





Bollettino N. 16 del 5 ottobre 2022 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
- Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arbovirosi (PNA) 2020-2025







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 **4-10-2022.**

Continua a crescere il numero di casi umani di infezione da West Nile Virus nell'ultima settimana di sorveglianza anche se con minore intensità. Dall'inizio di giugno 2022 sono stati segnalati in Italia 551 casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo (537 nell'ultimo bollettino); di questi 278 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (38 Piemonte, 24 Lombardia, 133 Veneto, 5 Friuli-Venezia Giulia, 67 Emilia-Romagna, 3 Toscana, 1 Sicilia, 7 Sardegna), 83 casi identificati in donatori di sangue (14 Piemonte, 25 Lombardia, 26 Veneto, 18 Emilia-Romagna), 179 casi di febbre (4 Piemonte, 10 Lombardia, 150 Veneto, 12 Friuli-Venezia Giulia, 2 Emilia-Romagna, e 1 caso importato dalla Spagna), 10 casi sintomatici (1 Lombardia, 8 Veneto, 1 Friuli-Venezia Giulia) e 1 caso asintomatico (1 Veneto). Il primo caso umano della stagione è stato segnalato dal Veneto nel mese di giugno nella provincia di Padova. Tra i casi confermati, sono stati notificati 31 decessi (5 Piemonte, 5 Lombardia, 16 Veneto, 1 Friuli-Venezia Giulia, 3 Emilia-Romagna, 1 Sardegna). Nello stesso periodo sono stati segnalati 5 casi di Usutu virus (3 Friuli-Venezia Giulia, 1 Piemonte, asintomatici in donatori di sangue) (1 Emilia-Romagna con febbre confermata).

La sorveglianza veterinaria attuata su cavalli, zanzare, uccelli stanziali e selvatici, ha confermato la circolazione del WNV in Piemonte, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Lombardia, Calabria e Sardegna. Le analisi molecolari eseguite hanno identificato la circolazione del WNV Lineage 1 e Lineage 2. Sono in corso di conferma positività in provincia di Trapani e Monza Brianza.

Al **28 settembre 2022**, negli Stati membri dell'UE sono stati segnalati **851** casi umani di WNV (536 Italia, 231 Grecia, 43 Romania, 14 Ungheria, 8 Germania, 8 Croazia, 6 Austria, 4 Spagna, 1 Slovacchia) di cui 53 decessi (28 Italia, 20 Grecia, 5 Romania). 187 casi sono stati notificati dai paesi limitrofi

(197 Carbia) a 9 docacci (Eanta: ECDC 2022)

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

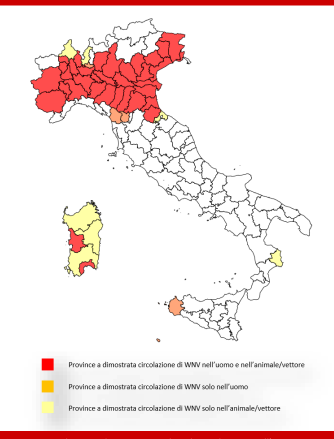
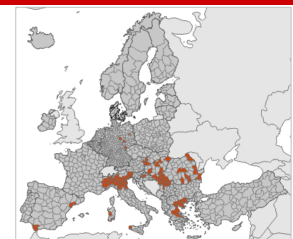


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea









Sorveglianza umana

Da giugno 2022, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia 551 casi confermati da West Nile Virus (WNV), 278 dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (Tabella 1) tutti casi autoctoni, 83 identificati in donatori di sangue (2 Alessandria, 3 Asti, 2 Bergamo, 1 Biella, 3 Bologna, 5 Brescia, 4 Cremona, 1 Cuneo, 2 Ferrara, 1 Forlì-Cesena, 1 Lodi, 4 Mantova, 6 Milano, 2 Monza-Brianza, 4 Novara, 10 Padova, 2 Parma, 1 Pavia, 3 Piacenza, 4 Ravenna, 3 Reggio Emilia, 2 Rovigo, 10 Venezia, 3 Vercelli, 3 Verona, 1 Vicenza) 179 casi di febbre (1 Alessandria, 2 Asti, 3 Brescia, 1 Cremona, 2 Ferrara, 4 Lodi, 2 Mantova, 76 Padova, 9 Pordenone, 13 Rovigo, 1 Torino, 7 Treviso, 3 Udine, 27 Venezia, 8 Verona, 19 Vicenza, 1 caso importato dalla Spagna), 10 casi sintomatici (1 Brescia, 6 Padova, 1 Pordenone, 1 Rovigo, 1 Vicenza) e 1 caso asintomatico (1 Venezia). Di seguito è riportata la descrizione delle sole forme neuro-invasive.

