



## Sorveglianza integrata del West Nile e Usutu virus

Bollettino N. 19 del 25 novembre 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
- 9 Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025

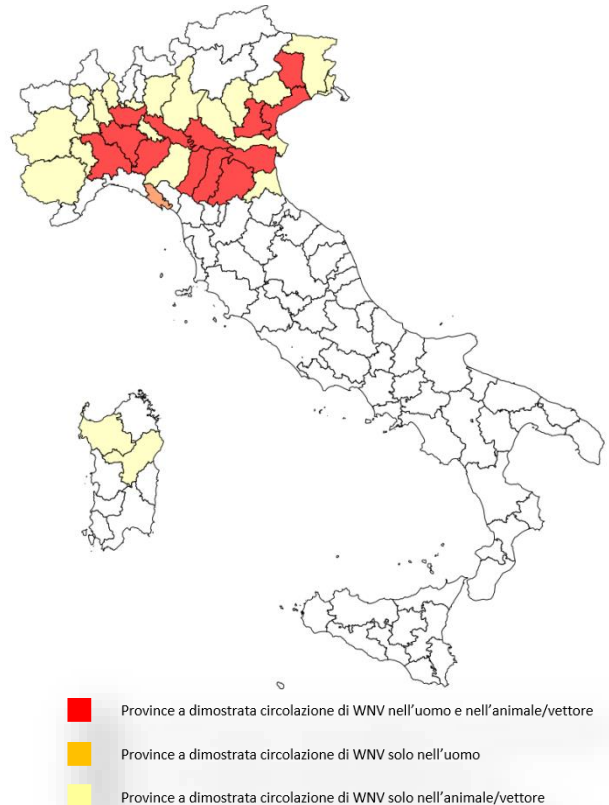
1

## 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, aggiornati al **24-11-2021**

- Dall'inizio di giugno 2021 sono stati segnalati in Italia **55** casi confermati di infezione da **West Nile Virus (WNV)** di questi **35** si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (1 Liguria, 17 Emilia-Romagna, 1 Friuli-Venezia Giulia, 12 Lombardia, 3 Veneto, 1 Piemonte), **15** casi identificati in donatori di sangue (11 Emilia-Romagna, 2 Lombardia, 1 Veneto, 1 Piemonte) e **5** casi di febbre (1 Emilia-Romagna, 3 Lombardia, 1 Veneto). Il primo caso della stagione è stato segnalato dalla Liguria nel mese di giugno. Nessun decesso è stato riportato tra i casi segnalati. Nello stesso periodo sono stati segnalati **2** casi confermati di **Usutu virus** uno in Lombardia in un donatore (Mantova) e un caso di febbre in Emilia-Romagna (Parma).
- La **sorveglianza veterinaria** attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici, ha confermato la circolazione del WNV in **Emilia-Romagna, Veneto, Piemonte, Friuli-Venezia Giulia e Lombardia e Sardegna**. Le analisi molecolari eseguite hanno identificato la circolazione del **Lineage 2** del WNV. Il **Lineage 1** è stato rilevato in un pool di zanzare in un uccello selvatico in provincia di **Padova**.
- Al **11 novembre 2021**, negli Stati membri dell'UE sono stati segnalati **139** casi umani di WND, 57 in Grecia, 55 in Italia, 7 in Romania, 7 in Ungheria, 6 in Spagna, 3 in Austria e 4 in Germania. Sono stati riportati 9 decessi (7 Grecia, 1 Spagna, 1 Romania). Diciotto casi sono stati riportati dai paesi limitrofi tutti dalla Serbia di cui tre deceduti (Fonte: [ECDC 2021](#)).

