





#### Bollettino N. 12 del 2 ottobre 2025 RISULTATI NAZIONALI

- 1. In Evidenza
- 2. Sorveglianza umana (a)
- 3. Sorveglianza umana (b)
- 4. Sorveglianza equidi
- 5. Sorveglianza uccelli bersaglio
- 6. Sorveglianza uccelli selvatici
- 7. <u>Sorveglianza entomologica</u>
- 8. Sorveglianza avicoli
- 9. Sorveglianza Usutu virus
- 10. <u>Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e</u> risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025



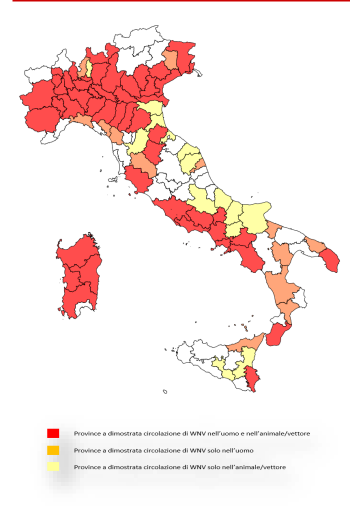


## 1. In Evidenza

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 **01-10-2025**.

- Sono 38 i nuovi casi umani di West Nile Virus che sono stati segnalati nel periodo 25 settembre – 01 ottobre 2025.
- Salgono a 718 in Italia i casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo (680 nel precedente bollettino), di cui 341 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (15 Piemonte, 51 Lombardia, 30 Veneto, 4 Friuli-Venezia Giulia, 1 Liguria, 27 Emilia-Romagna, 11 Toscana, 1 Marche, 84 Lazio, 2 Molise, 79 Campania, 2 Puglia, 2 Basilicata, 5 Calabria, 2 Sicilia, 25 Sardegna), 57 casi asintomatici identificati in donatori di sangue, 309 casi di febbre (di cui 1 importato dal Kenya, 1 dall'Egitto e 1 dalle Maldive), 4 casi asintomatici e 7 casi sintomatici (Tabella 1).
- Tra i casi confermati sono stati notificati 49 decessi (7 Piemonte, 5 Lombardia, 2 Emilia-Romagna, 18 Lazio, 14 Campania, 2 Calabria, 1 Sardegna). La letalità, calcolata sulle forme neuro-invasive confermate e fin ora segnalate, è pari al 14,4% (nel 2018 20%, nel 2024 14%).
- Nello stesso periodo sono stati segnalati 10 casi di Usutu virus (2 Piemonte, 3 Lombardia, 2 Veneto, 3 Lazio).
- La sorveglianza veterinaria attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici, ha confermato la circolazione del WNV in Molise, Sicilia, Toscana, Veneto, Marche, Piemonte, Sardegna, Emilia-Romagna, Puglia, Abruzzo, Lazio, Campania e Lombardia. Le analisi molecolari hanno confermato la circolazione del WNV Lineage 1 e 2.

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



Salgono a **75** le **Province** con dimostrata circolazione del WNV appartenenti a **17 Regioni**: Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Liguria, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna.





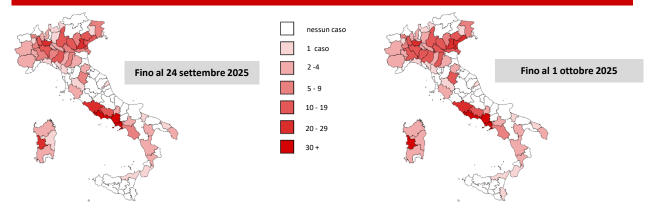
# 2. Sorveglianza umana (a)

Dall'inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia **718** casi confermati di infezione da **West Nile Virus nell'uomo**, di cui **341** si sono manifestati nella forma neuro-invasiva, **57** casi asintomatici identificati in donatori di sangue, **309** casi di febbre (di cui 1 importato dal Kenya, 1 dall'Egitto e 1 dalle Maldive), **4** casi asintomatici e **7** casi con altri sintomi.

