





Bollettino N. 19 del 26 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 **25-10-2022.**

Continua a crescere lievemente il numero di casi umani di infezione da West Nile Virus nell'ultima settimana di sorveglianza. Dall'inizio di giugno 2022 sono stati segnalati in Italia 587 casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo (575 nell'ultimo bollettino); di guesti 295 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (39 Piemonte, 26 Lombardia, 142 Veneto, 5 Friuli-Venezia Giulia, 69 Emilia-Romagna, 3 Toscana, 3 Sicilia, 8 Sardegna), 89 casi identificati in donatori di sangue (14 Piemonte, 31 Lombardia, 26 Veneto, 18 Emilia-Romagna), 193 casi di febbre (4 Piemonte, 11 Lombardia, 161 Veneto, 12 Friuli-Venezia Giulia, 3 Emilia-Romagna, e 2 casi importati uno dalla Spagna e l'altro dal Marocco), 10 casi sintomatici (1 Lombardia, 8 Veneto, 1 Friuli-Venezia Giulia). 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 37 decessi (6 Piemonte, 7 Lombardia, 17 Veneto, 1 Friuli-Venezia Giulia, 4 Emilia-Romagna, 1 Sicilia, 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, Sicilia, Campania e Sardegna. Le analisi molecolari eseguite hanno identificato la circolazione del WNV Lineage 1 e Lineage 2.

Al **19 ottobre 2022**, negli Stati membri dell'UE sono stati segnalati **939** casi umani di WNV (573 Italia, 274 Grecia, 47 Romania, 14 Ungheria, 9 Germania, 8 Croazia, 6 Austria, 4 Spagna, 3 Francia, 1 Slovacchia) di cui 68 decessi (37 Italia, 26 Grecia, 5 Romania). 218 casi sono stati notificati dai paesi limitrofi (218 Serbia) e 11 decessi (Fonte: ECDC 2022)

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

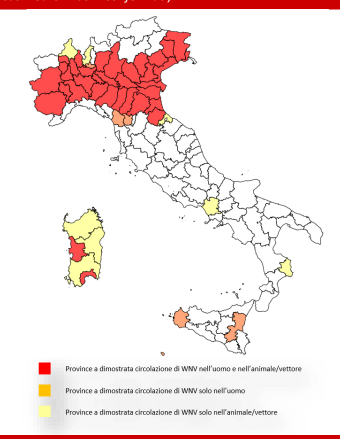
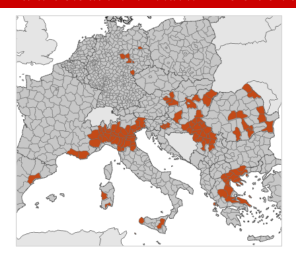


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea







2

Sorveglianza umana

Da giugno 2022, inizio della sorveglianza, sono stati segnalati in Italia 575 casi confermati da West Nile Virus (WNV), 290 dei quali ha manifestato sintomi neuro-invasivi (Tabella 1) tutti casi autoctoni, 89 identificati in donatori di sangue (2 Alessandria, 3 Asti, 2 Bergamo, 1 Biella, 3 Bologna, 6 Brescia, 5 Cremona, 1 Cuneo, 2 Ferrara, 1 Forlì-Cesena, 1 Lodi, 4 Mantova, 8 Milano, 3 Monza-Brianza, 4 Novara, 10 Padova, 2 Parma, 1 Pavia, 3 Piacenza, 4 Ravenna, 3 Reggio Emilia, 2 Rovigo, 1 Varese, 10 Venezia, 3 Vercelli, 3 Verona, 1 Vicenza) 187 casi di febbre (1 Alessandria, 2 Asti, 3 Brescia, 1 Cremona, 2 Ferrara, 4 Lodi, 2 Mantova, 79 Padova, 1 Pavia, 9 Pordenone, 14 Rovigo, 1 Torino, 7 Treviso, 3 Udine, 28 Venezia, 8 Verona, 20 Vicenza, 2 casi importati uno dalla Spagna e l'altro dal Marocco), 9 casi sintomatici (1 Brescia, 5 Padova, 1 Pordenone, 1 Rovigo, 1 Vicenza). 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