Tabella 1. Distribuzione dei casi confermati di WNND per provincia di residenza o di esposizione e fascia di età. Italia: 2022

Regione/Provincia di esposizione		Fascia di età				
Regione/Provincia di esposizione	<=14	15-44	45-64	65-74	>=75	Totale
Piemonte						
Alessandria	1		1		3	5
Asti					3	3
Biella				1		1
Cuneo			2	1		3
Novara			2		9	11
Torino			3	3	2	8
Vercelli			1	1	5	7
Lombardia						
Bergamo			1		1	2
Brescia			1	2	2	5
Cremona				1	3	4
Lodi				1	3	1
Mantova					2	2
Milano		1	2		1	4
Pavia		-	1	1	2	4
Varese			1	1	2	2
Veneto					2	
Padova		3	13	20	46	82
Rovigo		3	15	4	8	12
Treviso		1	2	4	1	4
Venezia		1	1	5	12	18
Verona		1	3	2	2	8
<i>Vicenza</i> Friuli-Venezia Giulia			1		8	9
Friuii-venezia Giulia Gorizia						
					1	1
Pordenone				1	3	4
Emilia-Romagna <i>Bologna</i>			2	1		3
Ferrara			1	7	7	15
Forlì-Cesena				,	,	
Modena (1	_		1
моаепа Parma		1	3 1	6 4	2	12
					3	8
Piacenza			3	4	7	14
Ravenna			3	2	4	9
Reggio Emilia		1	1	1	2	5
Toscana Lucca		1				1
Lucca Pistoia		1			2	2
					2	2
Sicilia <i>Trapani</i>				1		1
Sardegna				1		-
Caqliari Caqliari					1	1
Oristano				3	3	6
Totale	1	9	49	72	147	278

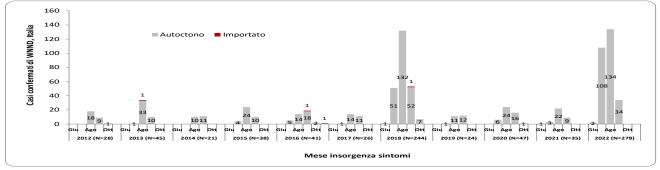


Figura 1. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2012 – 2022.







Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato **37** focolai clinici negli equidi in **Piemonte, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Lombardia e Veneto** .

			nici	Equidi nei focolai			i	(%	
Regione	Regione	N. Focolai	N. Focola clinici	Presenti	Casi totali	Con segni clinici	Morti/abbattuti	Prevalenza (%)	Letalità(%)
	Padova	6	6	72	7	7	0	9,72	0
VENETO	Venezia	2	2	105	2	2	1	1,90	0
VENETO	Treviso	2	2	94	2	2	0	2,13	0
	Vicenza	2	2	25	2	2	0	0,08	0
	Cremona	1	1	38	1	1	0	0,03	0
LOMBARDIA	Mantova	2	2	2	2	2	1	1,00	1
LOWBARDIA	Varese	1	1	17	1	1	0	0,06	0
	Brescia	5	5	77	5	5	2	0,06	40
	Bologna	2	2	152	5	5	5	0,03	50
EMILIA ROMAGNA	Ferrara	1	1	39	2	2	0	0,05	0
LIVILIA NOMAGNA	Piacenza	1	1	101	2	2	0	0,02	0
	Parma	1	1	46	1	1	1	0,02	100
FRIULI VENEZIA GIULIA	Pordenone	1	1	30	1	1	0	0,03	0
TRIOLI VENEZIA GIOLIA	Udine	2	2	38	4	4	0	0,11	0
	Cuneo	2	2	144	4	4	2	0,03	0
PIEMONTE	Torino	3	3	19	3	3	2	0,16	66,67
	Asti	1	1	41	1	1	1	0,02	100
	Biella	1	1	24	1	1	0	0,04	0
	Novara	1	1	9	1	1	0	0,11	0
Totale		37	37	1074	47	47	11	0,04	23,40

Tabella 2 Focolai e casi di WND negli equidi-2022



Figura 2 Distribuzione geografica dei casi di WND negli equidi-2022







Sorveglianza uccelli bersaglio

La presenza del WNV è stata confermata in 122 uccelli appartenenti a specie bersaglio in Sardegna, Emilia Romagna, Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Piemonte e Veneto. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del Lineage 2. La circolazione del Lineage 1 è stata confermata nelle province di Ferrara, Bologna, Ravenna, Venezia, Verona, Rovigo, Vicenza e Padova.

