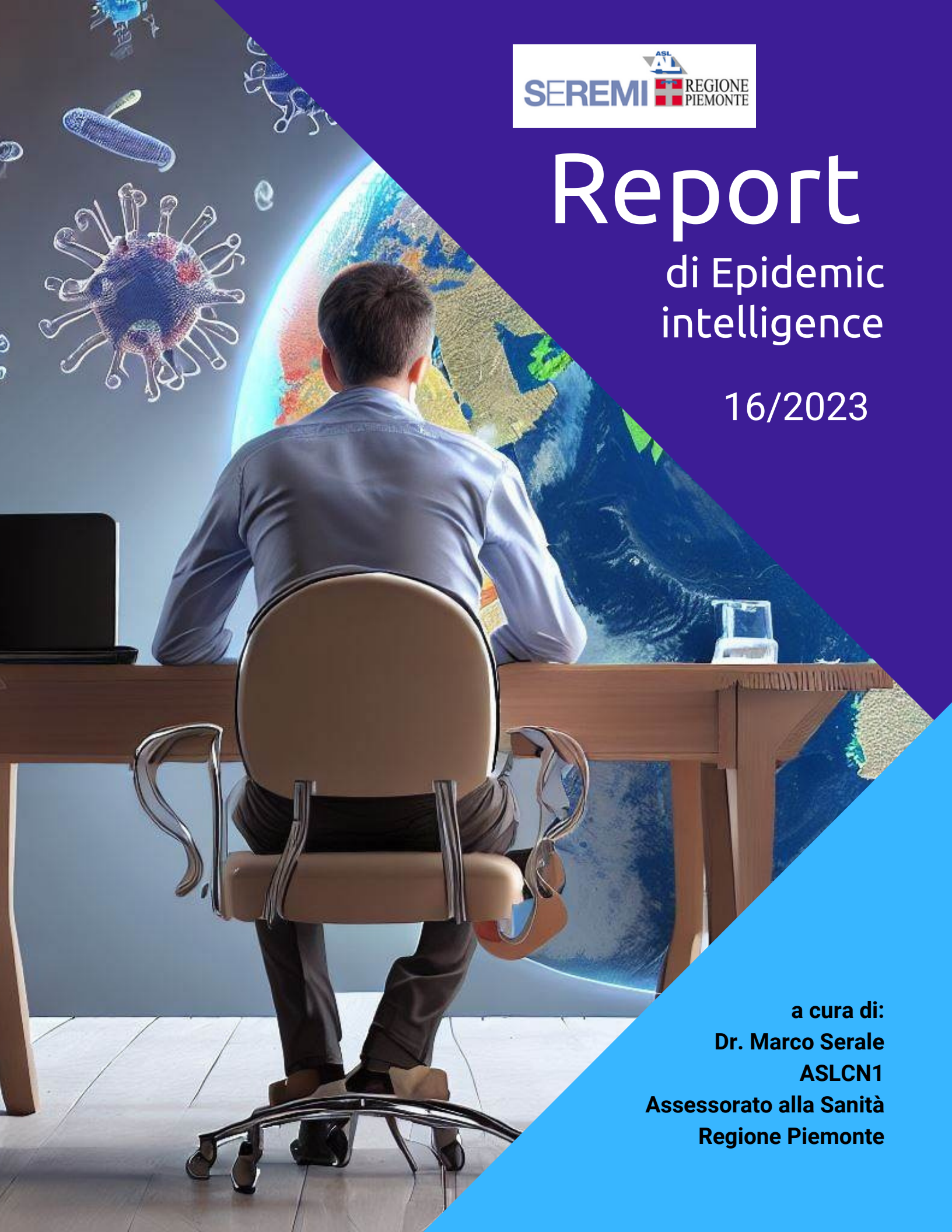


# Report

di Epidemic  
intelligence

16/2023



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

### **12/09 INDIA. Due sospette morti da virus Nipah.**

*Il Dipartimento sanitario del Kerala ha attivato la rete di allerta epidemiologica nel distretto di Kozhikode a seguito di due morti sospette. Si presume siano dovute all'infezione da virus Nipah. Il ministro della Sanità Veena George ha tenuto un incontro ad alto livello e ha esaminato la situazione. Le due morti sospette, sono state segnalate da un ospedale privato. Nel reparto di terapia intensiva sono ricoverati anche i parenti di uno dei deceduti.*

