AOO-ISS - 21/08/2025 - 0034632 Class: DMI 01.00







#### Sorveglianza integrata del West Nile e Usutu virus

#### Bollettino N. 6 del 21 agosto 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



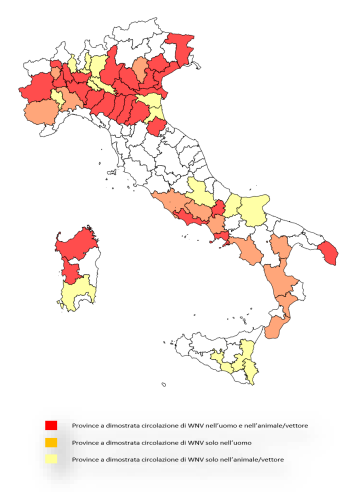


#### 1. In Evidenza

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 **20-08-2025**.

- Sono 76 i nuovi casi umani di West Nile Virus che sono stati segnalati nel periodo 14–20 agosto 2025.
- Salgono a 351 in Italia i casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo (275 nel precedente bollettino), di cui 158 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (6 Piemonte, 8 Lombardia, 10 Veneto, 1 Friuli-Venezia Giulia, 8 Emilia-Romagna, 59 Lazio, 54 Campania, 2 Basilicata, 5 Calabria, 5 Sardegna), 27 casi asintomatici identificati in donatori di sangue, 162 casi di febbre, 2 casi asintomatici e 2 casi sintomatici (Tabella 1).
- Tra i casi confermati sono stati notificati 22 decessi (1 Piemonte, 1 Lombardia, 10 Lazio, 9 Campania, 1 Calabria). La letalità, calcolata sulle forme neuro-invasive fin ora segnalate e confermate, è pari al 13,9% (nel 2018 20%, nel 2024 14%).
- Nello stesso periodo non sono stati segnalati casi di **Usutu virus**.
- La sorveglianza veterinaria attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici, ha confermato la circolazione del WNV in Molise, Sicilia, Veneto, 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 **53** le **Province** con dimostrata circolazione del WNV appartenenti a **14 Regioni**: Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna.





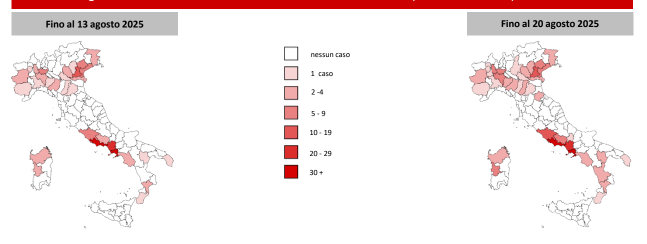
# 2. Sorveglianza umana (a)

Dall'inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia **351** casi confermati di infezione da **West Nile Virus (WNV) nell'uomo**, di cui **158** si sono manifestati nella forma neuro-invasiva, **27** casi asintomatici identificati in donatori di sangue, **162** casi di febbre, **2** casi asintomatici e **2** casi con altri sintomi.

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

REGIONE		PROVINCIA	Casi Confermati					
		THOTHCIA	Neuro-invasivo	Asintomatico	Donatore	Febbre	Sintomatico	Totale
Piemonte	(n=13)	Alessandria			1			1
		Biella	1					1
		Cuneo	1					1
		Novara	2		1	3		6
		Torino	2		1			3
		Vercelli			1			1
Lombardia	(n=16)	Brescia			1			1
		Mantova	1					1
		Milano	2		4	2		8
		Pavia	5			1		6
Veneto	(n=36)	Padova	4			6	1	11
		Rovigo	1			3		4
		Treviso			2	5		7
		Venezia	2			6		8
		Verona	2			2		4
		Vicenza	1			1		2
Friuli VG	(n=3)	Udine	1		1	1		3
Emilia-Romagna	(n=13)	Bologna			1			1
	,	Forlì-Cesena	2					2
		Modena	2					2
		Parma	3		1			4
		Piacenza	1		1	1		3
		Reggio Emilia			1			1
Lazio	(n=174)	Frosinone	3		1	1		5
	. ,	Latina	49		3	105		157
		Roma	7			5		12
Molise	(n=1)	Isernia				1		1
Campania	(n=78)	Caserta	18	1	1	9		29
		Napoli	32	1	4	7	1	45
		Salerno	4					4
Puglia	(n=1)	Lecce				1		1
Basilicata	(n=2)	Matera	2					2
Calabria	(n=5)	Catanzaro	2					2
	( 5)	Cosenza	2					2
		Reggio Calabria	1					1
Sardegna	(n=9)	Oristano	5		2			7
	(,	Sassari			-	2		2
TOTALE		,	158	2	27	162	2	351