Appartengono alle specie bersaglio:

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



Regione	Provincia	Cornacchia	Gazza	Ghiandaia	n.uccelli+
	Piacenza	0	3	0	3
	Bologna	2	3	2	7
	Ferrara	4	19	1	24
EMILIA ROMAGNA	Ravenna	0	8	1	9
	Parma	6	3	0	9
	Rimini	0	3	0	3
	Reggio Emilia	3	4	0	7
	Pavia	1	0	0	1
LOMBARDIA	Mantova	1	0	0	1
	Milano	1	0	0	1
	Vicenza	2	3	0	5
	Verona	6	3	0	9
VENETO	Venezia	3	0	4	7
	Padova	7	3	1	11
	Rovigo	3	3	1	7
	Alessandria	1	0	0	1
PIEMONTE	Novara	1	0	0	1
PIEMONIE	VCO	0	0	1	1
	Cuneo	1	0	0	1
SARDEGNA	Sud Sardegna	5	0	0	5
	Sassari	2	0	0	2
	Oristano	1	0	0	1
FRIULI VENEZIA GIULIA	Udine	6	0	0	6
Tota	ile	56	55	11	122

Tabella 3 uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - **2022**

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

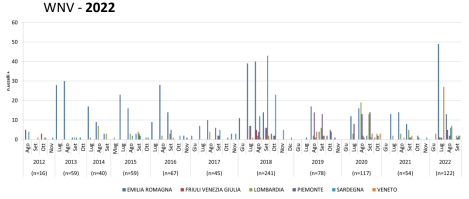


Figura 4 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli bersaglio - 2022







Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in **155 uccelli selvatici** in **Emilia Romagna, Veneto, Lombardia e Sardegna.** Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del **Lineage 2**. La circolazione del **Lineage 1** è stata confermata nelle province di **Ferrara, Piacenza ,Venezia, Padova e Rovigo.**



Figura 5 Distribuzione geografica degli uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - 2022

Regione	Provincia	Specie	n.uccelli+
		CIVETTA	3
	Bologna	COLOMBACCIO	5
		MERLO	4
		ASSIOLO	1
		CINCIALLEGRA	1
		CIVETTA	2
	Ferrara	COLOMBACCIO	4
		FAGIANO	1
EMILIA ROMAGNA		PICCHIO VERDE	2
		TACCOLA	1
	Modena	TORTORA CIVETTA	1
	HIDDEIID	ASSIOLO	1
		ASTORE	1
		CIVETTA	1
	Piacenza	COLOMBACCIO	2
		GARZETTA	1
		GHEPPIO	2
	0	MERLO CANARINO	5
LOMBARDIA	Brescia Pavia	CIVETTA	1
- Jilloniloin	Varese	CIVETTA	1
	Valese	MERLO	2
PIEMONTE	Cuneo	AIRONE CENERINO	1
	Nuoro	GHEPPIO	1
	Oristano	ASTORE	1
SARDEGNA	Unstand	PETTIROSSO	1
	Sassari	GHEPPIO	1
		SPARVIERO	1
		AIRONE	1 3
		ASSIOLO AIRONE ROSSO	1
		CIVETTA	4
		COLOMBO	1
		COLOMBACCIO	- 1
		FAGIANO	1
	Padova	GABBIANO	1
		GABBIANO REALE	1
		GARZETTA	1
		GERMANO REALE	1
		GHEPPIO	6
		MERLO PICCHIO VERDE	5
		TORTORA	3
		ASSIOLO	2
		CIVETTA	12
		COLOMBACCIO	2
		CORMORANO	2
		GABBIANO	2
	Rovigo	GHEPPIO	2
VENETO		GUFO	1
		MERLO	5
		PASSERO RONDINE	5
		TARABUSINO	1
		RONDONE	1
		AIRONE	1
		ASSIOLO	2
		BARBAGIANNI	2
		CIVETTA	8
		COLOMBACCIO	5
		CORVO	1
	Venezia	GABBIANO	5
		MERLO	8
		PASSERO	1 1
		PICCHIO PICCHIO VERDE	1
		RONDONE	4
		TORTORA	1
		GHEPPIO	1
	Vicenza	CIGNO	1
		SPARVIERO	- 1
		CANARINO	2
	Verona	TORTORA	1
		AIRONE	1
	Totale		161

Tabella 4 uccelli selvatici risultati positivi nei confronti del WNV - **2022**

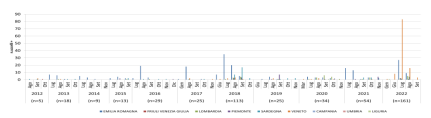


Figura 6 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli selvatici - 2022







Sorveglianza entomologica

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in 235 pool di zanzare catturati in Sardegna, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Piemonte, Emilia Romagna e Lombardia. Le analisi molecolari hanno classificato il ceppo virale all'interno del Lineage 2. La circolazione del Lineage 1 è stata confermata nelle province di Bologna, Ferrara, Modena, Pordenone, Verona, Treviso, Vicenza, Venezia, Padova e Rovigo.