Tabella 1. Distribuzione dei casi confermati di WNV per Provincia di esposizione e classificazione. Italia: 2025

REGIONE		PROVINCIA	Casi Confermati					
REGIONE		PROVINCIA	Neuro-invasivo	Asintomatico	Donatore	Febbre	Sintomatico	Totale
Piemonte	(n=38)	Alessandria	2		3	5		10
		Asti	2					
		Biella	1					
		Cuneo	1		1			
		Novara	5		4	3		13
		Torino	3		1			,
		Vercelli	1		3	3		
Lombardia	(n=85)	Bergamo				2		
		Brescia	7		2	4	2	1
		Como	1			1		
		Cremona	1			1	1	
		Lodi	1		2		1	
		Mantova	9			1		1
		Milano	16		5	4		2
		Monza e Brianza	1					
		Pavia	13			6		1
		Sondrio	1			1		-
		Varese	2	1				
/eneto	(n=91)	Padova	10	1	1	12	1	2
CHEW	(11-31)		3		1	6	1	1
		Rovigo Treviso	1		3	13		1
					3			
		Venezia	6			14		2
		Verona	7		1	6		1
		Vicenza	3			3		
riuli VG	(n=9)	Gorizia	1					
		Pordenone			1			
		Udine	3		2	2		
iguria	(n=1)	Genova	1					
milia-Romagna	(n=40)	Bologna	1		1	1		
		Forlì-Cesena	4					
		Modena	7		1	2		1
		Parma	8		3			1
		Piacenza	6		1	3		1
		Reggio Emilia	1		1			
Toscana	(n=18)	Arezzo	6			4	1	1
i O J Carria	(11-20)	Grosseto	3			1		
		Lucca	1					
		Massa Carrara	1					
		Siena	-			1		
Accests a	/ ·	Fermo	1			- 1		
Marche	(n=1)							
azio	(n=252)	Frosinone	10		1	2		1
		Latina	61		3	146		21
		Roma	13		5	11		2
∕lolise	(n=3)	Isernia	2			1		
ampania	(n=124)	Avellino	3			1		
		Caserta	20	1	2	16		3
		Napoli	49	1	4	18	1	7
		Salerno	7			1		
Puglia	(n=5)	Barletta-Andria-Trani	1					
.5 -	/	Brindisi	1					
		Lecce	1 -		2	1		
Basilicata	(n=2)	Matera	2			- 1		
Calabria	(n=2) (n=5)		2					
	(n=5)	Catanzaro						
		Cosenza	2					
		Reggio Calabria	1					
icilia	(n=2)	Messina	1					
		Siracusa	1					
ardegna	(n=39)	Nuoro	1			1		
		Oristano	21	1	3	6		3
		Sassari	1			2		
		Sud Sardegna	2			1		

Figura 2. Numero totale di casi confermati di WNV nell'uomo per Provincia di esposizione. Italia: 2025



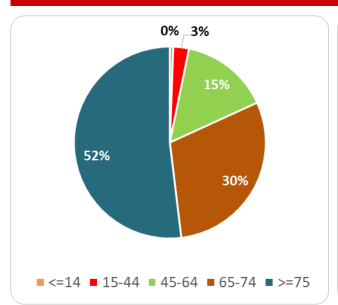




# 3. Sorveglianza umana (b)

Dall'inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia **718 casi umani confermati da West Nile Virus** (WNV), **341** dei quali hanno manifestato sintomi neuro-invasivi. Di seguito è riportata la descrizione delle sole forme neuro-invasive (WNND).

Figura 3. Distribuzione dei casi confermati di WNND nell'uomo per sesso e fascia di età. Italia: 2025



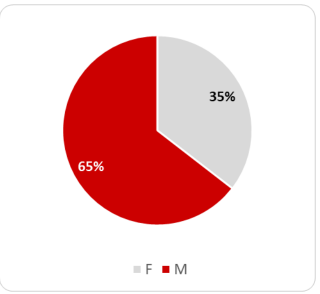
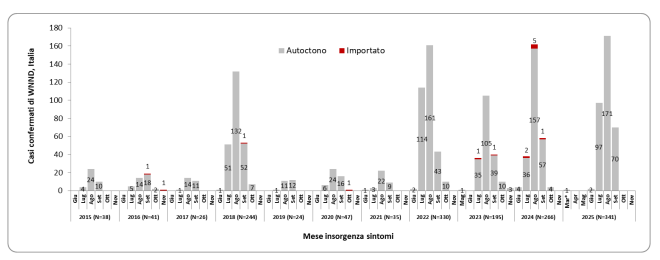


Figura 4. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2015 – 2025.



<sup>\*</sup> Caso sporadico in bassa stagione





# 4. Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato 70 focolai negli equidi in Puglia, Abruzzo, Toscana Lombardia, Sicilia, Campania, Emilia Romagna, Veneto e Lazio.

