





Bollettino N. 18 del 19 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 18-10-2022.

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 575 casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo (566 nell'ultimo bollettino); di questi 290 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (39 Piemonte, 26 Lombardia, 139 Veneto, 5 Friuli-Venezia Giulia, 68 Emilia-Romagna, 3 Toscana, 3 Sicilia, 7 Sardegna), 89 casi identificati in donatori di sangue (14 Piemonte, 31 Lombardia, 26 Veneto, 18 Emilia-Romagna), 187 casi di febbre (4 Piemonte, 11 Lombardia, 156 Veneto, 12 Friuli-Venezia Giulia, 2 Emilia-Romagna, e 2 caso importati uno dalla Spagna e l'altro dal Marocco), 9 casi sintomatici (1 Lombardia, 7 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, Campania e Sardegna. Le analisi molecolari eseguite hanno identificato la circolazione del WNV Lineage 1 e Lineage 2.

Al **12 ottobre 2022**, negli Stati membri dell'UE sono stati segnalati **925** casi umani di WNV (564 Italia, 270 Grecia, 47 Romania, 14 Ungheria, 9 Germania, 8 Croazia, 6 Austria, 4 Spagna, 2 Francia, 1 Slovacchia) di cui 66 decessi (35 Italia, 26 Grecia, 5 Romania). 202 casi sono stati notificati dai paesi limitrofi (202 Serbia) e 8 decessi (Fonte: ECDC 2022)

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

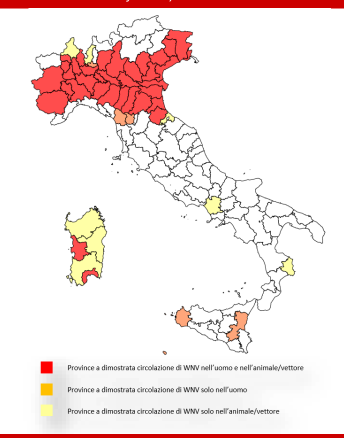
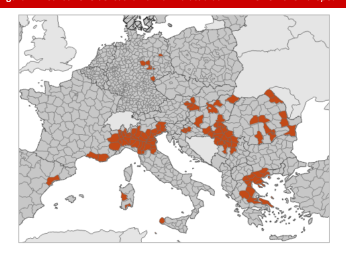


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea









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

Regione/Provincia di esposizione			Fascia di età					Totale
Regione/Provincia di esposizi		zione	<=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				3		9	12
	Torino				3	3	2	8
	Vercelli				1	1	5	7
ombardia		(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	2	4
	Varese						2	2
Veneto		(n=139)						
	Padova			3	14	20	46	83
	Rovigo					4	8	12
	Treviso			1	2		1	4
	Venezia				1	6	15	22
	Verona			2	3	2	2	9
	Vicenza			_	1	=	8	9
Friuli-Vene:		(n=5)			-		Ü	
Train vene.	Gorizia	(5,					1	1
	Pordenone					1	3	4
Emilia-Rom		(n=68)				-	3	-
	Bologna	(55)			2	1		3
	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	neggio zirinia	(n=3)		1	1	1	2	3
oscaria	Lucca	(11-3)		1				1
	Pistoia			-			2	2
Sicilia	ristola	(n=3)					2	
Jiciila	Catania	(11-3)				1		1
	Trapani					2		2
Sardegna	парат	(n=7)				2		
oaruegna	Cagliari	(n=7)					1	1
	Oristano					3	3	6
	Totale		1	10	51	77	151	290

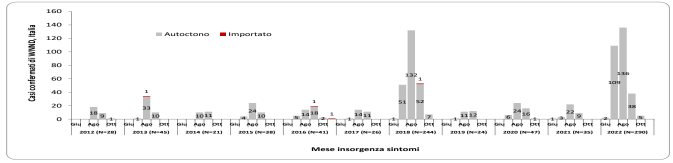


Figura 1. Andamento dei casi confermati di WNND per mese insorgenza sintomi. Italia: 2012 – 2022.







Sorveglianza equidi

Il CESME ha confermato **39** focolai clinici negli equidi in **Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Sicilia, Campania, Emilia Romagna, Lombardia e Veneto.**

		N. Focolai	N. Focola clinici	Equidi nei focolai				(%	
Regione	Provincia			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
T MIOLI VLIVEZIA 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	Trapani	1	1	1	1	1	0	1,00	0
CAMPANIA Caserta		1	1	1	1	1	1	1,00	1
Totale		39	39	1076	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 128 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	8	1	9
	Parma	6	3	0	9
	Rimini	0	3	0	3
	Reggio Emilia	3	4	0	7
	Pavia	2	0	0	2
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
	Sud Sardegna	5	0	0	5
SARDEGNA	Sassari	2	0	0	2
	Oristano	1	0	0	1
FRIULI VENEZIA GIULIA	Udine	6	2	0	8
T	otale	58	59	11	128

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

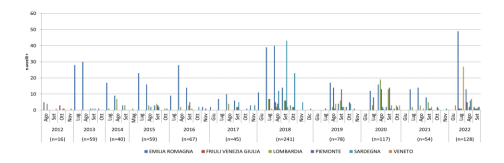


Figura 4 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli bersaglio - 2022







