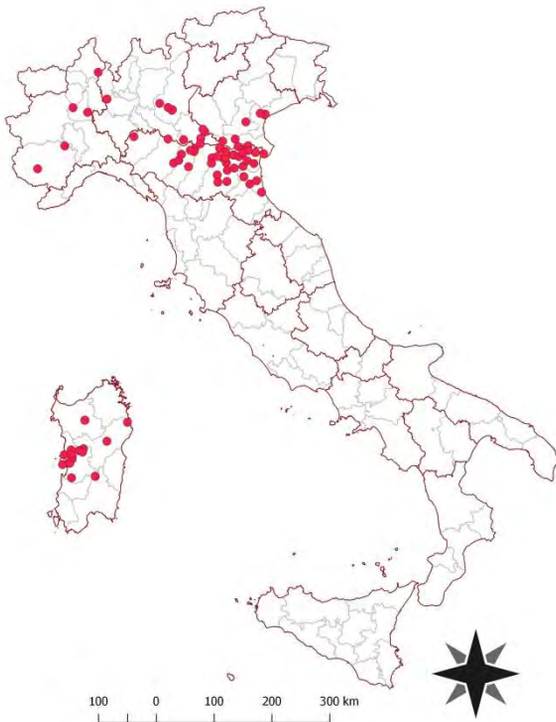
Figura 6. Andamento spazio-temporale degli uccelli appartenenti alle specie bersaglio positivi al WNV-2018



5

Sorveglianza uccelli selvatici

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



Regione	Provincia	Specie	N. uccelli positivi
EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	ASTORE	1
		MERLO	1
	FERRARA	TORTORA	1
		BALESTRUCCIO	1
		CARDELLINO	1
		CINCIALLEGRA	2
		CINCIARELLA	1
		CVETTA	8
		COIROSSO COMUNE	1
		COLOMBACCIO	7
		GABBIANO REALE	1
		GHEPPIO	4
		GUFO	1
		MERLO	10
		PASSERA D'ITALIA	2
		PASSERA MATTUGIA	1
		RONDINE	4
		RONDONE	6
STERNA COMUNE	1		
STORNO	3		
TORTORA	3		
TORTORA DAL COLLARE	1		
UPUPA	1		
VERDONE	1		
PARMA	ASTORE	1	
PIACENZA	GHEPPIO	1	
RAVENNA	CVETTA	1	
	GARZETTA	1	
REGGIO EMILIA	ASTORE	1	
LOMBARDIA	BRESCIA	GHEPPIO	1
		GRACCHIO	1
		TORTORA DAL COLLARE	1
PIEMONTE	CUNEO	GHEPPIO	1
	VERBANIA	SPARVIERO	1
SARDEGNA	VERCELLI	FAGIANO	1
		PICCIONE	1
	NUORO	TORTORA	1
		ASTORE	2
		CARDELLINO	1
		CORVO	2
		GHEPPIO	1
		MERLO	1
		PASSERO	1
		PICCIONE	2
STERPAZZOLA DI SARDEGNA	2		
SASSARI	STORNO	1	
SUD SARDEGNA	TORTORA	1	
ROVIGO	TACCHINO	3	
VENETO	SUD SARDEGNA	ASTORE	1
	ADRIANO	GUFO	1
	PADOVA	CVETTA	1
	VENEZIA	CVETTA	1
		GARZETTA	1
TORTORA DAL COLLARE	1		
Totale			97