Tabella 2. Focolai e casi di WND negli equidi - 2025

			Equ	iidi nei foc	olai		
Regione	Provincia	N. Focolai	Presenti	n.casi	Morti/abbattuti	Prevalenza casi totali %	Letalità %
PUGLIA	Lecce	1	4	1	0	25	0
PUGLIA	Foggia	2	30	2	2	7	100
	Frosinone	4	29	4	4	14	100
LAZIO	Roma	19	465	24	1	5	4
	Latina	24	380	32	8	8	25
	Caltanissetta	1	1	1	0	100	0
SICILIA	Siracusa	2	52	2	1	4	50
	Catania	2	33	5	1	15	20
LOMBARDIA	Mantova	2	44	2	0	5	0
CAMPANIA	Napoli	1	39	1	0	3	0
CAIVIPANIA	Caserta	2	134	2	2	1	100
EMILIA ROMAGNA	Modena	1	1	1	1	100	100
MOLISE	Campobasso	1	2	1	0	50	0
VENETO	Padova	1	46	1	0	2	0
TOSCANA	Arezzo	1	37	1	0	3	0
PIEMONTE	Alessandria	1	66	1	0	2	0
SARDEGNA	Sassari	1	5	1	0	20	0
	Sud Sardegna	1	1	1	0	100	0
ABRUZZO	Chieti	1	28	2	1	7	50
VENETO	Padova	2	50	1	0	2	0
Tot	tale	70	1447	86	21	6	24







# 5. Sorveglianza uccelli bersaglio

La presenza del WNV è stata confermata in **150** uccelli stanziali appartenenti a specie bersaglio in Abruzzo, Molise, Friuli Venezia Giulia, Piemonte, Lombardia, Campania, Sardegna, Lazio, Veneto, Toscana ed Emilia Romagna. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del Lineage **1 e del Lineage 2.** Appartengono alle specie bersaglio:

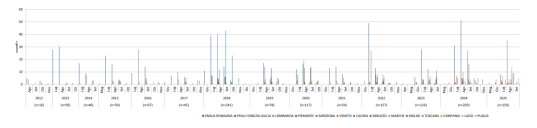
- Gazza (Pica pica)
- Cornacchia grigia (Corvus corone cornix)
- Ghiandaia (Garrulus glandarius

**Tabella 3.** Uccelli target risultati positivi nei confronti del WNV - **2025** 

TOSCANA						
CAMPANIA   Caserta						n.capi+
CAMPANIA						
Napoli	ABRUZZO					_
Salerno   2		Caserta	4	3	2	9
Bologna   2	CAMPANIA					
Forli Cesena		Salerno		1	0	
Ferrara		Bologna	2	0	0	2
EMILIA-ROMAGNA         Modena Piacenza         0         1         0         1           Piacenza         2         0         0         2           Parma         8         11         0         19           Rawenna         0         1         0         19           Rawenna         0         1         0         0         7           FRIULI-VENEZIA GIULIA         Gorizia         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         2         0         0         2         0         0         2         0         0         3         0         3         3         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0		Forlì Cesena	1	1	0	2
Piacenza   2		Ferrara	0	18	0	18
Piacenza   2	EMILIA POMACNIA	Modena	0	1	0	1
Ravenna   0	EIVIILIA-KOIVIAGIVA	Piacenza	2	0	0	2
Reggio Emilia		Parma	8	11	0	19
FRIULI-VENEZIA GIULIA   Gorizia   1		Ravenna	0	1	0	1
LAZIO		Reggio Emilia	1	6	0	7
LAZIO	FRIULI-VENEZIA GIULIA	Gorizia	1	0	0	1
Roma   3   0   0   3		Frosinone	2	0	0	2
Brescia	LAZIO	Latina	8	0	0	8
Cremona   1		Roma	3	0	0	3
Lecco   2   0   0   2		Brescia	1	0	0	1
Lodi   3		Cremona	1	0	0	1
Note		Lecco	2	0	0	2
Milano		Lodi	3	0	0	3
Sondrio   1   0   0   1	LOMBARDIA	Milano	0	3	0	3
Varese   0   2   0   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3		Pavia	1	0	0	1
MOLISE Isernia 1 3 0 4  Asti 2 0 0 0 2  Biella 1 0 0 1  Novara 1 0 0 1  Vercelli 0 1 0 1  SARDEGNA Oristano 15 0 1 16  Sud Sardegna 2 0 0 0 2  TOSCANA Firenze 1 0 0 1  Padova 2 3 0 5  VENETO Venezia 1 3 1 5  Verona 3 2 0 5		Sondrio	1	0	0	1
MOLISE Isernia 1 3 0 4  Asti 2 0 0 0 2  Biella 1 0 0 1  Novara 1 0 0 1  Vercelli 0 1 0 1  SARDEGNA Oristano 15 0 1 16  Sud Sardegna 2 0 0 0 2  TOSCANA Firenze 1 0 0 1  Padova 2 3 0 5  VENETO Venezia 1 3 1 5  Verona 3 2 0 5						2
Asti   2   0   0   2	MOLISE					4
Biella   1   0   0   1	- 10-				0	2
Novara   1   0   0   1				_		
Vercelli   0	PIEMONTE					1
SARDEGNA         Oristano         15         0         1         16           Sud Sardegna         2         0         0         2           TOSCANA         Firenze         1         0         0         1           Padova         2         3         0         5           VENETO         Venezia         1         3         1         5           Verona         3         2         0         5						
SARDEGNA         Sud Sardegna         2         0         0         2           TOSCANA         Firenze         1         0         0         1           VENETO         Padova         2         3         0         5           Venezia         1         3         1         5           Verona         3         2         0         5				0		16
TOSCANA         Firenze         1         0         0         1           VENETO         Padova         2         3         0         5           Venezia         1         3         1         5           Verona         3         2         0         5	SARDEGNA					
VENETO         Padova         2         3         0         5           Venezia         1         3         1         5           Verona         3         2         0         5	TOSCANA			_	_	_
VENETO         Venezia         1         3         1         5           Verona         3         2         0         5						
Verona 3 2 0 5	VENETO					
						_
PUGLIA Lecce 0 1 0 1	PLIGUA					
Totale 77 69 4 150						



