

Sorveglianza integrata del West Nile e Usutu virus

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**
- 9 Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e 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 **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 velocità. 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 (187 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)

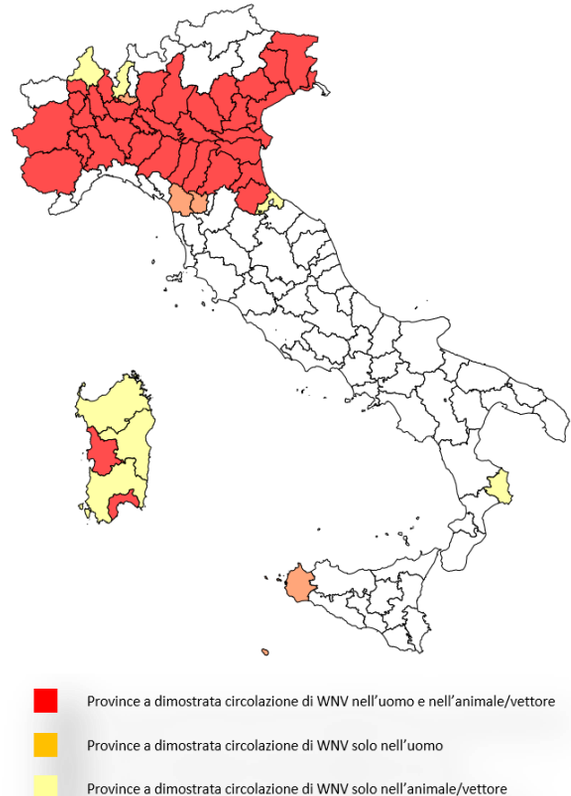
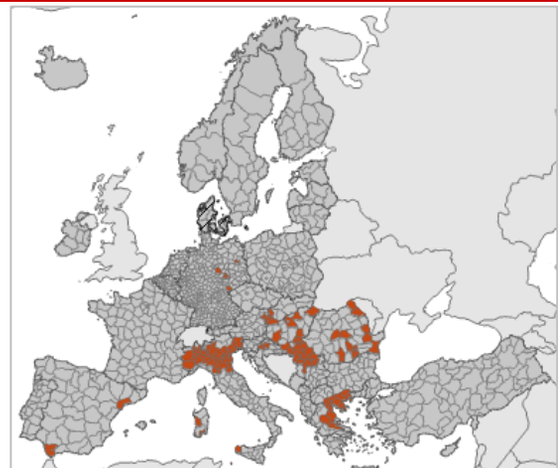


Figura 2. Distribuzione dei casi umani di malattia da WNV nell'Unione Europea



2

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 WNNND per provincia di residenza o di esposizione e fascia di età. Italia: **2022**

Regione/Provincia di esposizione	Fascia di età					Totale
	<=14	15-44	45-64	65-74	>=75	
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		1
Mantova					2	2
Milano		1	2		1	4
Pavia			1	1	2	4
Varese					2	2
Veneto						
Padova		3	13	20	46	82
Rovigo				4	8	12
Treviso		1	2		1	4
Venezia			1	5	12	18
Verona		1	3	2	2	8
Vicenza			1		8	9
Friuli-Venezia Giulia						
Gorizia					1	1
Pordenone				1	3	4
Emilia-Romagna						
Bologna			2	1		3
Ferrara			1	7		15
Forlì-Cesena			1			1
Modena			1	3	6	12
Parma			1	4	3	8
Piacenza			3	4	7	14
Ravenna			3	2	4	9
Reggio Emilia		1	1	1	2	5
Toscana						
Lucca		1				1
Pistoia					2	2
Sicilia						
Trapani				1		1
Sardegna						
Cagliari					1	1
Oristano					3	3
Totale	1	9	49	72	147	278

