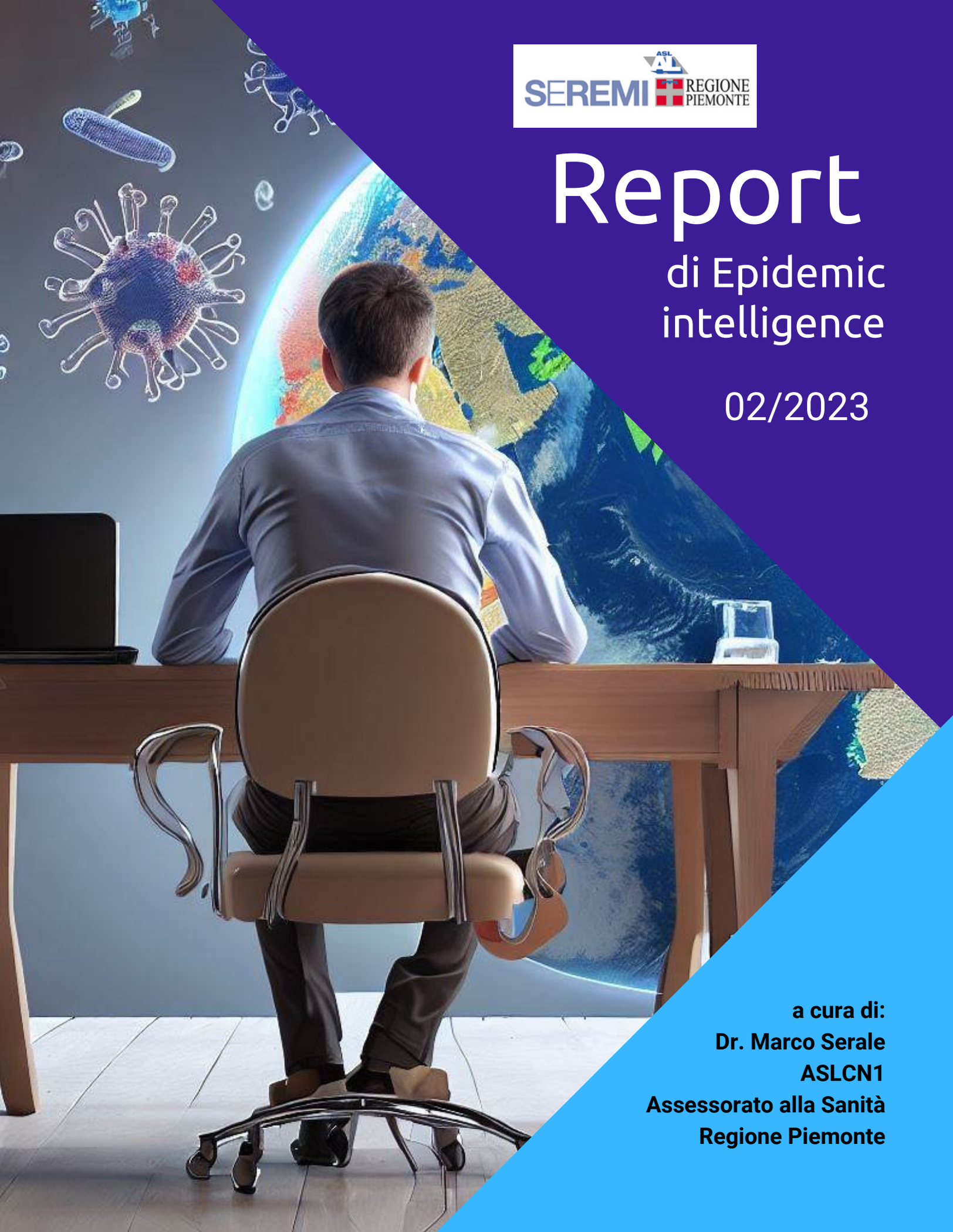


# Report

di Epidemic  
intelligence

02/2023



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

### **06/06 VIET NAM. Un caso di Antrace riscontrato in un paziente senza contatti con animali.**

*Il Centro per il controllo delle malattie della provincia di Dien Bien ha informato di aver riscontrato un caso di Antrace in un bambino di 2 anni. All'anamnesi non sono stati trovati contatti con fonti animali che potrebbero aver veicolato l'infezione.*

<https://tuoitre.vn/mot-tre-nghi-mac-benh-than-hiem-gap-khong-tiep-xuc-thit-trau-bo-20230605160533942.htm>