<https://www.ndtv.com/india-news/nipah-alert-sounded-in-keralas-kozhikode-after-two-unnatural-deaths-4381348>

### **09/09 MESSICO. Epidemia di Dengue in Yucatan .**

*Il Ministero Federale della Sanità (SSA) ha riferito mercoledì che lo Yucatán è stato per due settimane consecutive al primo posto a livello nazionale per il maggior numero di casi confermati di dengue. I casi hanno superato la cifra di 3.000 e in una settimana sono stati confermati almeno due decessi . Nel suo rapporto per le autorità statali , la SSA ha riferito che Cuncunul e Celestún rimangono rispettivamente la prima e la seconda zona epidemica per dengue nello Yucatán, e Tizimín e Tekax continuano ad essere le due zone sotto monitoraggio costante.*

<https://www.theyucatanimes.com/2023/09/dengue-outbreak-in-yucatan-unstoppable/>

### **07/09 BENIN. Nuove infezioni da Virus di Lassa.**

*Nel dipartimento di Borgou, in Benin, è ricomparsa la febbre emorragica di Lassa. Nel comune di Parakou per la precisione è stato registrato un decesso correlato a questa malattia. Negli ospedali della regione di Boko sono stati rilevati 6 pazienti positivi, con un decesso. I pazienti sono stati ricoverati negli ospedali di Parakou, Natitingou e Cotonou. Negli ultimi anni la febbre di Lassa è stata riscontrata in Benin, Ghana, Guinea, Liberia, Mali, Sierra Leone e Nigeria . Il tasso di mortalità complessivo è dell'1%.*

<https://lanouvelletribune.info/2023/09/retour-de-la-fievre-lassa-au-benin-un-deces-enregistre-a-parakou/>

### **07/09 USA. Il CDC segnala un aumento dei casi di RSV in Florida e Georgia.**

*Il CDC ha allertato i medici per un aumento dei casi gravi di RSV, tra i bambini piccoli in Florida e Georgia. Un aumento regionale è indice dell'inizio della stagione dell'RSV a livello nazionale, solitamente nei due o tre mesi successivi. Dal 5 agosto al 19 agosto, il tasso di ricoveri legati al virus respiratorio sinciziale è aumentato da due su 100.000 bambini di età pari o inferiore a quattro anni, a sette su 100.000. La maggior parte di questi ricoveri riguardava bambini di età inferiore a un anno.*

<https://www.nbcmiami.com/news/local/cdc-alerts-doctors-about-rise-in-rsv-cases-in-florida-among-young-children-babies-heres-what-to-know/3105869/>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **12/09 NORVEGIA. Sono gli hamburger la causa delle tossinfezioni da E. Coli .**

*Funzionari norvegesi hanno individuato la fonte sospetta di un'epidemia di E. coli che ha colpito 15 persone con 5 casi di HUS . L'Istituto norvegese di sanità pubblica (FHI) ha affermato che lo stesso tipo di E. coli O26:H11 è stato rilevato in tutti i soggetti infetti. Sono stati richiamati due prodotti a base di hamburger che probabilmente sono la fonte dell'epidemia. L'indagine prosegue con l'obiettivo di stabilire con certezza quali siano tutti i prodotti correlati all'infezione. Non è da escludere che altri articoli vengano ritirati.*

<https://www.foodsafetynews.com/2023/09/burgers-suspected-as-source-of-e-coli-outbreak-in-norway/>