**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**

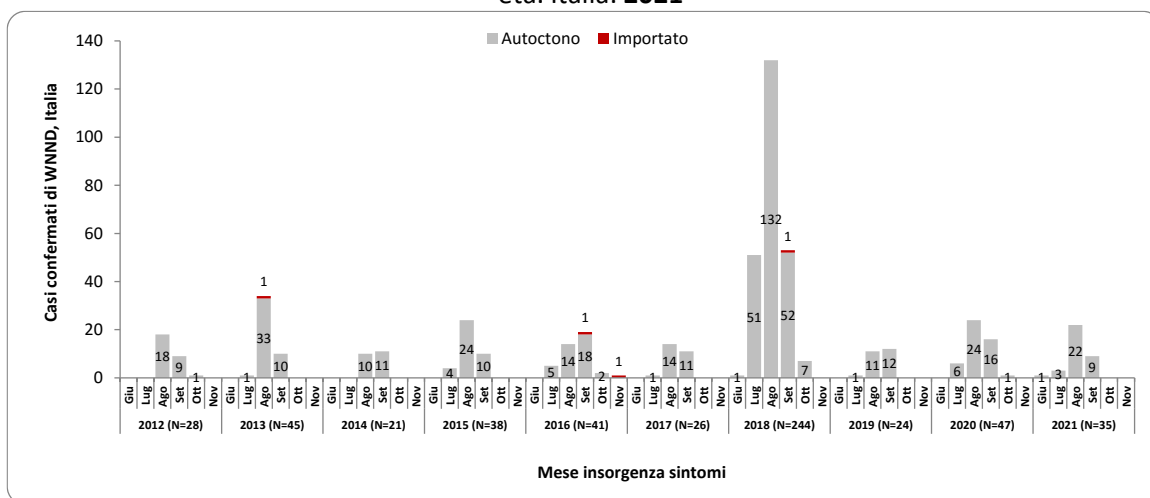


## 2

## Sorveglianza umana

Da **giugno 2021**, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia **55 casi confermati da West Nile Virus (WNV)**, **35** dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (**Tabella 1**) tutti casi autoctoni, **15** identificati in donatori di sangue (1 Alessandria, 1 Cremona, 1 Mantova, 6 Modena, 1 Piacenza, 4 Reggio Emilia, 1 Venezia) e **5** caso di febbre (1 Mantova, 1 Modena, 1 Padova, 1 Pavia, 1 Cremona). Di seguito è riportata la descrizione delle sole forme neuro-invasive.

**Tabella 1.** Distribuzione dei casi confermati di WNNND per provincia di residenza o di esposizione e fascia di età. Italia: **2021**



Regione/Provincia	Fascia di età					Totale
	<=14	15-44	45-64	65-74	>=75	
<b>Emilia-Romagna</b>						
<i>Bologna</i>			1		1	2
<i>Ferrara</i>					3	3
<i>Modena</i>			1		6	7
<i>Piacenza</i>			2		1	3
<i>Reggio Emilia</i>				1	2	3
<b>Friuli-Venezia Giulia</b>						
<i>Pordenone</i>				1		1
<b>Liguria</b>						
<i>La Spezia</i>				1		1
<b>Lombardia</b>						
<i>Cremona</i>				2		2
<i>Mantova</i>			1	1	1	3
<i>Milano</i>				1		1
<i>Pavia</i>		1	1	1	2	5
<b>Piemonte</b>						
<i>Alessandria</i>					1	1
<b>Veneto</b>						
<i>Padova</i>				1	1	2
<i>Venezia</i>					1	1
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>35</b>

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

## 3

## Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato 5 focolai clinici negli equidi in **Lombardia e Piemonte**.

Regione	Provincia	N. Focolai	N. Focoli clinici	Equidi nei focolai				Prevalenza	Letalità
				Presenti	Casi totali	Con segni clinici	Morti/abattuti		
LOMBARDIA	BERGAMO	1	1	37	1	1	0	2,70%	0,00%
	MANTOVA	1	1	20	1	1	0	5,00%	0,00%
	PAVIA	1	1	25	1	1	0	4,00%	0,00%
	MILANO	1	1	40	1	1	0	2,50%	0,00%
PIEMONTE	ALESSANDRIA	1	1	11	2	1	0	18,18%	0,00%



**Tabella 1** Focolai e casi di WND negli equidi-2021

**Figura 1** Distribuzione geografica degli equidi risultati positivi nei confronti del WNV - 2021



4

## Sorveglianza uccelli bersaglio

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **51 uccelli appartenenti a specie bersaglio** catturati in **Emilia Romagna, Veneto, Sardegna, Piemonte e Lombardia**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**.