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



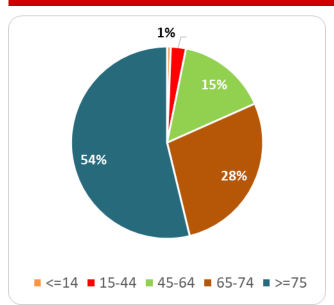




# 3. Sorveglianza umana (b)

Dall'inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia **351 casi umani confermati da West Nile Virus** (WNV), **158** 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



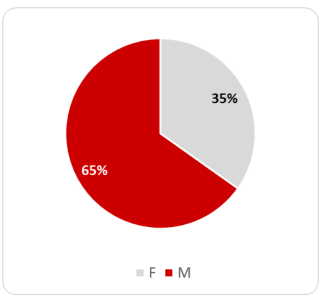
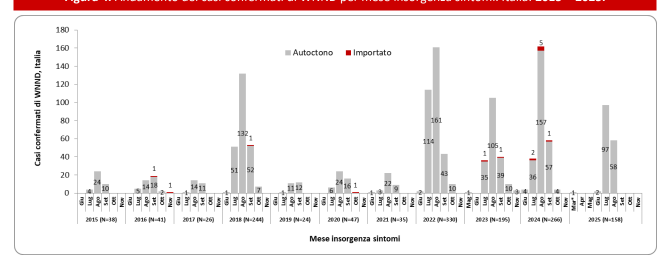


Figura 4. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2015 – 2025.



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





# 4. Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato **34** focolai negli equidi in **Puglia**, **Lombardia**, **Sicilia**, **Campania** e **Lazio**.

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

	Provincia	N. Focolai	N. Focolai con sintomi clinici	Equidi nei focolai					
Regione				Presenti	Casi totali	Con segni clinici	Morti/abbattuti	Prevalenza casi totali%	Letalità %
PUGLIA	Lecce	1	1	4	1	1	0,0	25,0	0
PUGLIA	Foggia	2	2	30	2	2	1	6,7	50,0
	Frosinone	1	1	2	1	1	1,0	50,0	100
LAZIO	Roma	7	7	160	8	8	1	5,0	12,5
	Latina	18	18	254	25	25	7,0	9,8	28
	Caltanissetta	1	1	1	1	1	0	100,0	0,0
SICILIA	Siracusa	1	1	3	1	1	0,0	33,3	0
	Catania	1	1	31	1	1	0	3,2	0,0
LOMBARDIA	Mantova	1	1	42	1	1	0,0	2,4	0
CAMPANIA	Caserta	1	1	133	1	1	1	0,8	100,0
Totale		34	34	660	42	42	11	6,4	26,2







# 5. Sorveglianza uccelli bersaglio

La presenza del WNV è stata confermata in **33** uccelli stanziali appartenenti a specie bersaglio in **Piemonte, Lombardia, Veneto, Lazio, Campania, Sardegna ed Emilia Romagna.** Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 1 e del Lineage 2.** 

Appartengono alle specie bersaglio:

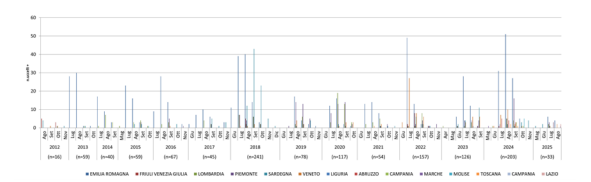
- Gazza (Pica pica)
- Cornacchia grigia (Corvus corone cornix)
- Ghiandaia (Garrulus glandarius

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

Regione	Provincia	Cornacchia	Gazza	Ghiandaia	n.capi+
	Forlì Cesena	0	1	0	1
	Reggio Emilia	0	2	0	2
EMILIA-ROMAGNA	Modena	0	1	0	1
	Piacenza	1	0	0	1
	Parma	1	4	0	5
SARDEGNA	Sud Sardegna	2	0	0	2
SARDEGNA	Oristano	4	0	0	4
CAMPANIA	Napoli	3	1	0	4
LOMBARDIA	Lecco	1	0	0	1
LOWIDANDIA	Varese	0	1	0	1
PIEMONTE	Asti	2	0	0	2
PIEIVIONTE	Vercelli	0	1	0	1
	Padova	1	0	0	1
VENETO	Venezia	1	1	0	2
LAZIO	Latina	5	0	0	5
Totale	21	12	0	33	