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

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



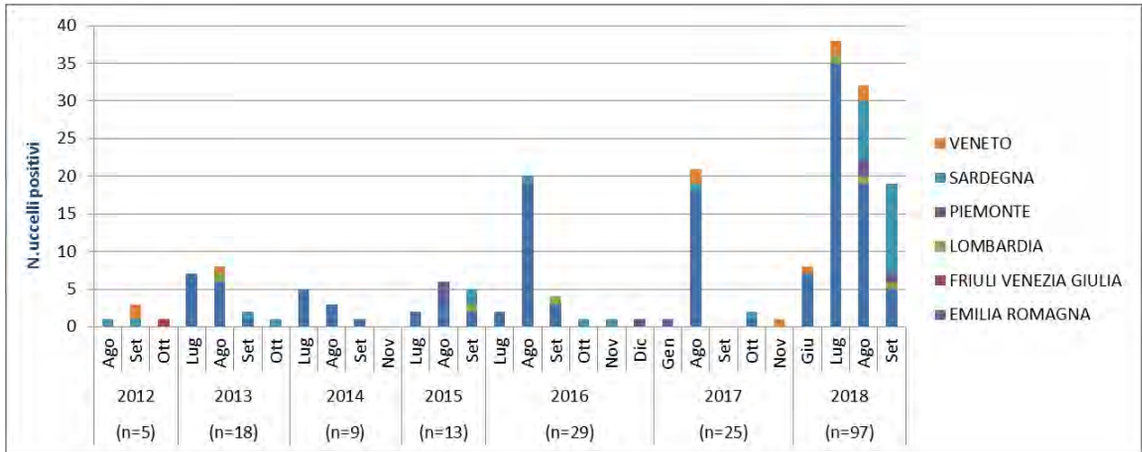


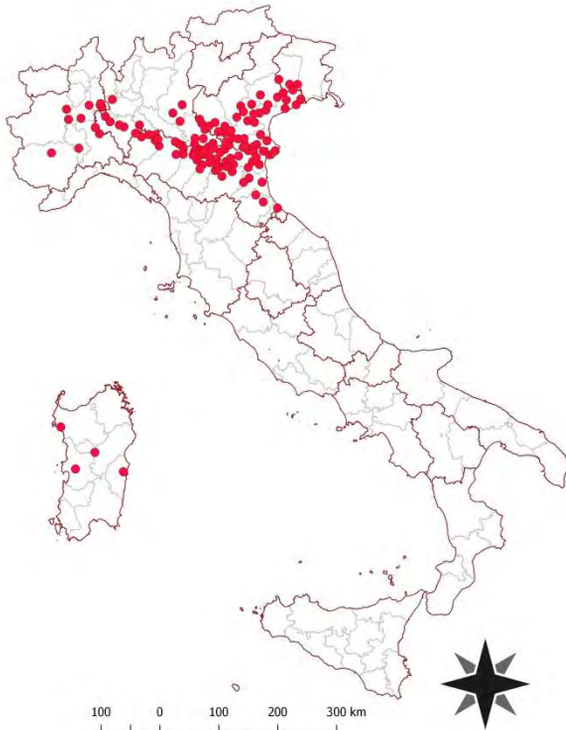
Figura 8. Andamento spazio-temporale dell'infezione da WND negli uccelli selvatici -2018



6

Sorveglianza entomologica

Il CESME ha confermato la presenza del WNV in **410 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**.



Regione/Provincia	n.pool
EMILIA ROMAGNA	202
BOLOGNA	44
FERRARA	74
FORLI-CESENA	3
MODENA	35
PARMA	9
PIACENZA	8
RAVENNA	5
REGGIO EMILIA	22
RIMINI	2
FRIULI VENEZIA GIULIA	4
PORDENONE	3
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	410

