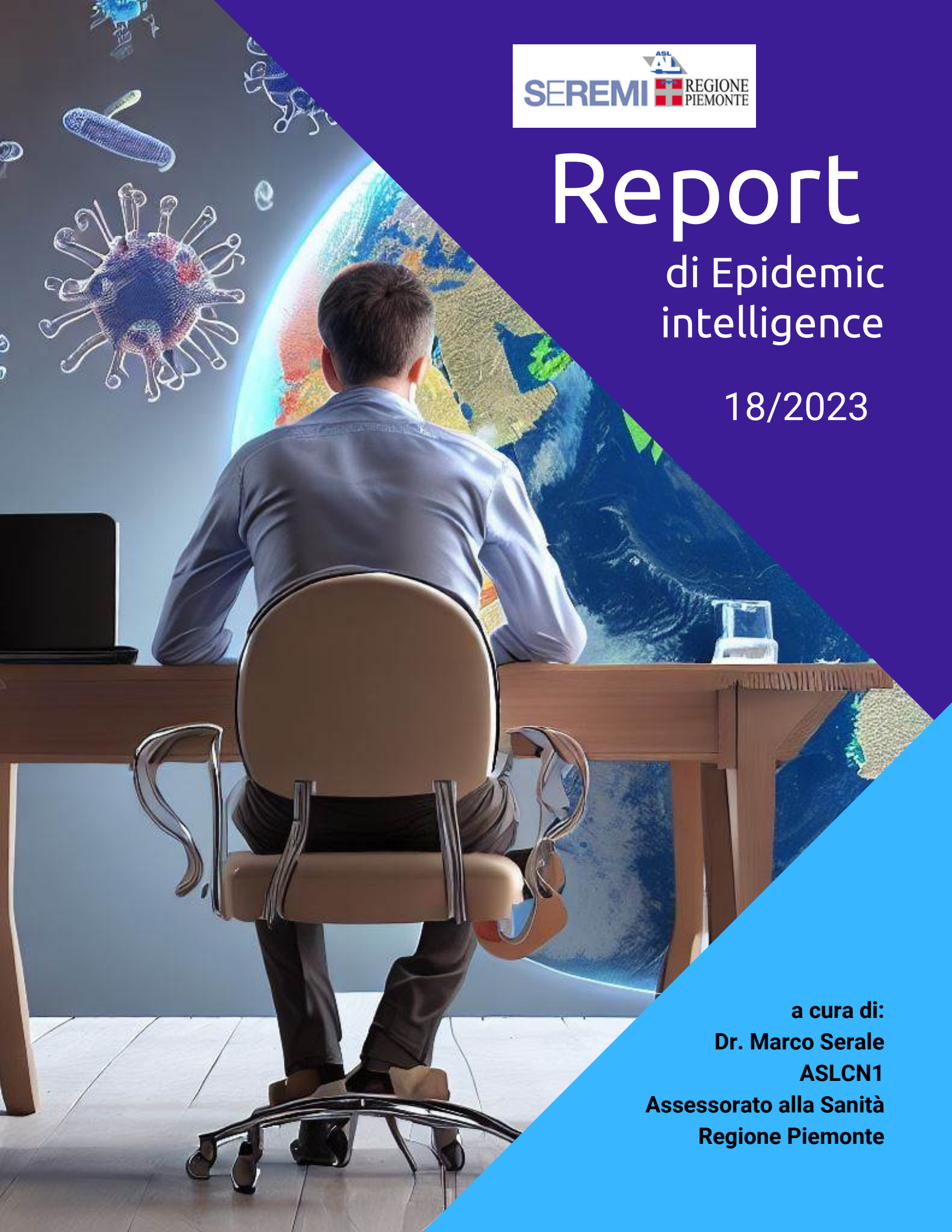


# Report

di Epidemic  
intelligence

18/2023



a cura di:  
**Dr. Marco Serale**  
**ASLCN1**  
**Assessorato alla Sanità**  
**Regione Piemonte**

## Finalità e struttura del bollettino



### Finalità

Il presente bollettino ha l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari una **panoramica aggiornata degli episodi rilevanti riguardanti malattie infettive** segnalati a livello nazionale ed internazionale.

### Struttura

In questo bollettino verranno riportati i principali focolai epidemici. Secondo l'approccio One Health verranno indicati gli eventi di rilevanza umana e veterinaria.

Saranno differenziati su base geografica:

- Nuovi focolai epidemici sui territori extra Zona EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul territorio EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul suolo nazionale.

Le informazioni verranno selezionate utilizzando la sorveglianza basata sugli eventi (EBS) come da protocolli WHO e ISS.