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







# 6. Sorveglianza uccelli selvatici

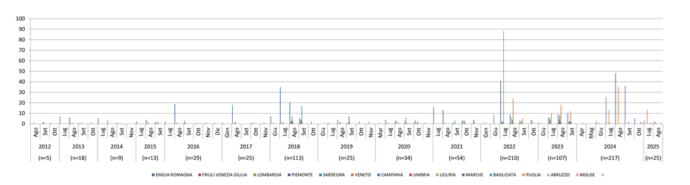
La presenza del WNV è stata confermata in 25 uccelli selvatici in Abruzzo, Puglia, Campania, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Molise, Piemonte, Sardegna e Veneto. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del Lineage 1 e Lineage 2.

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

Regione	Provincia	Specie	n.capi+	
ABRUZZO	ABRUZZO L'Aquila Gheppio		1	
CAMPANIA	Napoli	Gheppio	1	
CAMPANIA	Napoli	Taccola	1	
		Assiolo	1	
EMILIA-ROMAGNA	Piacenza	Colombaccio	1	
		Gheppio	1	
FRIULI-VENEZIA GIULIA	Udine	Canarino	2	
MOLISE	Campobasso	Gheppio	1	
PIEMONTE	Cuneo	Colombaccio	1	
PUGLIA	Lecce	Gheppio	1	
SARDEGNA	Sassari	Gheppio	1	
		Civetta	1	
	Padova	Colombaccio	1	
		Rondone	1	
		Colombaccio	1	
VENETO		Gabbiano Reale	4	
VEINETO		Gallinella D'Acqua	1	
	Venezia	Gheppio	1	
		Picchio Verde	1	
		Piccione	1	
		Rondine	1	
Totale complessivo				



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







# 7. Sorveglianza entomologica

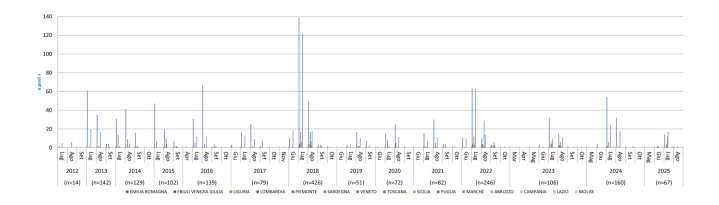
La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **67 pool di zanzare** catturate in **Molise, Campania, Sardegna, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Lazio e Piemonte.** Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 1 e 2.** 

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

Regione	Provincia	n.pool+	
CAMPANIA	Napoli	1	
	Bologna	3	
	Ferrara	4	
EMILIA-ROMAGNA	Modena	1	
EIVIILIA-KOIVIAGINA	Piacenza	4	
	Parma	3	
	Reggio Emilia	3	
LAZIO	Latina	1	
	Cremona	1	
LOMBARDIA	Lodi	1	
	Milano	4	
MOLISE	Isernia	1	
PIEMONTE	Novara	1	
PIEIVIONTE	Torino	2	
SARDEGNA	Oristano	16	
	Padova	3	
	Rovigo	6	
VENETO	Treviso	2	
VEINETO	Venezia	7	
	Vicenza	1	
	Verona	2	
Totale	67		



**Figura 10.** Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2025** 







# 8. Sorveglianza avicoli

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







# 9. Sorveglianza USUTU virus

La presenza del virus USUTU è stata rilevata in 30 pool di zanzare e in 12 uccelli selvatici nelle Marche, Emilia Romagna, Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Veneto ,Lazio .

Regione	Provincia	n.pool+
MARCHE	Ancona	1
	Bologna	3
	Forlì Cesena	2
EMILIA ROMAGNA	Modena	1
EIVIILIA KOIVIAGNA	Parma	4
	Piacenza	2
	Ravenna	7
FRIULI VENEZIA GIULIA	Trieste	1
	Vicenza	3
VENETO	Venezia	2
	Padova	2
LOMBARDIA	Brescia	1
LOIVIDARDIA	Bergamo	1
Totale	30	

**Tabella 6.** Pool di zanzare risultate positive nei confronti del virus USUTU - **2025** 

Regione	Provincia	n.capi+
	Como	1
LOMBARDIA	Milano	3
	Pavia	1
MARCHE	Pesaro Urbino	5
LAZIO	Rieti	1
VENETO	Verona	1
Totale	12	

**Tabella 7.** Uccelli risultati positivi nei confronti del virus USUTU - **2025** 



**Figura 12.** Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive 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'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 pagina Web dell'EFSA, Disease profiles

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, 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.