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

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



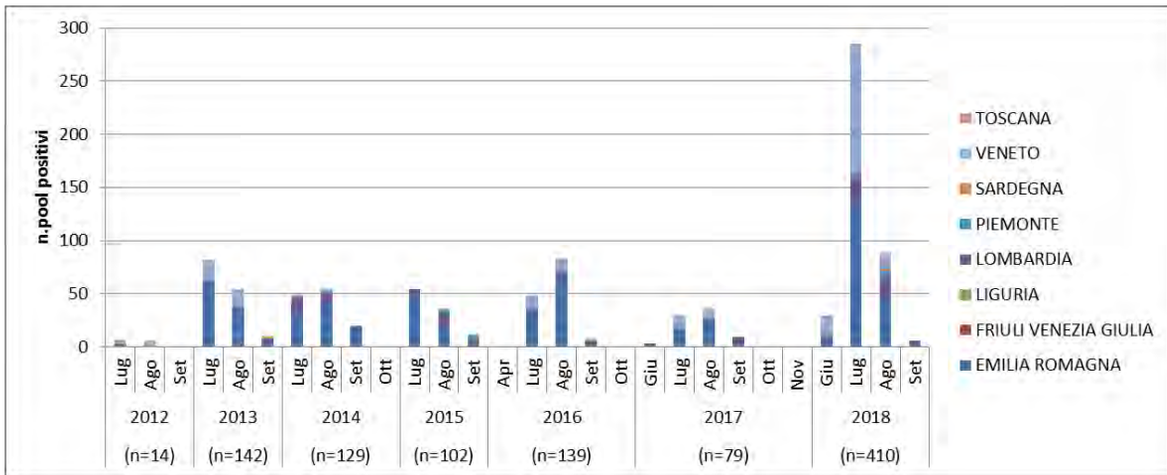


Figura 10 . Andamento spazio-temporale delle catture di pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV -2018



7

Sorveglianza avicoli e altre specie animali

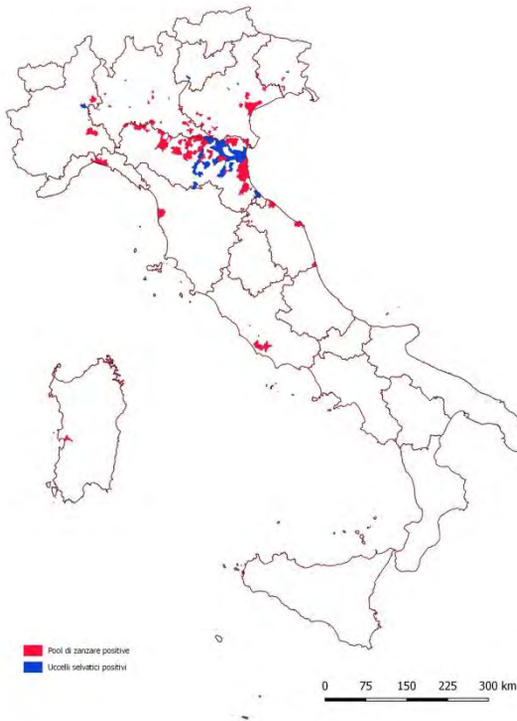
Le attività di sorveglianza sugli **avicoli** e il monitoraggio sierologico su sieri di **bovini** e **ovi-caprini** o su **altre specie animali** hanno rilevato una positività nei confronti del WNV in un pollo nella provincia Sud Sardegna –Città Metropolitana di Cagliari.



8

Sorveglianza USUTU virus

Nell'ambito delle attività di sorveglianza nei confronti del **virus Usutu** la presenza del virus è stata riscontrata in **89 uccelli** ed in **206 pool di zanzare** (Tab.6).



Regione/Provincia	n.pool
EMILIA ROMAGNA	135
BOLOGNA	35
FERRARA	27
FORLI-CESENA	8
MODENA	26
PARMA	11
PIACENZA	8
RAVENNA	7
REGGIO EMILIA	10
RIMINI	3
FRIULI VENEZIA GIULIA	3
PORDENONE	1
UDINE	2
LAZIO	8
LATINA	8
LIGURIA	1
GENOVA	1
LOMBARDIA	25
BRESCIA	7
CREMONA	2
LECCO	1
LODI	1
MANTOVA	6
MILANO	2
PAVIA	6
MARCHE	5
ANCONA	1
ASCOLI PICENO	2
PESARO E URBINO	2
PIEMONTE	4
ALESSANDRIA	2
NOVARA	2
SARDEGNA	1
ORISTANO	1
TOSCANA	1
PISA	1
VENETO	23
ROVIGO	7
TREVISO	4
VENEZIA	3
VERONA	8
VICENZA	1
Totale	206

Tabella 6. 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



9

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'[Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"](#) dedicata a West Nile Disease
- La pagina web dell'[ECDC](#) dedicata a West Nile fever.
- Le indicazioni del [Centro Nazionale Sangue](#) relative alle misure di prevenzione della trasmissione trasfusionale dell'infezione da West Nile Virus.
- Le indicazioni del [Centro Nazionale Trapianti](#) 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.