Sarà redatto in collaborazione con il SEREMI dell'ASL AL con cadenza settimanale.

Ogni Notizia di Epidemic Intelligence verrà inserita con il seguente formato:

#### **Titolo**

*"Breve riassunto"*

[Fonte verificata in link consultabile](#)

# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **27/09 ZIMBAWE. 12 morti per sospetta epidemia di colera.**

Una nuova epidemia di colera è stata segnalata nel distretto di Buhera dello Zimbabwe, nella provincia di Manicaland, provocando 12 morti su 152 casi confermati nell'ultimo mese. Il ministro della Sanità e dell'assistenza all'infanzia Douglas Mombeshora ha affermato che il governo ha implementato misure per contenere l'epidemia, compresa la mobilitazione di attrezzature per bonifica dei pozzi e l'attivazione dell'unità di protezione civile del distretto. Quest'anno il paese ha registrato 4.160 casi sospetti di colera, con 20 decessi confermati e 94 decessi sospetti.

<https://www.newsday.co.zw/local-news/article/200017211/cholera-outbreak-hits-buhera>

### **26/09 NUOVA ZELANDA. Focolaio di tifo tra i lavoratori rurali a Tairāwhiti.**

Sei casi di febbre tifoide sono stati identificati in un team di lavoratori rurali a Tairāwhiti. La patologia è stata riscontrata per la prima volta in uno dei membri del team recentemente tornato dall'estero. Sono state messe in atto misure di controllo per impedirne l'ulteriore diffusione. "Si tratta di un'epidemia piccola ma significativa, limitata a un gruppo di lavoro con sede in zone rurali", ha affermato l'ufficiale medico sanitario di Te Whatu Ora, il dottor Jim Miller. Causato dal batterio *Salmonella Typhi*, il tifo si diffonde normalmente attraverso cibo o acqua contaminati da feci infette.

<https://www.stuff.co.nz/national/health/300978295/typhoid-outbreak-in-rural-workers-in-tairwhiti>

### **25/09 USA. Un decesso per peste in Colorado.**

I test di laboratorio hanno confermato un caso di peste (infezione da *Yersinia pestis*) associato alla recente morte di un residente della contea di Archuleta in Colorado. Il Dipartimento di sanità pubblica e ambiente del Colorado (CDPHE) e la sanità pubblica del bacino di San Juan (SJBPH) stanno indagando sul caso. Il batterio viene spesso rilevato negli scoiattoli delle rocce, nei cani della prateria, nei ratti dei boschi e in altre specie di scoiattoli. Si indaga su una moria di cani della prateria rilevata nelle scorse settimane all'interno dei confini della contea.

[.https://www.denverpost.com/2023/09/25/plague-colorado-archuleta-county-human-case/](https://www.denverpost.com/2023/09/25/plague-colorado-archuleta-county-human-case/)

### **24/09 CAMBOGIA. Primo caso di infezione umana da virus Zika nel paese.**

Un caso di malattia da virus Zika è stato identificato nella provincia di Kampong Thom. Una bambina di 7 anni del villaggio di Po Pech (comune di Chong Dong, distretto di Baray) ha presentato febbre alta improvvisa, vomito e diarrea ed è stata ricoverata il 18 settembre 2023 per sospetta dengue presso l'ospedale di riferimento del distretto di Baray-Santukkal. Il paziente è stato curato e i campioni inviati all'Istituto Pasteur per i test di laboratorio, che sono risultati positivi al virus Zika il 21 settembre. Questo è il primo caso di Zika nel paese dal 2016.

[https://epicore.org/#/events\\_public/articles/1631](https://epicore.org/#/events_public/articles/1631)

### **26/09 PAESI BASSI. Aggiornamento sui casi di Blue Tongue.**

*Il numero delle infezioni da febbre catarrale si sta diffondendo in maniera rapida ed inesorabile. Sono state finora identificate complessivamente 137 infezioni negli allevamenti di bovini e ovini. Inizialmente la malattia si è verificata soprattutto nelle aziende della zona tra Amsterdam e Utrecht. Tuttavia, la malattia si sta diffondendo verso sud, nell'Olanda Meridionale. La velocità di diffusione del virus BTV sierotipo 3, è paragonabile a quella del virus BTV sierotipo 8 prevalente negli anni 2006-2008. All'epoca, nonostante le restrizioni ai trasporti, il virus si diffondeva a una velocità di 10-15 chilometri a settimana. Il gruppo di esperti in malattie animali prevede che l'infezione si diffonderà in tutti i Paesi Bassi entro la fine di novembre.*

<https://www.veld-post.nl/artikel/834127-blauwtong-rukt-op-inmiddels-137-besmettingen-vastgesteld/>