Sorveglianza uccelli selvatici

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in 170 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.uccell
		CIVETTA	3
		COLOMBACCIO	5
	Bologna	COLOMBO	1
		MERLO	4
		ASSIOLO	1
		CINCIALLEGRA	1
		CIVETTA	2
	Ferrara	COLOMBACCIO	6
		FAGIANO	1
EMILIA ROMAGNA		PICCHIO VERDE	2
		TACCOLA TORTORA	1
	Modena	CIVETTA	1
	iviodena	ASSIOLO	1
		ASTORE	1
		CIVETTA	1
	Piacenza	COLOMBACCIO	2
		GARZETTA	1
		GHEPPIO	2
		MERLO	1
	Parma	ASTORE	1
		SPARVIERO	1
	Brescia	CANARINO	5
LOMBARDIA	Pavia	COLOMBACCIO	1
	Varese	CIVETTA	1
	Varese	MERLO	2
PIEMONTE	Cuneo	AIRONE CENERINO	1
	Nuoro	GHEPPIO	1
	Oristano	ASTORE	1
SARDEGNA	Unstano	PETTIROSSO	1
	Sassari	GHEPPIO	1
		SPARVIERO	1
		AIRONE	1
		ASSIOLO	3
		AIRONE ROSSO CIVETTA	4
		COLOMBO	1
		COLOMBACCIO	1
		FAGIANO	1
	Padova	GABBIANO	1
		GABBIANO REALE	2
		GARZETTA	1
		GERMANO REALE	1
		GHEPPIO	6
		MERLO PICCHIO VERDE	5
		TORTORA	3
		ASSIGNO	2
		CIVETTA	12
		COLOMBACCIO	3
		CORMORANO	2
		GABBIANO	2
	Rovigo	GHEPPIO	2
VENETO		GUFO	1
		MERLO PASSERO	1 5
		RONDINE	5
		TARABUSINO	1
		RONDONE	1
		AIRONE	1
		ASSIOLO	2
		BARBAGIANNI	2
		CIVETTA	8
		COLOMBACCIO	5
		CORVO	1
	Venezia	GABBIANO MERLO	5 8
		PASSERO	1
		PASSERO	1
		PICCHIO VERDE	1
		RONDONE	4
		TORTORA	2
		GHEPPIO	1
	Vicenza	CIGNO	1
		SPARVIERO	1
		CANARINO	2
	Verona	TORTORA AIRONE	1
	Totale	AIRUNE	170
			1/0

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

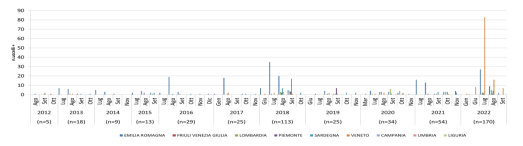


Figura 6 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli selvatici - 2022







Sorveglianza entomologica

La presenza del WNV è stata confermata dal CESME in 238 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 KOIVIAGIVA	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	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	238	

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

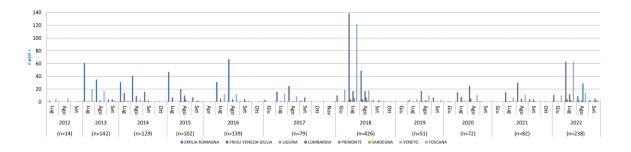


Figura 7 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2022







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 140 pool di zanzare e 110 uccelli in Abruzzo, Liguria, Emilia Romagna, Lombardia, Marche, Friuli Venezia Giulia, Umbria,

Toscana, Lazio e Veneto.



Ancona MARCHE Ascoli Piceno Macerata Modena Rimini Piacenza Forlì-Cesena EMILIA ROMAGNA Ferrara Ravenna Bologna 18 Reggio Emilia 19 Parma FRIULI VENEZIA GIULIA Pordenone Latina LAZIO Roma Frosinone Milano LOMBARDIA Monza Brianza Brescia Terni 1 **UMBRIA** Perugia Verona Venezia VENETO Treviso Padova Vicenza Pistoia **TOSCANA** Firenze Novara Cuneo PIEMONTE Torino Alessandria SARDEGNA Nuoro Pescara **ABRUZZO** Chieti Teramo LIGURIA

Pesaro e Urbino

CULEX PIPIENS
UCCELLO SELVATICO

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

Figura 9 Distribuzione geografica dei pool di
zanzare ed uccelli 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	29
	Reggio Emilia	1
EMILIA ROMAGNA	Parma	1
	Ravenna	2
	Rimini	36
	Forlì Cesena	8
TOSCANA	Arezzo	3
MARCHE	Fermo	2
LAZIO	Latina	1
LOMBARDIA	Lecco	1
LOWBARDIA	Bergamo	1
UMBRIA	Perugia	4
SARDEGNA	Sassari	1
JANDEGNA	Sud Sardegna	1
PIEMONTE	ONTE Alessandria	
Tota	110	

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.