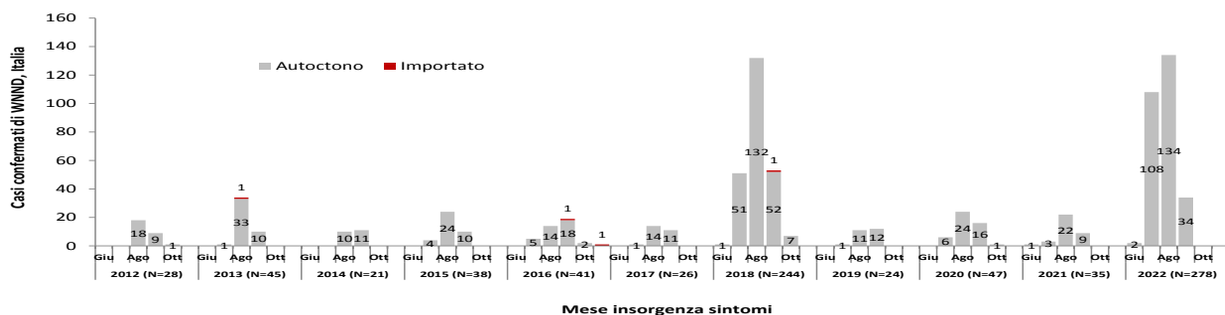


Figura 1. Andamento dei casi confermati di WNNND per mese insorgenza sintomi. Italia: **2012 – 2022**.

3

Sorveglianza equidi

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

Regione	Provincia	N. Focolai	N. Focolai clinici	Equidi nei focolai				Prevalenza (%)	Letalità(%)
				Presenti	Casi totali	Con segni clinici	Morti/abbattuti		
VENETO	Padova	6	6	72	7	7	0	9,72	0
	Venezia	2	2	105	2	2	1	1,90	0
	Treviso	2	2	94	2	2	0	2,13	0
	Vicenza	2	2	25	2	2	0	0,08	0
LOMBARDIA	Cremona	1	1	38	1	1	0	0,03	0
	Mantova	2	2	2	2	2	1	1,00	1
	Varese	1	1	17	1	1	0	0,06	0
	Brescia	5	5	77	5	5	2	0,06	40
EMILIA ROMAGNA	Bologna	2	2	152	5	5	5	0,03	50
	Ferrara	1	1	39	2	2	0	0,05	0
	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
	Udine	2	2	38	4	4	0	0,11	0
PIEMONTE	Cuneo	2	2	144	4	4	2	0,03	0
	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

4

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+
EMILIA ROMAGNA	Piacenza	0	3	0	3
	Bologna	2	3	2	7
	Ferrara	4	19	1	24
	Ravenna	0	8	1	9
	Parma	6	3	0	9
	Rimini	0	3	0	3
	Reggio Emilia	3	4	0	7
LOMBARDIA	Pavia	1	0	0	1
	Mantova	1	0	0	1
	Milano	1	0	0	1
VENETO	Vicenza	2	3	0	5
	Verona	6	3	0	9
	Venezia	3	0	4	7
	Padova	7	3	1	11
PIEMONTE	Rovigo	3	3	1	7
	Alessandria	1	0	0	1
	Novara	1	0	0	1
SARDEGNA	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	0	0	6
Totale		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 WNV - 2022

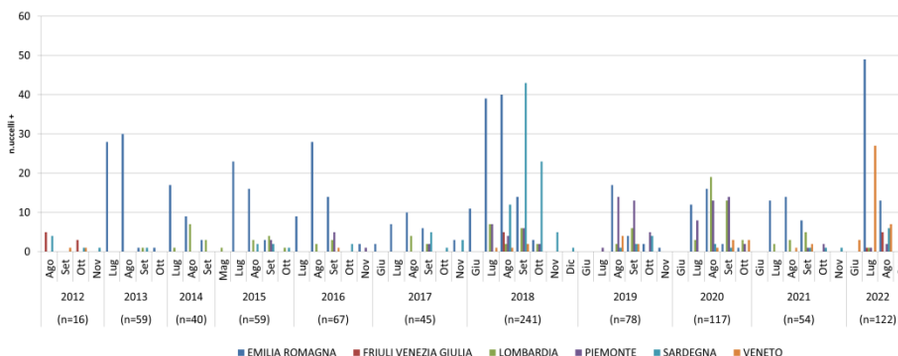


Figura 4 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli bersaglio - 2022