**Figura 6.** Distribuzione geografica degli uccelli target risultati positivi nei confronti del WNV - **2025** 







# 6. Sorveglianza uccelli selvatici

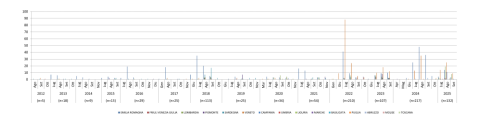
La presenza del WNV è stata confermata in 132 uccelli selvatici in Abruzzo, Puglia, Campania, Toscana, Emilia Romagna, Piemonte, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Molise e Veneto. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del Lineage 1 e Lineage 2.

**Tabella 4.** Uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2025** 

Regione	Provincia	n.capi+
ABRUZZO	L'Aquila	1
	Avellino	1
	Benevento	1
CAMPANIA	Caserta	3
	Napoli	8
	Bologna	4
	Ferrara	6
	Parma	3
EMILIA-ROMAGNA	Piacenza	4
	Rimini	2
	Reggio Emilia	2
FRIULI-VENEZIA GIULIA	Udine	2
	Bergamo	2
	Milano	18
	Lecco	1
	Brescia	1
LOMBARDIA	Lodi	1
	Pavia	1
	Sondrio	3
	Varese	1
MOLISE Campobasso		1
	Cuneo	1
PIEMONTE	Torino	1
	Novara	2
	Foggia	1
PUGLIA	Lecce	3
	Nuoro	1
SARDEGNA	Oristano	4
	Sassari	4
	Padova	14
VENETO	Venezia	26
VENETO	Vicenza	1
	Verona	6
TOSCANA Firenze		2
Total	e	132



**Figura 8.** Distribuzione geografica degli uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2025** 







# 7. Sorveglianza entomologica

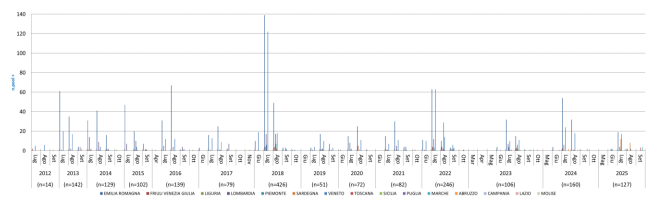
La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in 127 pool di zanzare catturate in Molise, Sardegna, Lombardia, Marche, Veneto, Emilia Romagna, Lazio e Piemonte. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del Lineage 1 e 2.

