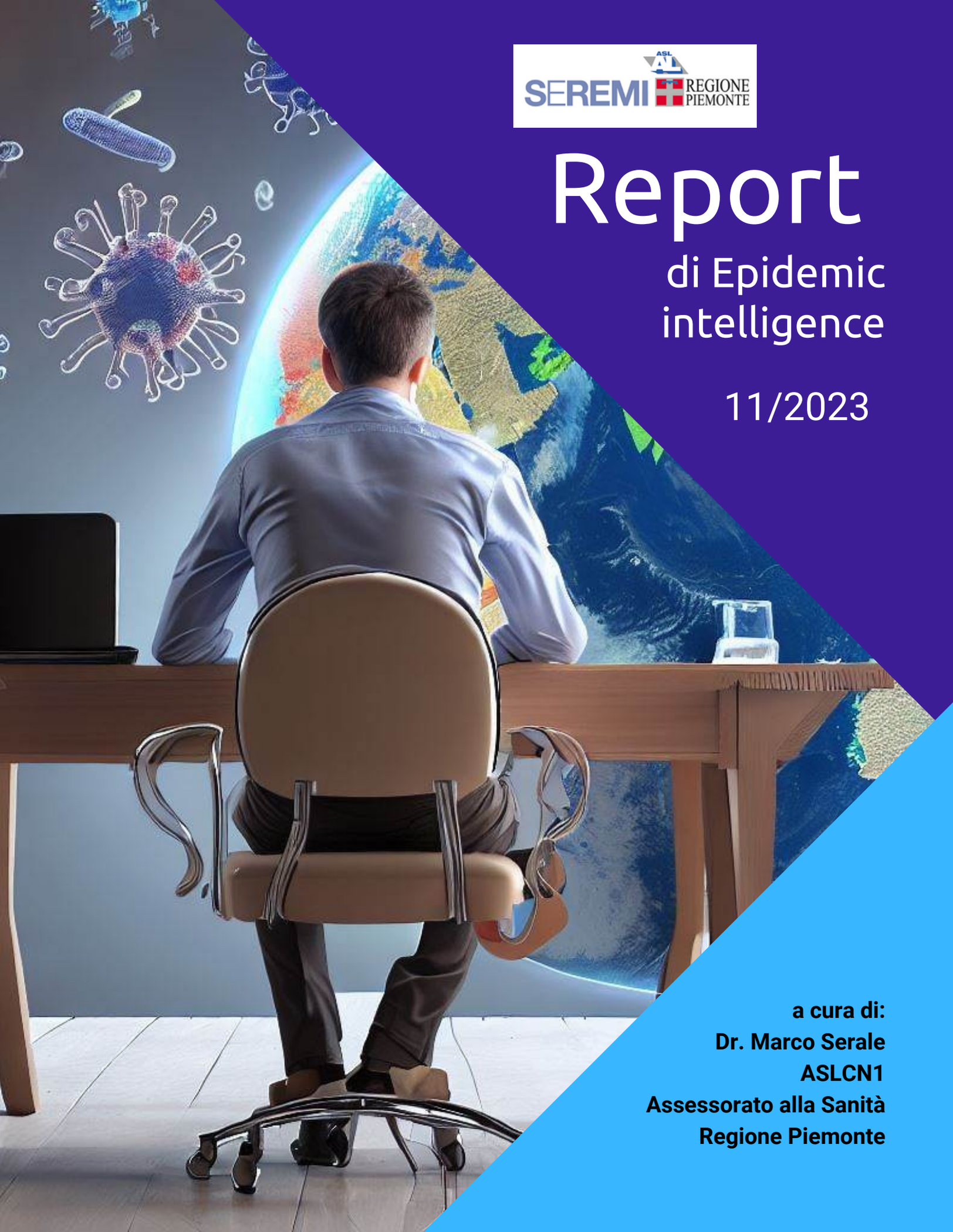


# Report

di Epidemic  
intelligence

11/2023



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

### **05/08 INDIA. Aumentano i casi di Dengue in India.**

348 casi di dengue sono stati registrati a Delhi dall'inizio dell'anno con ben 105 casi segnalati solo nell'ultima settimana nella capitale nazionale, secondo i dati rilasciati dalla Municipal Corporation di Delhi. All'indomani delle recenti forti inondazioni monsoniche che hanno inondato parti di Delhi, i funzionari sanitari sono alle prese con un aumento significativo dei casi. Gli esperti sottolineano che queste condizioni sono ideali per la proliferazione delle zanzare, responsabili della trasmissione dei virus Dengue, Chikungunya e Zika.

<https://www.bignewsnetwork.com/news/273924010/dengue-cases-in-delhi-rise-to-105-last-week-total-348-cases-reported-so-far>

### **03/08 SUD SUDAN. Sospetto focolaio di Febbre Emorragica Virale.**

L'Africa Centers for Disease Control and Prevention (Africa CDC) sta lavorando a stretto contatto con il Ministero della Salute nella Repubblica del Sud Sudan per gestire un sospetto focolaio di malattia, che mostra sintomi simili a quelli della febbre emorragica virale (VHF) nelle aree remote di Aree di Dukubela, Pacime e Dajo della contea di Longechuck, stato dell'Alto Nilo. L'epidemia è stata inizialmente segnalata il 16 giugno 2023 dalla Nile Initiative Development Organization (NIDO) durante una visita di supervisione all'Unità di assistenza sanitaria primaria di Dajo.