### **22/09 GRECIA . Alluvioni in Tessaglia: tre nuovi casi di leptospirosi.**

*Nelle zone della Tessaglia colpite dalle inondazioni, nelle ultime 24 ore sono stati registrati 1.261 ricoveri negli ospedali della zona. Nello specifico sono stati segnalati 41 casi di gastroenterite e 91 casi di infezioni respiratorie. Inoltre, in un paziente sono stati rilevati due enteropatogeni mediante test molecolari. Nella Regione della Tessaglia sono stati annunciati tre nuovi casi di leptospirosi, due dei quali a Karditsa e uno a Larissa, come ha dichiarato la Segretaria Generale della Sanità Pubblica, Irini Agapidaki.*

<https://www.zarpanews.gr/plimmyres-sti-thessalia-tria-nea-kroysmata-leptospeirosis-ta-symptomata/>

### **22/09 RUSSIA. Salgono a 11 i residenti di Voronezh infetti dall'antrace.**

*Il numero di residenti della regione di Voronezh malati di antrace è salito a 11. Lo ha riferito un rapporto del servizio stampa del governo regionale. Dieci pazienti sono in cura presso l'Ospedale clinico di emergenza n.8 della città di Voronezh e un adolescente nato nel 2008 è in cura presso l'Ospedale clinico pediatrico regionale n.2. Tutti i pazienti sono isolati. Non è chiaro da questo rapporto se questi nuovi casi siano correlati all'esposizione a bestiame infetto o al consumo di carne contaminata.*

<https://www.vrn.kp.ru/online/news/5466618/>

### **21/09 FRANCIA. Individuati i primi focolai di MHE negli allevamenti bovini.**

*Il laboratorio nazionale di riferimento per la salute animale di Maisons-Alfort (ANSES) ha appena confermato la presenza del virus della malattia emorragica epizootica (EHD) nei bovini di 3 aziende agricole situate nei Pirenei Atlantici e negli Alti Pirenei. La MHE è una malattia regolamentata a livello europeo e soggetta a denuncia. I paesi colpiti hanno l'obbligo di stabilire misure di sorveglianza al fine di monitorare l'evoluzione della malattia nello spazio e nel tempo.*

<https://agriculture.gouv.fr/sante-animale-detection-de-premiers-foyers-de-mhe-en-elevages-bovins>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **22/09 SARDEGNA. Anche in Sardegna riscontrata la PSA di genotipo 2.**

L'IS della Sardegna ha accertato tre casi di Peste Suina Africana di tipo 2 in Sardegna. Si tratta della variante oggi presente in Italia in diverse regioni. I tre casi di Peste Suina sono stati riscontrati in un allevamento di Dorgali, località in provincia di Nuoro. L'accertamento è giunto in seguito alle analisi condotte da parte dell'Istituto Zooprofilattico della Sardegna. La peste suina contro cui stava lottando la Sardegna, prima dei casi di Dorgali, appartiene al genotipo 1. "Parliamo di una variante non autoctona della Sardegna, ma oggi presente in Italia in diverse regioni. Si tratta quindi di un contagio di "importazione" e attualmente sono in corso le indagini per capire esattamente quali siano le dinamiche che hanno dato origine al focolaio nell'allevamento", ha dichiarato l'assessore regionale della Sanità, Carlo Doria.

<https://www.anmvioggi.it/rubriche/regioni/74896-psa-di-genotipo-2-in-un-allevamento-in-sardegna.html>

### **18/09 FRIULI . Caso di leptospirosi a Pordenone.**

A seguito della nota dell'Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, che ha registrato un caso di Leptospirosi in una persona che si è immersa nel fiume Noncello in prossimità dell'Imbarcadero di via Riviera del Pordenone, il sindaco Alessandro Ciriani ha ordinato il divieto di balneazione del Noncello nell'area prossima al pontile. Alla luce dell'episodio infettivo, l'Azienda Sanitaria ha evidenziato che il terreno che costeggia quel tratto di fiume presenta erba ben tagliata senza ristagni né roditori, tuttavia consiglia in via precauzionale di disporre il divieto di balneazione nell'area dell'Imbarcadero. Per salvaguardare la pubblica incolumità, nell'area saranno sistemate delle trappole per i roditori.

<https://www.friulioggi.it/pordenone/caso-leptospirosi-divieto-balneazione-pontile-noncello-18-settembre-2023/>

## Contatti :

Dr. Marco Serale  
Assessorato alla Sanità  
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria  
e sicurezza alimentare

Email  
[marco.serale@aslcn1.it](mailto:marco.serale@aslcn1.it)