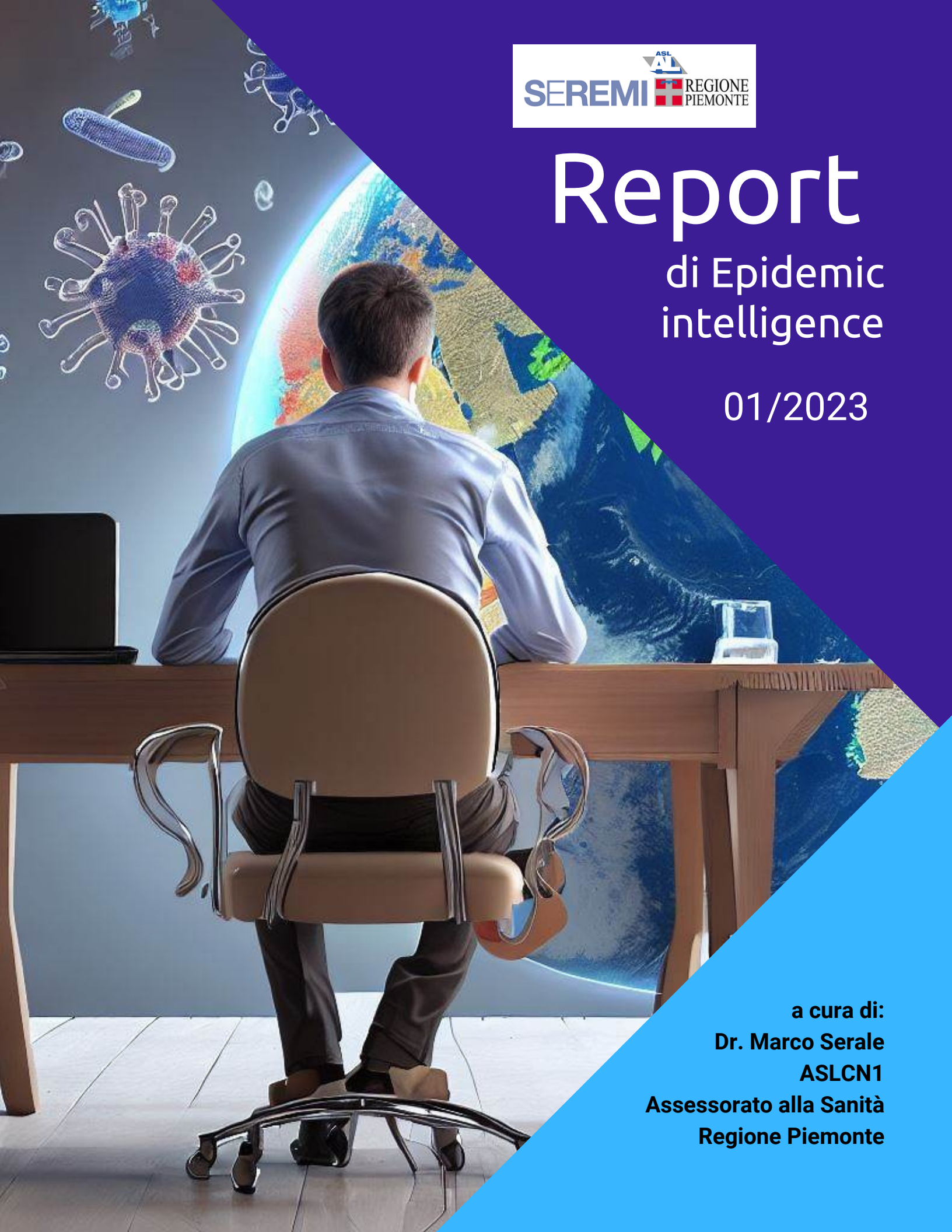


# Report

di Epidemic  
intelligence

01/2023



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

### **30/05 PAKISTAN, "L'ameba mangia-cervello", Naegleria fowleri, uccide tre persone a Karachi**

*Il dipartimento sanitario del Sindh ha dichiarato che tre pazienti sono morti di meningoencefalite amebica primaria (PAM), una malattia del sistema nervoso centrale causata da Naegleria fowleri (N. fowleri).*

*I decessi sono avvenuti in ospedali del settore privato e pubblico dove i pazienti presentavano sintomi tra cui febbre alta, vomito, mal di testa e coscienza alterata.*

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/367952/OEW20-0814052023.pdf>