Appartengono alle specie bersaglio:

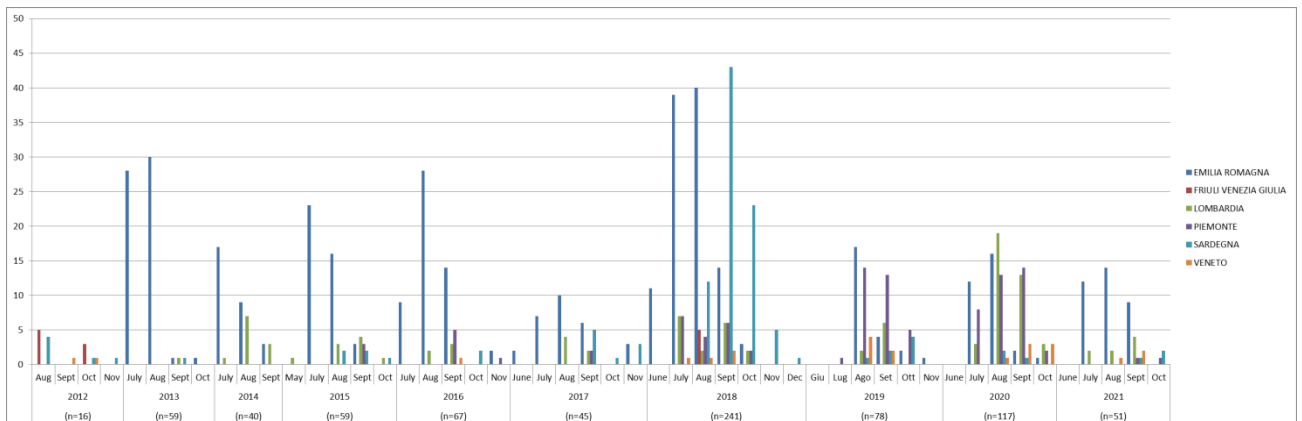
- **Gazza (*Pica pica*)**
- **Cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*)**
- **Ghiandaia (*Garrulus glandarius*)**



Regione	Provincia	Cornacchia	Gazza	Ghiandaia	n. uccelli+
EMILIA ROMAGNA	Modena		4		4
	Piacenza	3	4	1	8
	Ferrara		11		11
	Parma	3	2		5
	Reggio Emilia	4	3		7
LOMBARDIA	Bergamo	3	1		4
	Milano		3		3
	Mantova	1			1
VENETO	Vicenza		1		1
	Verona	1	1		2
PIEMONTE	Vercelli	1			1
	Novara	1			1
SARDEGNA	Sassari	3			3
Totale		20	30	1	51

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

**Tabella 2** Uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2021**



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

## 5

## Sorveglianza uccelli selvatici

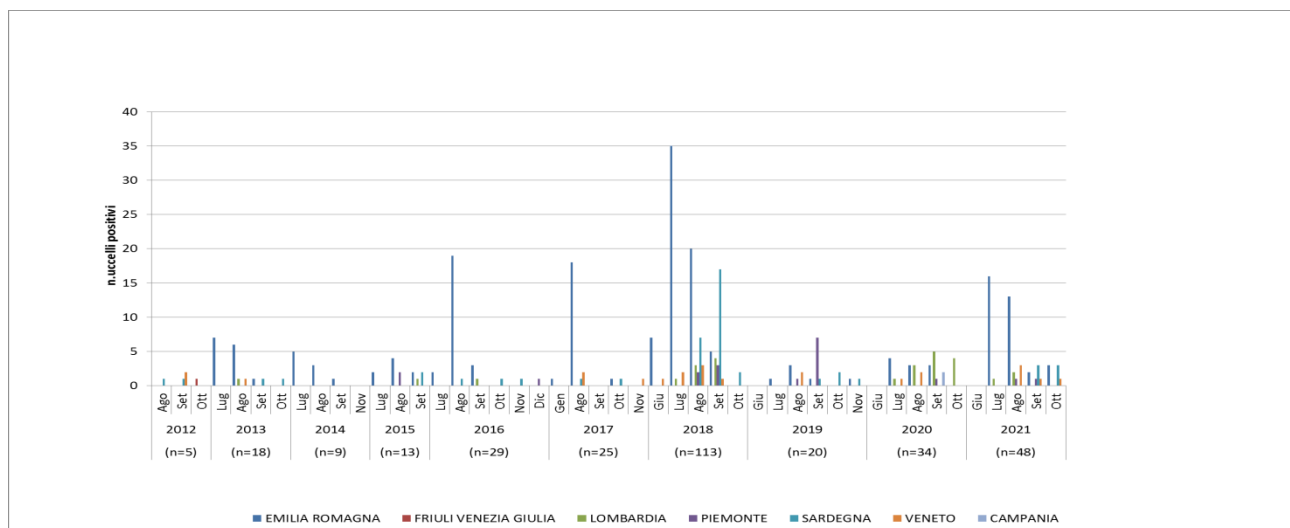
La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **48 uccelli selvatici** in **Emilia Romagna, Veneto, Lombardia, Piemonte e Sardegna**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**. La circolazione del **Lineage 1** è stata confermata in un uccello in provincia di **Padova**.