5

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	
EMILIA ROMAGNA	Bologna	CIVETTA	3	
		COLOMBACCO	5	
		COLOMBO	1	
		MERLO	4	
		ASSIOLO	1	
	Ferrara	CINCIALLEGRA	1	
		CIVETTA	2	
		COLOMBACCO	4	
		FAGIANO	1	
		PICCHIO VERDE	2	
		TACCOLA	1	
		TORTORA	1	
	Modena	CIVETTA	1	
		ASSIOLO	1	
	Piacenza	ASTORE	1	
		CIVETTA	1	
		COLOMBACCO	2	
		GARZETTA	1	
	LOMBARDIA	GHEPPIO	2	
		MERLO	1	
CANARINO		5		
CIVETTA		1		
PIEMONTE	Varese	CIVETTA	1	
	VICO	MERLO	2	
SARDEGNA	Cuneo	AIRONE CENERINO	1	
	Nuoro	GHEPPIO	1	
VENETO	Oristano	ASTORE	1	
		PETTHOSSO	1	
	Sassari	GHEPPIO	1	
		SPARVIERO	1	
	Padova	AIRONE	1	
		ASSIOLO	3	
		AIRONE ROSSO	1	
		CIVETTA	4	
		COLOMBO	1	
		COLOMBACCO	1	
		FAGIANO	1	
		GABBIANO REALE	1	
		GARZETTA	1	
		GERMANO REALE	1	
		GHEPPIO	6	
		MERLO	5	
		PICCHIO VERDE	1	
		Rovigo	TORTORA	3
			ASSIOLO	2
	CIVETTA		12	
	COLOMBACCO		2	
	CORMORANO		2	
	GABBIANO		2	
	GHEPPIO		2	
	GLUFO		1	
	MERLO		1	
	PASSERO		5	
	RONDINE	1		
	TARABUSINO	1		
	Venezia	RONDINE	1	
		AIRONE	1	
		ASSIOLO	2	
		BARBAGIANI	2	
		CIVETTA	8	
		COLOMBACCO	5	
		CORVO	1	
		GABBIANO	5	
		MERLO	8	
		PASSERO	1	
	Vicenza	PICCHIO	1	
PICCHIO VERDE		1		
RONDINE		4		
Verona	TORTORA	1		
	GHEPPIO	1		
Verona	CIGNO	1		
	SPARVIERO	1		
	CANARINO	2		
Verona	TORTORA	1		
	AIRONE	1		
Totale		161		

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

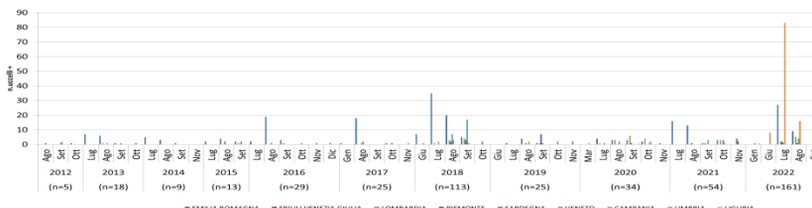


Figura 6 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV negli uccelli selvatici - 2022

6

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**.



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

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

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

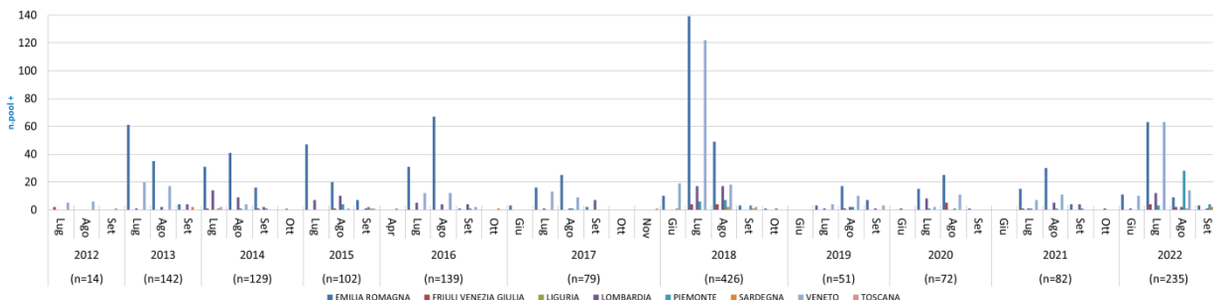


Figura 7 Andamento spazio-temporale della presenza del WNV nelle zanzare catturate - 2022

