





Bollettino N. 11 del 31 agosto 2023 RISULTATI NAZIONALI

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





In Evidenza (1)

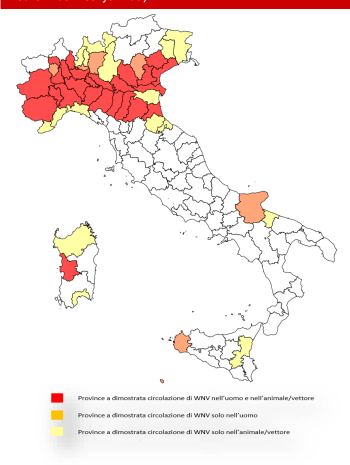
Questo numero del bollettino riassume i risultati delle attività di sorveglianza nei confronti del virus del West Nile e del virus Usutu in Italia, aggiornati al **30-08-2023**

Salgono a 171, in Italia, i casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo dall'inizio di maggio (133 nel precedente bollettino); di questi 97 si sono manifestati nella neuro-invasiva (16 Piemonte, Lombardia, 11 Veneto, 32 Emilia-Romagna, 2 Puglia, 1 Sicilia, 1 Sardegna) 1 caso importato (Ungheria), 42 casi identificati in donatori di sangue (8 Piemonte, 24 Lombardia, 1 Veneto, 8 Emilia-Romagna) 1 caso importato (Germania), 30 casi di febbre (5 Piemonte, 10 Lombardia, 13 Veneto, 2 Emilia-Romagna), 1 caso asintomatico (Lombardia) e 1 caso sintomatico la cui regione di esposizione non è stata al momento segnalata. Tra i casi confermati, sono stati notificati 9 decessi (3 Piemonte, 5 Lombardia, 1 Emilia-Romagna). Il primo caso umano di infezione da WNV della stagione è stato segnalato dall'Emilia-Romagna nel mese di luglio nella provincia di Parma. Nello stesso periodo sono stati segnalati 2 casi di Usutu virus in Piemonte (1 Novara, 1 Cuneo).

Salgono a **46** le **Province** con dimostrata circolazione di WNV appartenenti a **9 Regioni**: Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Liguria, Emilia-Romagna, Puglia, Sicilia e Sardegna (vedi tabella a pagina successiva).

La sorveglianza veterinaria attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici, ha confermato la circolazione del WNV Lineage 2 in Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Liguria, Veneto, Lombardia, Sardegna, Piemonte e Puglia invece il WNV Lineage 1 è stato confermato in Sicilia e Veneto.

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







In Evidenza (2)

Data di prima positività per WNV nelle Provincie in vettori, animali e uomo (donatori asintomatici, febbri e casi neuroinvasivi confermati)

Provincia	Data prima positività	Ambito
Catania	04-mag-23	vettori, animali
Varese	08-mag-23	vettori, animali
Ravenna	15-giu-23	vettori, animali
Cagliari	30-giu-23	vettori, animali
Oristano	30-giu-23	vettori, animali
Vercelli	03-lug-23	vettori, animali
Piacenza	05-lug-23	vettori, animali
Bologna	06-lug-23	vettori, animali
Ferrara	06-lug-23	vettori, animali
Parma	06-lug-23	vettori, animali
Pavia	07-lug-23	vettori, animali
Rimini	10-lug-23	vettori, animali
Mantova	12-lug-23	vettori, animali
Modena	12-lug-23	vettori, animali
Lodi	17-lug-23	vettori, animali
Verona	17-lug-23	vettori, animali
Reggio Emilia	18-lug-23	vettori, animali
Cremona	18-lug-23	vettori, animali
Cuneo	20-lug-23	vettori, animali
Forlì-Cesena	20-lug-23	vettori, animali
Rovigo	20-lug-23	vettori, animali
Alessandria	20-lug-23	vettori, animali
Novara	24-lug-23	vettori, animali
Padova	25-lug-23	vettori, animali
Brescia	25-lug-23	vettori, animali
Milano	26-lug-23	vettori, animali
Torino	27-lug-23	umano/vettori, animali
Asti	27-lug-23	vettori, animali
Venezia	28-lug-23	vettori, animali
Treviso	2-ago-23	vettori, animali
Barletta-Andria-Trani	02-ago-23	vettori, animali
Sondrio	02-ago-23	vettori, animali
Como	02-ago-23	vettori, animali
Lecco	02-ago-23	vettori, animali
Biella	03-ago-23	umano
Sassari	04-ago-23	vettori, animali
Foggia	07-ago-23	umano
Pordenone	08-ago-23	vettori, animali
Udine	08-ago-23	vettori, animali
Monza Brianza	08-ago-23	umano
Vicenza	09-ago-23	umano
Trapani	14-ago-23	umano
Imperia	14-ago-23	vettori, animali
Bergamo	23-ago-23	umano
Savona	25-ago-23	vettori, animali
Genova	30-ago-23	vettori, animali