Figura 6 Distribuzione geografica dei pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2022**

Regione	Provincia	n.pool+
	Bologna	10
	Ferrara	15
	Modena	17
EMILIA ROMAGNA	Piacenza	12
EIVIILIA KOIVIAGNA	Ravenna	5
	Forlì Cesena	1
	Parma	13
	Reggio Emilia	13
	Udine	3
FRIULI VENEZIA GIULIA	Pordenone	2
	Gorizia	1
	Brescia	3
	Lodi	1
LOMBARDIA	Milano	1
LOWBARDIA	Como	1
	Mantova	5
	Pavia	5
	Cuneo	4
	Asti	1
PIEMONTE	Alesandria	7
PIEWONIE	Vercelli	16
	Torino	4
	Novara	3
	Padova	12
	Rovigo	30
VENETO	Venezia	27
VENETO	Vicenza	5
	Verona	8
	Treviso	7
SARDEGNA	Nuoro	1
SAKDEGNA	Oristano	2
Totale	235	

Tabella 5 Pool di zanzare risultate positive nei confronti del WNV - **2022**

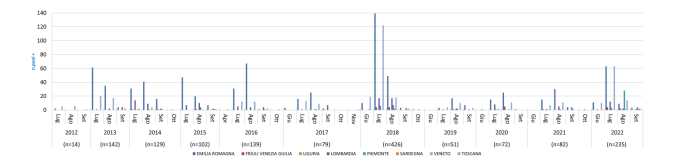


Figura 7 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2022







Sorveglianza avicoli

Il CESME ha confermato la circolazione virale in **2 allevamenti avicoli** in provincia di **Crotone.**



Figura 8 Distribuzione geografica degli allevamenti avicoli risultati positivi nei confronti del WNV - 2022









Sorveglianza USUTU virus

Il virus Usutu è stato identificato in 130 pool di zanzare e 107 uccelli in Abruzzo, Emilia Romagna, Lombardia, Marche, Friuli Venezia Giulia, Umbria, Toscana, Lazio e Veneto.

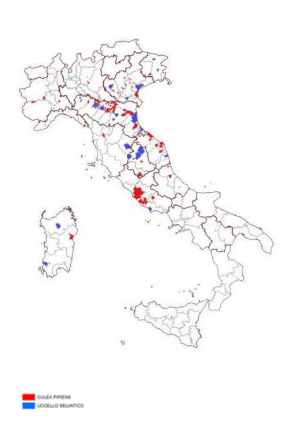


Figura 9 Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2022**

Regione	Provincia	n.pool+
riegione	Pesaro e Urbino	6
	Ancona	3
MARCHE	Ascoli Piceno	1
	Macerata	3
	Modena	15
	Rimini	2
	Piacenza	3
	Ferrara	2
EMILIA ROMAGNA	Ravenna	4
	Bologna	17
	Reggio Emilia	18
	Parma	6
FRIULI VENEZIA GIULIA	Pordenone	3
	Latina	5
LAZIO	Roma	3
	Frosinone	1
LOMBARDIA	Milano	1
LOIVIBARDIA	Brescia	2
UMBRIA	Terni	1
OWIDNIA	Perugia	4
	Verona	4
	Venezia	2
VENETO	Treviso	2
	Padova	3
	Vicenza	2
TOSCANA	Pistoia	1
TOSCAIVA	Firenze	1
	Novara	1
PIEMONTE	Cuneo	1
TIEMONIE	Torino	2
	Alessandria	4
SARDEGNA	Nuoro	1
	Pescara	1
ABRUZZO	Chieti	1
	Teramo	4
Totale	130	

Tabella 6 Dettaglio relativo ai pool di zanzare risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2022**

Regione	Provincia	n.uccelli+
FRIULI VENEZIA GIULIA	Udine	5
	Vicenza	2
	Padova	3
VENETO	Verona	3
	Rovigo	1
	Venezia	2
	Piacenza	2
	Bologna	27
	Reggio Emilia	1
EMILIA ROMAGNA	Parma	1
	Ravenna	2
	Rimini	36
	Forlì Cesena	7
TOSCANA	Arezzo	3
MARCHE	Fermo	2
LAZIO	Latina	1
LOMBARDIA	Lecco	1
LOIVIBARDIA	Bergamo	1
UMBRIA	Perugia	4
SARDEGNA	Sassari	1
SARDEGNA	Sud Sardegna	1
PIEMONTE	Alessandria	1
Totale	107	

Tabella 7 Dettaglio relativo agli uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - **2022**







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 .
- 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.