Regione	Provincia	Totale
EMILIA ROMAGNA	Bologna	3
	Ferrara	18
	Modena	1
	Piacenza	9
	Reggio Emilia	1
LOMBARDIA	Brescia	1
	Pavia	2
PIEMONTE	Alessandria	1
	Cuneo	2
SARDEGNA	Nuoro	1
	Sassari	5
VENETO	Padova	1
	Venezia	2
	Verona	1
<b>Totale</b>		<b>48</b>

**Tabella 3** Uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - 2021

**Figura 4** Distribuzione geografica degli uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - 2021



**Figura 5** Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli selvatici- 2021

## 6

## Sorveglianza entomologica

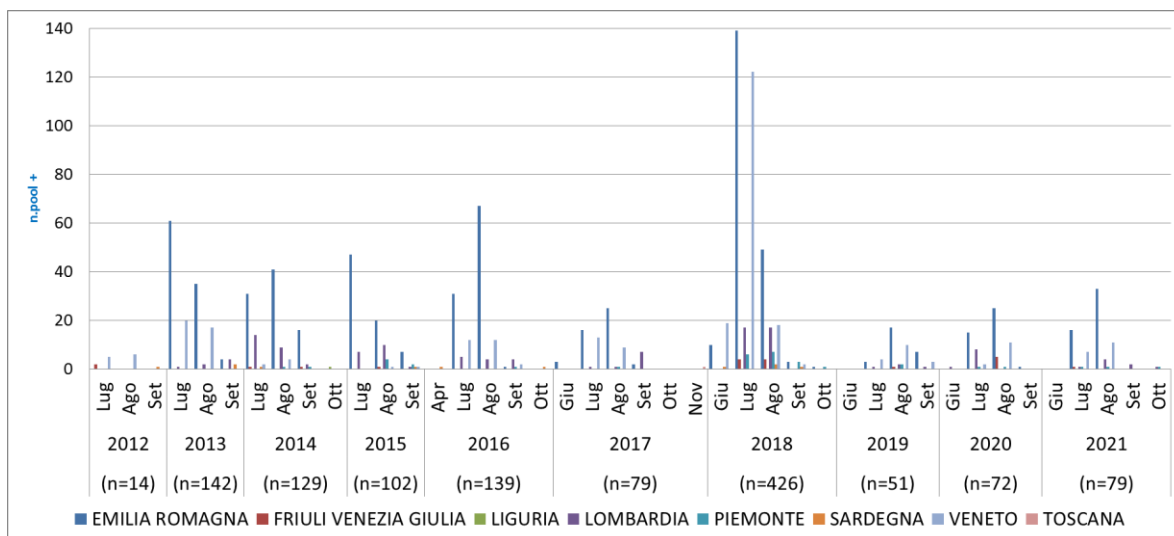
La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **79 pool di zanzare** catturate rispettivamente in **Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Veneto, Piemonte e Lombardia**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**. La circolazione del **Lineage 1** è stata confermata in un pool di zanzare catturata in provincia di **Padova**.