7

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**



8

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.**

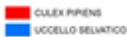
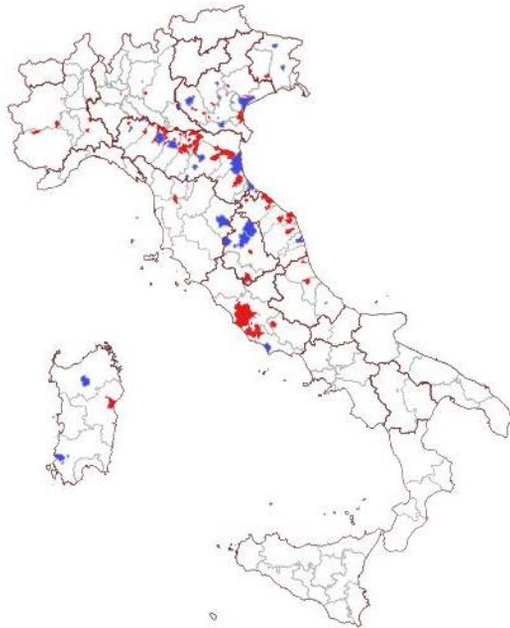


Figura 9 Distribuzione geografica dei pool di zanzare ed uccelli risultati positivi nei confronti dell'USUV - 2022

Regione	Provincia	n.pool+
MARCHE	Pesaro e Urbino	6
	Ancona	3
	Ascoli Piceno	1
EMILIA ROMAGNA	Macerata	3
	Modena	15
	Rimini	2
	Piacenza	3
	Ferrara	2
	Ravenna	4
	Bologna	17
	Reggio Emilia	18
	Parma	6
FRIULI VENEZIA GIULIA	Pordenone	3
LAZIO	Latina	5
	Roma	3
	Frosinone	1
LOMBARDIA	Milano	1
	Brescia	2
UMBRIA	Terni	1
	Perugia	4
VENETO	Verona	4
	Venezia	2
	Treviso	2
	Padova	3
TOSCANA	Vicenza	2
	Pistoia	1
	Firenze	1
PIEMONTE	Novara	1
	Cuneo	1
	Torino	2
	Alessandria	4
SARDEGNA	Nuoro	1
ABRUZZO	Pescara	1
	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	
VENETO	Padova	3	
	Verona	3	
	Rovigo	1	
	Venezia	2	
	Piacenza	2	
EMILIA ROMAGNA	Bologna	27	
	Reggio Emilia	1	
	Parma	1	
	Ravenna	2	
	Rimini	36	
	Forlì Cesena	7	
	TOSCANA	Arezzo	3
	MARCHE	Fermo	2
LAZIO	Latina	1	
	Lecco	1	
LOMBARDIA	Bergamo	1	
	Perugia	4	
SARDEGNA	Sassari	1	
	Sud Sardegna	1	
PIEMONTE	Alessandria	1	
Totale		107	

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

9

Piano nazionale prevenzione, sorveglianza e risposta arboviroosi (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 arboviroosi (PNA) 2020-2025.

Il documento integra, in un unico Piano, le misure di sorveglianza da attuare sul territorio nazionale nei confronti delle arboviroosi autoctone e di importazione promuovendo un approccio multidisciplinare nella definizione ed attuazione delle misure di prevenzione, sorveglianza e controllo delle arboviroosi.

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 arboviroosi (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 (DGPRES) e della Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari (DGSAAF) 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'[Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"](#) dedicata a West Nile Disease
- La pagina web dell'[ECDC](#) dedicata a West Nile fever.
- Le indicazioni del [Centro Nazionale Sangue](#) relative alle misure di prevenzione della trasmissione trasfusionale dell'infezione da West Nile Virus.
- Le indicazioni del [Centro Nazionale Trapianti](#) 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.