### **12/09 FRANCIA. Dieci casi di botulismo con un decesso e tre pazienti in terapia intensiva a Bordeaux.**

*Dieci persone sono state ricoverate all'ospedale universitario di Bordeaux per un avvelenamento da tossina botulinica. Avrebbero mangiato tutti nello stesso ristorante del centro città, il Tchín-Tchín Wine Bar. Un paziente è deceduto mentre tre sono in condizioni gravi, intubati in terapia intensiva. Un quarto sarebbe in osservazione. Le persone intossicate sono di nazionalità francese, americana, canadese e tedesca.*

<https://www.thelocal.fr/20230912/seven-people-hospitalised-in-south-west-france-after-botulism-poisoning>

### **11/09 RUSSIA. Nove casi di Antrace nella regione di Voronezh.**

*Il servizio stampa del dipartimento regionale della sanità ha segnalato otto casi di Antrace nel distretto di Bogucharsky. Un uomo del distretto di Paninsky è altresì in cura nell'ospedale della città. Ci sono quindi in totale 9 casi confermati . I medici valutano le condizioni di tutti i pazienti come moderatamente gravi. Il primo focolaio è stato identificato in una fattoria privata nel villaggio di Krasnye Holmy, il secondo nei frigoriferi del mercato "1000 piccole cose" a Voronezh mentre il terzo sul territorio di un caseificio nel villaggio di Lebedinka, distretto di Bogucharsky. I territori sono stati messi in quarantena.*

<https://www.interfax.ru/russia/920214>

### **09/09 SVEZIA. Primi casi di Peste Suina Africana in Svezia.**

*La peste suina africana è stata riscontrata nel Västmanland e l'Istituto veterinario svedese (SVA) ha confermato sabato altri due casi positivi a Fagersta. La Svezia si unisce così al lungo elenco dei paesi europei alle prese con la PSA. Dopo la scoperta del primo caso una ventina di cacciatori hanno setacciato la zona forestale di Fagersta e hanno trovato sette cinghiali morti. Su cinque di questi sono stati prelevati campioni. La vice veterinaria di Stato Karin Olofsson-Sannö ha affermato in una conferenza stampa che la PSA "È estremamente contagiosa e ha gravi conseguenze per la nostra produzione suina".*

<https://www.svt.se/nyheter/inrikes/efter-svinpestlarmet-flera-doda-vildsvin-hittade-i-sverige>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **11/09 ITALIA . Aggiornamento casi di Dengue sul territorio nazionale.**

*Sono 19 i casi confermati di Dengue trasmessi localmente in Italia e notificati all'11 settembre 2023. Questi casi sono riferiti a tre episodi di trasmissione non collegati tra loro in provincia di Lodi (14 casi confermati), in provincia di Latina (2 casi) e in provincia di Roma (3 casi con esposizioni in diverse parti della città metropolitana di Roma per cui sono in corso indagini per verificare eventuali collegamenti epidemiologici). Tutti i casi sono guariti o in via di miglioramento. Dall'inizio dell'anno sono stati notificati anche 146 casi di Dengue importati da altri Paesi.*

<https://www.epicentro.iss.it/febbre-dengue/aggiornamenti>

### **06/12 LOMBARDIA . Peste suina africana, il virus arriva anche in Lomellina.**

*Ancora un nuovo focolaio di peste suina africana scoperto in provincia di Pavia, questa volta in Lomellina. Contagiata un'azienda di Dorno con 1200 animali. A darne notizia "La Provincia Pavese". La struttura si trova a poca distanza da Zinasco, la zona finora più colpita con tre aziende infettate. Proprio a Zinasco si sta procedendo all'abbattimento degli oltre 10mila suini infetti mentre continuano i controlli epidemiologici di veterinari e tecnici in tutta la regione per arginare il virus.*

<https://www.tio.ch/dal-mondo/cronaca/1696312/focolai-di-peste-suina-in-lombardia-tra-abbattimenti-e-contestazioni>

## 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)