**Tabella 5.** Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2025** 

Regione	Provincia n.pool+		
TOSCANA	Grosseto 3		
CAMPANIA	Napoli 1		
	Bologna	3	
	Ferrara	4	
	Ravenna	1	
EMILIA-ROMAGNA	Modena	1	
	Piacenza	4	
	Parma	3	
	Reggio Emilia	5	
LAZIO	Latina	1	
	Cremona	1	
LOMBARDIA	Pavia	1	
LOWBARDIA	Lodi	1	
	Milano	4	
MOLISE	Campobasso	1	
WIOLISE	Isernia	1	
PIEMONTE	Novara	1	
FILIMONTE	Torino	2	
SARDEGNA	Oristano	42	
	Padova	10	
	Rovigo	9	
VENETO	Treviso	4	
VENETO	Venezia	15	
	Vicenza	2	
	Verona	5	
MARCHE	Macerata	1	
WATCHE	Ancona	1	
Totale	127		



**Figura 10.** Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV -







# 8. Sorveglianza avicoli

Il CESME ha confermato 2 focolai in allevamenti avicoli in Calabria e Sardegna

Regione	n.capi+
CALABRIA	2
SARDEGNA	1
Т	3

**Tabella 6.** Avicoli risultati positivi nei confronti del WNV - **2025** 



**Figura.12** Distribuzione geografica dei casi di WND negli avicoli- **2025** 





# 9. Sorveglianza USUTU virus

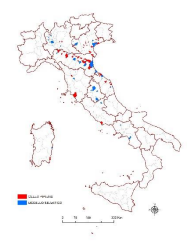
La presenza del virus USUTU è stata rilevata in 92 pool di zanzare catturate 66 uccelli selvatici nel Lazio, Umbria, Marche, Toscana, Veneto, Emilia Romagna, Campania, Friuli Venezia Giulia.

Regione	Provincia	n.pool+	
	Pesaro Urbino	1	
MARCHE	Ancona	3	
	Pesaro Urbino	2	
LOMBARDIA	Bergamo	1	
LOWBARDIA	Pesaro Urbino Ancona Macerata Bergamo Brescia Ferrara Forli Cesena Modena Bologna Parma Piacenza Ravenna Reggio Emilia Venezia Verona Vicenza Rovigo Padova Treviso Trieste Latina Firenze	1	
	Ferrara	4	
	Forli Cesena	2	
	Modena	4	
	Bologna	13	
EMILIA ROMAGNA	Parma	9	
	Piacenza	7	
	Ravenna	10	
	Reggio Emilia	4	
	Rimini	1	
	Venezia	6	
	Verona	4	
VENETO	Vicenza	7	
VENETO	Rovigo	1	
	Padova	4	
	Treviso	4	
FRIULI VENEZIA GIULIA	Trieste	1	
LAZIO	Latina	1	
TOSCANA	Firenze	1	
IUSCANA	Grosseto	1	
Totale 9			

**Tabella 7.** Pool di zanzare risultate positive nei confronti del virus USUTU - **2025** 

Regione	Provincia	n.capi+
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ascoli Piceno	1
MARCHE	Pesaro Urbino	3
	Fermo	2
	Como	1
LOMBARDIA	Milano	14
	Cremona	1
	Ferrara	4
	Forli Cesena	2
	Modena	1
	Bologna	7
EMILIA ROMAGNA	Parma	9
	Piacenza	2
	Ravenna	1
	Reggio Emilia	1
	Rimini	3
	Venezia	2
VENETO	Verona	4
	Treviso	1
FRIULI VENEZIA GIULIA Tries		1
LAZIO	Rieti	1
TOSCANA	Firenze	1
IUSCANA	Grosseto	1
CAMPANIA	Caserta	1
CAIVIPANIA	Salerno	1
UMBRIA Terni		1
Totale	66	

**Tabella 8.** Uccelli risultati positivi nei confronti del virus USUTU - **2025** 







# 10. Piano Nazionale di 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 Ministero della salute attraverso le due Direzioni Generali, la Direzione generale delle emergenze sanitarie e la Direzione generale della salute animale, supportate, per i rispettivi ambiti, 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 esaminate dai rispettivi IIZZSS distribuiti a livello territoriale.

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. Per la sorveglianza veterinaria, le Regioni redigono propri piani sulla base delle aree di rischio, approvati dalla Direzione generale della salute animale dopo valutazione tecnica del CESME.

Inoltre le Regioni sono responsabili di garantire la coerenza dei loro piani con le normative nazionali ed europee, assicurando un coordinamento efficace con le autorità sanitarie centrali del Ministero della salute per ottimizzare la risposta sanitaria.





#### Consulta inoltre ...

- La pagina web dell'<u>Istituto Superiore di Sanità</u> 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 pagina Web dell'EFSA, Disease profiles

La realizzazione di guesto rapporto è a cura di:

A. Bella, G. Venturi, F. Riccardo – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

F. Iapaolo, F. Monaco, P. Calistri, D. Morelli – 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.