Regione	Provincia	n.pool+
EMILIA ROMAGNA	Bologna	12
	Ferrara	3
	Modena	10
	Piacenza	8
	Parma	3
	Reggio Emilia	13
FRIULI VENEZIA GIULIA	Udine	1
LOMBARDIA	Lodi	1
	Mantova	1
	Brescia	1
	Pavia	5
PIEMONTE	Novara	1
	Alessandria	2
VENETO	Rovigo	2
	Treviso	1
	Venezia	8
	Padova	1
	Verona	6
<b>Totale</b>		<b>79</b>

**Figura 6** Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - 2021

**Tabella 4** Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - 2021



**Figura 7** Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2021

7

## Sorveglianza avicoli

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

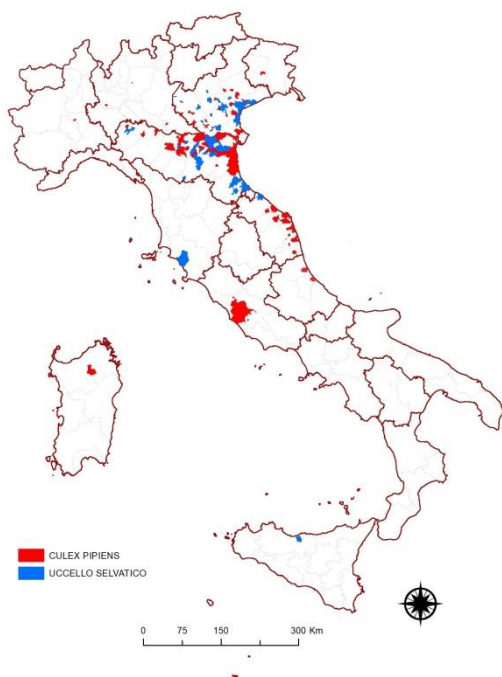




## 8

## Sorveglianza USUTU virus

Il virus Usutu è stato identificato in **129 pool di zanzare** catturate in **Abruzzo, Emilia Romagna, Sardegna, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Lazio Piemonte, Marche e Veneto** e negli organi di **143 uccelli selvatici** in **Emilia Romagna, Veneto, Repubblica di San Marino, Sicilia, Marche e Toscana**.



**Figura 8** Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - 2021

Regione	Provincia	n.pool+
EMILIA ROMAGNA	Bologna	12
	Ferrara	10
	Modena	13
	Rimini	3
	Parma	2
	Ravenna	2
	Piacenza	5
	Forl' Cesena	2
	Reggio Emilia	4
MARCHE	Ancona	9
	Ascoli Piceno	2
	Pesaro Urbino	1
	Macerata	5
PIEMONTE	Fermo	5
	Asti	1
VENETO	Rovigo	7
	Venezia	11
	Treviso	10
	Padova	4
	Vicenza	2
	Verona	8
LOMBARDIA	Mantova	3
	Milano	1
FRIULI VENEZIA GIULIA	Pordenone	1
LAZIO	Roma	2
ABRUZZO	Teramo	2
	Pescara	1
SARDEGNA	Sassari	1
Totale		129

**Tabella 5** Dettaglio relativo ai pool di zanzare risultati positivi nei confronti dell'USUV - 2021

Regione	Provincia	n.uccelli+
EMILIA ROMAGNA	Bologna	40
	Forlì-Cesena	8
	Rimini	33
	Ferrara	14
	Modena	2
	Piacenza	5
VENETO	Padova	9
	Venezia	10
	Vicenza	1
	Verona	5
	Rovigo	2
TOSCANA	Grosseto	1
SICILIA	Palermo	1
MARCHE	Pesaro urbino	11
REPUBBLICA DI SAN MARINO	San Marino	1
Totale		143

**Tabella 6** Dettaglio relativo agli uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - 2021

9

## Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arboviroosi (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 arboviroosi (PNA) 2020-2025.

Il documento integra, in un unico Piano, le misure di sorveglianza da attuare sul territorio nazionale nei confronti delle arboviroosi autoctone e di importazione promuovendo un approccio multidisciplinare nella definizione ed attuazione delle misure di prevenzione, sorveglianza e controllo delle arboviroosi.

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 arboviroosi (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 (DGPRES) e della Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari (DGSAAF) 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'[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, la rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali e il Ministero della Salute.