<https://africacdc.org/news-item/africa-cdc-supports-south-sudan-in-investigating-and-responding-to-suspected-viral-haemorrhagic-fever-outbreak/>

### **03/08 USA. Terzo caso mortale di infezione da Naegleria fowleri.**

Una liceale diciassettenne è deceduta per infezione da *Naegleria fowleri*, una rara infezione che distrugge il tessuto cerebrale. La ragazza è stata probabilmente infettata mentre nuotava in un lago o in uno stagno d'acqua dolce in Georgia all'inizio di luglio. Salgono così a tre i decessi di quest'anno negli USA, dopo un bambino in Nevada ed un adulto in Florida.

<https://www.foxnews.com/us/georgia-teen-girl-identified-resident-died-brain-eating-amoeba-swimming-lake>

### **02/08 USA. Aumento anomalo di casi di Lebbra in Florida.**

Un gruppo di dermatologi ha comunicato un aumento del numero di casi di lebbra nella Florida centrale in una comunicazione diretta al CDC. Mentre negli Stati Uniti si riscontrano pochissimi casi di lebbra, il team ha identificato un aumento dei casi in tutto il paese e l'80% di loro proviene solo dallo stato della Florida. Ancora più strano, il 20% di tutti i casi è stato identificato in una singola regione del Sunshine State, nella Florida centrale. Si indaga sulla fonte del contagio.

<https://edition.cnn.com/2023/08/01/health/leprosy-central-florida/index.html>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **07/08 UK. 57 atleti infettati da E.Coli durante una gara di triathlon.**

Le autorità sanitarie locali di Sunderland, nell'Inghilterra nord-orientale, hanno comunicato che almeno 57 persone hanno sofferto di diarrea e vomito dopo aver nuotato durante la tappa dei Campionati mondiali di triathlon nello scorso fine settimana. L'agenzia britannica per la sicurezza sanitaria (Ukhsa) ha dichiarato che sta indagando per determinare le cause di questi sintomi.

Le analisi effettuate dall'Agenzia per l'ambiente presso la spiaggia di Roker tre giorni prima della gara hanno rivelato la presenza di batteri *Escherichia coli* 39 volte superiore al tasso abituale.

<https://www.bbc.co.uk/news/uk-england-tyne-66421422>

### **04/08 UCRAINA. Vibrio cholerae isolato nelle acque di Kharkiv.**

Al fine di prevenire la diffusione epidemica del colera, gli specialisti dell'Istituto statale "Kharkiv OTsKPB MZ" effettuano periodicamente analisi dei bacini idrici. Nel bacino idrico di Osnovyansky (Kharkov), è stata isolata la presenza di *Vibrio Cholerae* patogeno. Il centro di sanità pubblica del Ministero della salute dell'Ucraina (Kyiv), ha introdotto quindi restrizioni sull'uso dell'acqua del bacino.

<https://kharkov.comments.ua/news/society/accidents/19631-v-vode-v-harkove-obnaruzhili-holernyy-vibrion-obrazcy-otpravili-v-kiev.html>

### **02/08 UK. Focolaio di salmonellosi in Galles del Nord.**

Le autorità di sanità pubblica del Galles (PHW) stanno lavorando con il team di salute ambientale del consiglio di Wrexham e il consiglio sanitario di Betsi Cadwaladr per indagare riguardo ad un focolaio di salmonella. Attualmente l'indagine riguarda 25 casi confermati e 4 probabili associati a un unico locale della città. PHW sta lavorando con una serie di organizzazioni partner per indagare su questo gruppo di casi e per ridurre il rischio di un'ulteriore diffusione dell'infezione.

<https://www.dailypost.co.uk/news/north-wales-news/salmonella-outbreak-confirmed-north-wales-27435657>

### **01/08 MACEDONIA DEL NORD. Primo decesso da Febbre emorragica di Congo-Crimea.**

L'Istituto di sanità pubblica della Repubblica di Macedonia del Nord ha riferito di un caso confermato di febbre emorragica di Crimea-Congo (CCHF) in una donna di 27 anni del villaggio di Kuchica, comune di Karbinci. La paziente ha presentato i sintomi iniziali della malattia il 21 luglio. È stato riferito che era stata morsa da una zecca due giorni prima.

È stata ricoverata nel reparto di malattie infettive di Shtip dal 23 al 25 luglio. A causa del peggioramento delle condizioni, la paziente è stata indirizzata e ricoverata presso l'ospedale di Skopje dove è deceduta.

<http://www.iph.mk/informacija-2/>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **06/08 MARCHE. Primo caso di H5N1 riscontrato a Civitanova Marche.**

*Il personale del servizio veterinario della Regione Marche ha trovato, negli scorsi giorni, tracce del virus su un uccello selvatico. Nel dettaglio si tratta di un beccapesci, rinvenuto nella zona del lungomare nord del comune di Civitanova Marche. Sono scattate subito le misure di prevenzione e controllo. In previsione una riunione del Gores per tracciare il quadro epidemiologico e contenere la diffusione del virus.*

<https://tg24.sky.it/cronaca/2023/07/28/colera-lecce-uomo-ricoverato>

### **03/08 ITALIA . Aggiornamento riguardante i casi nazionali di Arbovirosi.**

*Salgono a 25, in Italia, i casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo dall'inizio di maggio; di questi 15 si sono manifestati nella forma neuroinvasiva , 6 casi identificati in donatori di sangue , 4 casi di febbre. Due decessi sono stati notificati tra i casi confermati in Lombardia. Nello stesso periodo è stata segnalata una positività all' Usutu virus in Piemonte (Novara). Salgono a 34 le Province con dimostrata circolazione di WNV appartenenti a 7 Regioni: Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Puglia, Sicilia e Sardegna.*

[https://www.epicentro.iss.it/westnile/bollettino/Bollettino\\_WND\\_2023\\_07.pdf](https://www.epicentro.iss.it/westnile/bollettino/Bollettino_WND_2023_07.pdf)

## 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)