Sorveglianza umana

Da maggio 2023, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia 171 casi umani confermati da West Nile Virus (WNV), 97 dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (Tabella 1) tutti casi autoctoni tranne un caso importato dall'Ungheria (1 caso con età non nota), 42 identificati in donatori di sangue (1 Bergamo, 2 Asti, 1 Biella, 2 Bologna, 1 Brescia, 1 Mantova, 18 Milano, 1 Modena, 2 Monza Brianza, 1 Novara, 4 Parma, 2 Pavia, 1 Reggio-Emilia, 4 Torino, 1 Venezia) 30 caso di febbre (1 Asti, 1 Bergamo, 1 Brescia, 2 Cremona, 1 Cuneo, 2 Lodi, 3 Mantova, 3 Novara, 3 Padova, 1 Pavia, 2 Piacenza, 3 Treviso, 3 Venezia, 1 Verona, 3 Vicenza). Di seguito è riportata la descrizione delle sole forme neuro-invasive.

Tabella 1. Distribuzione dei casi confermati di WNND per provincia di esposizione e fascia di età. Italia: 2023

Regione/Provincia di esposizione			Fascia di età					Totale
Regione	c _b .oc _f . rorca ur esposizione			15-44	45-64	65-74	>=75	Totale
Piemonte		(n=16)						
	Alessandria						1	1
	Biella					1		1
	Novara						1	1
	Torino			1	5	2	4	12
	Vercelli					1		1
Lombardi	a	(n=33)						
	Brescia					1		1
	Cremona			1	1	1	3	6
	Lodi				1	3	2	6
	Mantova				3	1	3	7
	Milano				2	1	6	9
	Monza Brianza					2		2
	Pavia						1	1
	Varese						1	1
Veneto		(n=11)						
	Padova				3		2	5
	Rovigo					1		1
	Treviso						2	2
	Venezia						1	1
	Verona					1	1	2
Emilia-Ro	magna	(n=31)						
	Bologna			1	2		3	6
	Modena				2		2	4
	Parma			1		1	3	5
	Piacenza				1	2	5	8
	Ravenna				1		3	4
	Reggio Emilia					2	2	4
Puglia		(n=2)						
	Foggia			1			1	2
Sicilia		(n=1)						
	Trapani				1			1
Sardegna		(n=1)						
	Oristano					1		1
	Totale		0	5	22	21	47	95

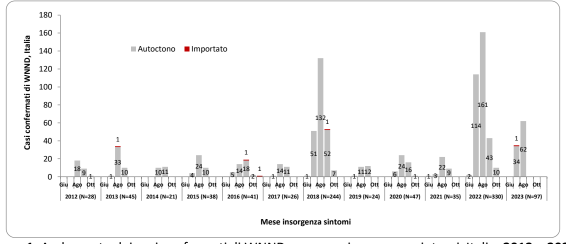


Figura 1. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2012 – 2023.







Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato **2 focolai clinici** negli equidi in **Piemonte.**

		Z		Equidi nei focolai				Pre	
Regione	Provincia	N. Focolai	Focolai con sintomi	Presenti	Casi totali	Con segni clinici	Morti/abbattuti	valenza casi totali	Letalità
PIEMONTE	Asti	1	1	24	1	1	1	4,1	100
	Biella	1	1	1	1	1	0	100	0

Tabella 2 Focolai e casi di WND negli equidi-2023



Figura 2 Distribuzione geografica dei casi di WND negli equidi-2023







Sorveglianza uccelli bersaglio

La presenza del WNV è stata confermata in **61 uccelli appartenenti a specie bersaglio in Veneto, Liguria, Emilia Romagna, 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
	Milano	1	2	0
Lombardia	Mantova	0	1	0
	Varese	1	0	0
	Parma	7	8	1
	Bologna	0	3	0
	Ferrara	0	2	0
Emilia Romagna	Reggio Emilia	1	1	0
_	Forli Cesena	0	3	3
	Piacenza	3	2	0
	Ravenna	0	2	0
	Sud Sardegna	3	0	0
Sandegna	Sassari	1	0	0
	Oristano	2	0	0
	Torino	1	1	1
	Novara	2	0	0
Piemonte	Alessandria	0	1	0
	Cuneo	0	1	0
	Vercelli	1	0	0
	Treviso	0	1	0
	Venezia	0	1	0
Veneto	Verona	1	0	1
	Padova	0	0	1
Liguria	Imperia	0	0	1
Totale	•	61		

Tabella 3 uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2023**

Figura 3 Distribuzione geografica degli uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - 2023

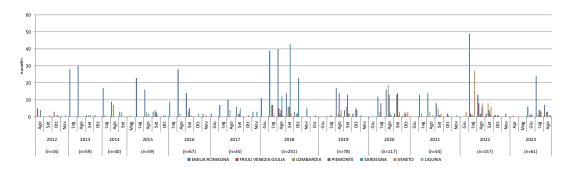


Figura 4 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli bersaglio - 2023







Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV in **28 uccelli selvatici** in **Emilia Romagna**, **Piemonte, Sardegna, Veneto e Lombardia**. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**.