### **27/05 AFGHANISTAN 10 casi e 2 morti di febbre emorragica di Crimea-Congo**

*Il dipartimento sanitario della provincia di Balkh ha riferito che nell'ultima settimana sono stati registrati 10 casi positivi di febbre emorragica di Crimea-Congo (CCHF) nella regione settentrionale del Paese e due persone sono morte.*

<https://www.aninews.in/news/world/asia/afghanistan-2-deaths-reported-from-crimean-congo-haemorrhagic-fever-in-north20230528052349/>

### **26/05 GIAPPONE :Il Giappone farà scorta di vaccini per il virus H5N1**

*Il Giappone sta accumulando vaccini per un massimo di 10 milioni di persone per combattere un potenziale focolaio di influenza aviaria H5N1. Il gruppo di esperti del ministero afferma che è molto probabile che il virus H5N1 infetti gli esseri umani nel prossimo futuro e che potrebbero emergere varianti più trasmissibili. Ci sono già state segnalazioni di infezioni nei mammiferi.*

[https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20230526\\_15/](https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20230526_15/)

### **24/05 KENIA Aggiornamento sull'epidemia di colera in Kenia**

*L'ultimo rapporto situazionale del Ministero della Salute mostra che al 24 maggio erano stati segnalati 10.784 casi cumulativi in tutto il paese. I decessi sono 177 e cui 78 (44%) provenienti dalle contee di Nairobi e Tana River, mentre le contee di Garissa e Wajir rappresentano il 9% dei decessi totali.*

<https://www.the-star.co.ke/news/realtime/2023-05-26-cholera-update-177-deaths-10784-cases-reported-to-date/>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **27/05 SPAGNA Mpox. Due pazienti infettati per la seconda volta. Entrambi erano già vaccinati**

*Due pazienti che avevano precedentemente contratto il vaiolo delle scimmie sono risultati nuovamente positivi negli ospedali di Barcellona e Madrid.*

*Sono già stati segnalati in tutto il mondo sei casi di reinfezione, uno nel Regno Unito, uno in Svizzera, due in Italia e due in Brasile.*

<https://elpais.com/sociedad/2023-05-27/diagnosticados-por-segunda-vez-de-la-viruela-del-mono-dos-pacientes-en-madrid-y-barcelona.html>

### **25/05 UK. Segnalati altri 10 casi di Mpox a maggio, tutti diagnosticati a Londra**

*La UK Health Security Agency (UKHSA) segnala 10 casi di mpox diagnosticati nel Regno Unito dall'ultimo aggiornamento epidemiologico del 4 maggio. Ciò porta a 20 il numero totale di nuovi casi nel Regno Unito dall'inizio dell'anno.*

<https://www.gov.uk/government/news/latest-mpox-cases-a-reminder-that-the-infection-has-not-gone-away>

### **23/05 GEORGIA, Segnalati 8 casi di febbre emorragica Congo-Crimea**

*Nell'ultimo periodo in Georgia sono stati registrati 8 casi di febbre emorragica di Congo-Crimea-(CCHF), principalmente nelle regioni di Samtskhe-Javakheti e Shida Kartli. 6 pazienti sono già stati dimessi e 2 sono ancora ricoverati.*

<https://www.apsny.ge/2023/other/1684875494.php>

### **22/05 FRANCIA, Gers : Influenza aviaria: 900mila capi abbattuti a maggio**

*Quasi 1 milione di uccelli sono stati abbattuti nel sud-ovest della Francia in questo mese. La situazione è descritta come "fuori controllo" dalle autorità. I produttori sono preoccupati per il futuro dell'intero comparto produttivo.*

<https://www.20minutes.fr/planete/animaux/4037900-20230522-grippe-aviaire-900-000-animaux-abattus-sud-ouest-mai-gravite-crise-joue-aujourd-hui>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **29/05 SALERNO Peste suina africana, zona rossa per 17 comuni tra Cilento e Vallo Di Diano**

*E' stata istituita una "zona rossa" tra il Cilento e il Vallo di Diano, dopo l'allarme scattato per il ritrovamento di carcasse di cinghiali selvatici contagiati dalla peste suina africana*

<https://tg24.sky.it/salute-e-benessere/2023/05/29/peste-suina-africana-zona-rossa-comuni>

### **25/05 ISS : West Nile Virus. Confermata dalla presenza del virus nel mese di maggio**

*Inizio precoce della stagione della circolazione del West Nile virus. In due Province, Catania (riscontro il 04/05/2023) e Varese (riscontro il 08/05/2023), sono state confermate le positività in pool d'anzare e in uccelli della specie bersaglio.*

<https://www.iss.it/-/west-nile-virus-situazione-e-prevenzione-1>

## 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)