Pagiona	gione/Provincia di esposizione Fascia di età			Totale				
Regione, Fromicia di esposizione		<=14 15-44		45-64	65-74	>=75	lotale	
Piemonte		(n=39)						
	Alessandria		1		1		3	5
	Asti						3	3
	Biella					1		1
	Cuneo				2	1		3
	Novara					1		12
					3		9	
	Torino				3	3	2	8
	Vercelli				1	1	5	7
Lombardia		(n=26)						
	Bergamo				1		1	2
	Brescia				1	3	2	6
	Cremona					1	3	4
	Lodi					1		1
	Mantova						2	2
	Milano			1	2		2	5
	Pavia			1	1	1	2	4
					1	1		
	Varese						2	2
Veneto		(n=142)						
	Padova			4	14	20	46	84
	Rovigo					4	9	13
	Treviso			1	2		1	4
	Venezia				2	6	15	23
	Verona			2	3	2	2	9
	Vicenza				1		8	9
Friuli-Vene:		(n=5)			-		Ü	_
	Gorizia	(,					1	1
	Pordenone					1	3	4
Emilia-Rom	rordenone	(n=69)				1	3	-
Emilia-Rom	Bologna	(n=69)			3	1		4
							_	
	Ferrara				1	7	7	15
	Forlì-Cesena				1			1
	Modena			1	3	6	2	12
	Parma				1	4	3	8
	Piacenza				3	5	6	14
	Ravenna				3	2	5	10
	Reggio Emilia			1	1	1	2	5
Toscana		(n=3)						
	Lucca	(5)		1				1
	Pistoia						2	2
Sicilia	ristola	(n=3)					2	
Sicilia	C=+==:=	(n=3)				1		
	Catania					1		1
	Trapani					2		2
Sardegna		(n=8)						
	Cagliari						1	1
	Oristano					4	3	7
	Totale		1	11	53	78	152	295

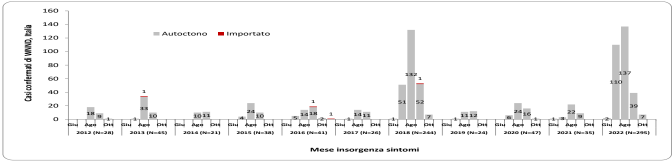


Figura 1. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2012 – 2022.







Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato **41** focolai clinici negli equidi in **Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Sicilia, Campania, Emilia Romagna, Lombardia e Veneto.**

			nici	Ec	Equidi nei focolai			(%)	
Regione	Regione Provincia	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	1	1	103	1	1	0	0,97	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
LOWIDANDIA	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	1	0,03	50
EMILIA ROMAGNA	Ferrara	1	1	39	2	2	0	0,05	0
LIVILIA KOMAGNA	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
PRIOLI VENEZIA GIOLIA	Udine	2	2	38	4	4	0	0,11	0
	Cuneo	2	2	144	4	4	2	0,03	0
	Torino	3	3	19	3	3	2	0,16	66,67
PIEMONTE	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
SICILIA	Catania	2	2	49	7	7	1	0,14	0
SICILIA	Trapani	2	2	29	2	2	0	0,07	0
CAMPANIA	Caserta	1	1	13	1	1	1	0,08	1
Totale	Totale		41	1162	56	56	12	0,05	21,43

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 138 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	4	2	8
	Ferrara	5	20	1	26
EMILIA ROMAGNA	Ravenna	0	9	1	10
	Parma	6	3	0	9
	Rimini	0	3	0	3
	Reggio Emilia	3	4	0	7
	Pavia	2	0	0	2
LOMBARDIA	Cremona	3	0	0	3
LUIVIBARDIA	Mantova	2	0	0	2
	Milano	1	0	0	1
	Vicenza	2	6	0	8 9
	Verona	6	3	0	
VENETO	Treviso	0	0 1 0	1	
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	1
	Cuneo	1	0	0	1
	Sud Sardegna	5	0	0	5
SARDEGNA	NA Sassari 2 0 0	0	2		
	Oristano	1	0	0	1
FRIULI VENEZIA GIULIA	Udine	6	3	0	9
Totale		62	65	11	138

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

Figura 3 Distribuzione geografica degli uccelli bersaglio risultati positivi nei confronti del WNV - 2022

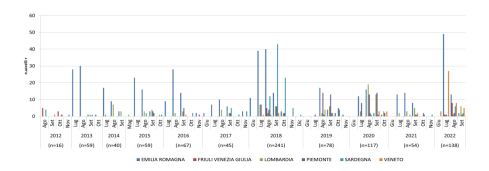


Figura 4 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli bersaglio - 2022







Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in 190 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-
		CINCIALLEGRA	3
	Bologna	COLOMBACCIO	7
	Bologila	COLOMBO	1
		MERLO	- 4
		ASSIDLO	1
		CINCIALLEGRA	1
		CIVETTA	2
	Ferrara	COLOMBACCIO	10
	remana	FAGIANO	1
EMILIA ROMAGNA		PICCHIO VERDE	2
		TACCOLA	1
		TORTORA	2
	Modena	CIVETTA	1
		ASSIOLO	1
		ASTORE	1
	Placenza	COLOMBACCIO	3
		GARZETTA	1
		GHEPPIO	2
		MERLO	1
	Parma	ASTORE	1
	Parma	SPARVIERO	1
	Brescia	CANARINO	5
LOMBARDIA	Pavia	COLOMBACCIO	1
LUIVIDANDIA		CIVETTA	1
	Varese	CIVETTA	1
	VCO	MERLO	2
PIEMONTE	Cuneo	ASTORE	1
		AIRONE CENERINO	1
	Torino	FALCO GHEPPIO	1
	Nuoro	ASTORE	1
SARDEGNA	Oristano	PETTIROSSO	1
		GHEPPIO	1
	Sassari	SPARVIERO	1
	Nuoro	GHEPPIO	1
		AIRONE	1
		ASSIOLO	- 3
		AIRONE ROSSO	1
		CIVETTA	5
		COLOMBO	1
		COLOMBACCIO	2
		FAGIANO	1
	Padova	GABBIANO REALE	1 2
		GARZETTA	1
		GERMANO REALE	1
		GHEPPIO	6
		MERLO	5
		PICCHIO VERDE	1
		TORTORA	- 3
		ASSIOLO	2
		CIVETTA	1.3
		COLOMBACCIO	3
		CORMORANO	2
		GABBIANO	2
	Rovigo	GHEPPIO	2
		GUFO	1
VENETO		MERLO PASSERO	1 5
		TARABUSINO	2
		PONDONE	1
		AIRONE	2
		ASSIDLO	2
		BARBAGIANNI	2
		CIVETTA	- 25
		COLOMBACCIO	6
		CORVO	1
	Venezia	GABBIANO	5
	Verrezia	MERLO	- 8
		PASSERO	1
		PICCHIO	1
		PICCHIO VERDE	1
		RONDINE	1
		RONDONE	- 4
		TORTORA	3
		GHEPPIO	1
	Vicenza	CIGNO	1
		SPARVIERO	1 2
		TORTORA	1
	Verona	MERLO	1
		AIRONE	1

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

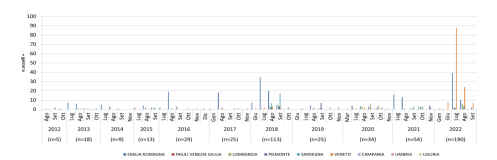


Figura 6 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli selvatici - 2022







Sorveglianza entomologica

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in 239 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	13
EIVIILIA KOIVIAGINA	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
LOIVIDARDIA	Como	1
	Mantova	5
	Pavia	5
	Cuneo	4
	Asti	1
PIEMONTE	Alesandria	7
PIEWONIE	Vercelli	17
	Torino	5
	Novara	4
	Padova	12
	Rovigo	30
VENETO	Venezia	27
VENETO	Vicenza	5
	Verona	8
	Treviso	7
CARDECNA	Nuoro	1
SARDEGNA	Oristano	2
Tota	le	239

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

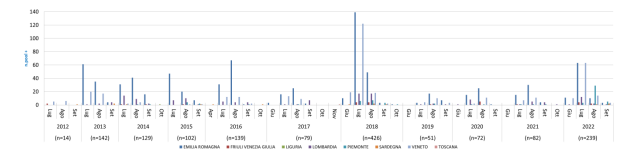


Figura 7 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2022







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 143 pool di zanzare e 125 uccelli in Abruzzo, Liguria, 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**

UCCELLO SELVATICO

Regione	Provincia	n.pool+
	Pesaro e Urbino	6
MARCHE	Ancona	3
IVIAKCHE	Ascoli Piceno	1
	Macerata	3
	Modena	15
	Rimini	2
	Piacenza	3
	Forlì-Cesena	1
EMILIA ROMAGNA	Ferrara	2
	Ravenna	4
	Bologna	18
	Reggio Emilia	19
	Parma	7
FRIULI VENEZIA GIULIA	Pordenone	4
	Latina	5
LAZIO	Roma	3
	Frosinone	1
	Milano	2
LOMBARDIA	Monza Brianza	1
201107110171	Brescia	2
	Terni	1
UMBRIA	Perugia	4
	Verona	4
	Rovigo	1
	Venezia	2
VENETO	Treviso	2
	Padova	3
-	Vicenza	2
		1
TOSCANA	Pistoia	_
	Firenze	1
_	Novara	
PIEMONTE	Cuneo	2
	Torino	2
	Alessandria	4
SARDEGNA	Oristano	1
	Nuoro	2
	Pescara	2
ABRUZZO	Chieti	1
	Teramo	4
LIGURIA	Genova	1
Totale	1	143

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	4
VENETO	Verona	3
	Rovigo	1
	Venezia	2
	Piacenza	2
	Bologna	29
	Reggio Emilia	1
EMILIA ROMAGNA	Parma	1
EIVIILIA KOIVIAGINA	Modena	2
	Ravenna	2
	Rimini	40
	Forlì Cesena	9
TOSCANA	Arezzo	4
MARCHE	Macerata	3
IVIANCHE	Fermo	2
LAZIO	Latina	1
LOMBARDIA	Lecco	1
LOIVIDANDIA	Bergamo	2
UMBRIA	Perugia	4
CARDECNA	Sassari	3
SARDEGNA	Sud Sardegna	1
PIEMONTE	Alessandria	1
Tota	ale	125

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.