Figura 5 Distribuzione geografica degli uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2023**

Regione	Provincia	Specie	n.uccelli
	Bologna	COLOMBACCIO	1
	Ferrara	COLOMBACCIO	1
	Piacenza	ASTORE	1
Emilia Romagna	Parma	TACCOLA	1
	Reggio Emilia	COLOMBACCIO	2
	Reggio Ellilla	TORTORA	1
	Rimini	MERLO	1
	Brescia	CIVETTA	1
	Como	ASTORE	1
	Como	GHEPPIO	1
Lombardia	Mantova	GUFO	1
		CIVETTA	1
	Varese	MERLO	1
		POIANA	1
a: .	Asti	ASTORE	1
	Cuneo	GABBIANO REALE	1
Piemonte	Novara	PICCIONE	1
	Torino	CORVO	2
Candagna	Cocceri	SPARVIERO	1
Sardegna	Sassari	TORTORA	1
	Padova	COLOMBACCIO	1
	Padova	TORTORA	1
., .	Venezia	ASSIOLO	1
Veneto	veriezia	GABBIANO REALE	1
	Varana	AIRONE	1
	Verona	COLOMBACCIO	1
	Totale		28

Tabella 4 Uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2023**

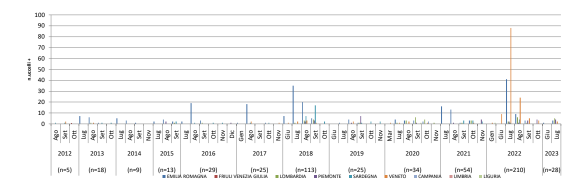


Figura 6 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli selvatici - 2023







Sorveglianza entomologica

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **90 pool di zanzare** catturate in **Friuli Venezia Giulia,Liguria, Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Puglia e Sicilia.** Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2** tranne nelle province di **Catania e Rovigo** dove è stato confermato il **Lineage 1.**



Figura 7 Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2023**

Regione	Provincia	n.pool
Sicilia	Catania	1
	Piacenza	12
	Parma	7
	Forlì Cesena	1
Fuellia Dansana	Modena	9
Emilia Romagna	Ravenna	2
	Bologna	11
	Reggio Emilia	5
	Ferrara	4
	Pavia	2
	Milano	1
Lombardia	Sondrio	1
LUIIIDalula	Brescia	1
	Cremona	2
	Mantova	6
Piemonte	Torino	2
Plemonte	Alessandria	2
	Rovigo	4
	Treviso	1
Veneto	Venezia	4
	Padova	4
	Verona	3
Sardegna	Oristano	1
Puglia	BAT	1
Friuli Venezia Giulia	Udine	1
riiuii venezia Glulla	Pordenone	1
Liguria	Savona	1
Total	е	90

Tabella 5 Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2023**

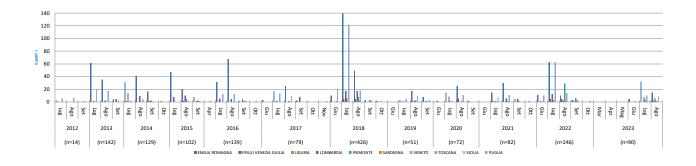


Figura 8 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2023







Sorveglianza avicoli

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









Sorveglianza USUTU virus

Il virus Usutu è stato identificato in 44 pool di zanzare e 31 uccelli in Emilia Romagna, Toscana, Veneto, Lombardia, Marche, Sardegna e Piemonte.



Figura 9 Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2023**

Regione	Provincia	n.pool		
Piemonte	Cuneo	1		
Toscana	Pistoia	1		
	Parma	3		
	Modena	4		
	Forlì Cesena	4		
Emilia Domagna	Ferrara	2		
Emilia Romagna	Ravenna	1		
	Rimini	1		
	Piacenza	7		
	Bologna	1		
	Padova	2		
	Rovigo	1		
Veneto	Treviso	1		
	Venezia	6		
	Vicenza	1		
	Milano	2		
Lombardia	Brescia	1		
LUIIIDal'Ola	Cremona	1		
	Mantova	1		
Sardegna	Oristano	1		
Marche	Pesaro Urbino	2		
Totale 44				

Tabella 6 Dettaglio relativo ai pool di zanzare risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2023**

Regione	Provincia	n.capi	
Fuellia Danasana	Rimini	7	
	Parma	2	
Emilia Romagna	Ferrara	2	
	Bologna	8	
Veneto	Venezia	1	
veneto	Verona	2	
Toscana	Arezzo	1	
	Siena	1	
	Brescia	1	
	Como	1	
Lombardia	Milano	2	
	Varese	1	
Piemonte	nte Cuneo		
То	Totale		

Tabella 7 Dettaglio relativo agli uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2023**







Piano nazionale 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 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 (DGPRE) e della Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari (DGSAF) 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'<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, la rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali e il Ministero della Salute.