### **05/06 CINA. Primo caso umano di infezione da influenza aviaria H5N6.**

*Il Centro per la protezione della salute (CHP) del Dipartimento della salute comunica che dal 5/06 sta monitorando da vicino un caso umano di influenza aviaria A(H5N6) nel continente.*

*Il caso riguarda una donna di 54 anni che vive a Nanchong, nel Sichuan, che è stata esposta a pollame domestico vivo prima della comparsa dei sintomi. Ha sviluppato i sintomi il 19 maggio ed è stata ricoverata per il trattamento lo stesso giorno. È in gravi condizioni.*

[/https://www.info.gov.hk/gia/general/202306/05/P2023060500305.htm](https://www.info.gov.hk/gia/general/202306/05/P2023060500305.htm)

### **02/06 TANZANIA. L'epidemia di Marburg dichiarata ufficialmente conclusa dall'OMS.**

*La Tanzania ha dichiarato il 2/06 la fine dell'epidemia del virus Marburg, confermata poco più di due mesi fa nella regione nord-occidentale di Kagera. È stato il primo focolaio della malattia nel paese. Nell'epidemia sono stati registrati un totale di nove casi (otto confermati e uno probabile) e sei decessi.*

[hhttps://www.afro.who.int/countries/united-republic-of-tanzania/news/marburg-virus-disease-outbreak-tanzania-declared-over](https://www.afro.who.int/countries/united-republic-of-tanzania/news/marburg-virus-disease-outbreak-tanzania-declared-over)

### **01/06 HAITI. Il colera provoca 704 morti, e 40.000 ricoveri in ospedale.**

*Il ministero haitiano della sanità pubblica e della popolazione ha affermato nel suo ultimo rapporto che l'epidemia di colera scoppiata nell'ottobre dello scorso anno ha lasciato un bilancio di 704 morti.*

*Secondo il bilancio ufficiale pubblicato dall'inizio dell'epidemia sono stati registrati 40.139 ricoveri (2.835 casi confermati).*

[https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20230522\\_multi-country\\_outbreak-of-cholera\\_sitrep-3.pdf?sfvrsn=227e9118\\_3&download=true](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20230522_multi-country_outbreak-of-cholera_sitrep-3.pdf?sfvrsn=227e9118_3&download=true)

### **30/05 KENIA. Colera nei campi profughi di Dadaab.**

*Un'epidemia di colera ha finora colpito 2.786 persone nei campi profughi di Dadaab. C'è un rischio imminente di focolai di altre malattie gastrointestinali, avverte MSF, che chiede un'azione immediata da parte dei governi e delle agenzie umanitarie per affrontare le condizioni igieniche e di sovraffollamento nei campi.*

<https://msf.or.ke/en/magazine/msf-warns-looming-health-catastrophe-kenyas-dadaab-refugee-camps>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **06/06 FRANCIA. Zona temporanea di controllo dell'influenza aviaria a ovest dell'Etang de Berre.**

*In seguito alla scoperta il 05/06 di due sterne infette dal virus dell'influenza aviaria H5N1 altamente patogeno nel comune di Fos-sur-Mer, il prefetto delle Bouches-du-Rhône ha emesso un'ordinanza che determina una zona di controllo temporaneo (ZCT) con un diametro di 5 km e le misure applicabili nel dipartimento.*

<https://www.maritima.info/depeches/sante/departement/88763/une-zone-de-controle-temporaire-de-la-grippe-aviaire-a-l-ouest-de-l-etang-de-berre.html>

### **01/06 ISRAELE. Aumentano i casi di pertosse tra i bambini nelle comunità Haredi di Gerusalemme.**

*Almeno 215 casi di pertosse sono stati segnalati al Ministero della Salute da gennaio, con un aumento di 12 volte rispetto allo stesso periodo del 2022, quando c'erano solo 17 casi.*

*La stragrande maggioranza dei casi attuali si trova a Gerusalemme e tra gli haredim, in comunità dove i tassi di vaccinazione sono inferiori rispetto ad altre popolazioni. Nove casi sono stati identificati nell'area di Tel Aviv.*

<https://www.timesofisrael.com/cases-of-whooping-cough-spike-among-children-in-haredi-jerusalem-communities/>

### **30/05 LITUANIA. Epidemia di legionellosi nel distretto di Kaunas.**

*Il dipartimento di Kaunas del National Public Health Center (NVSC) ha ricevuto un altro rapporto di morte dall'ospedale LSMU di Kaunas. Il defunto appartiene alla fascia di età di 71-80 anni. Sono stati confermati in totale 24 casi di legionellosi, inclusi 7 decessi (secondo i dati forniti dall'istituto medico, la causa della morte di quattro decessi era un'altra malattia e la legionellosi in tre).*

<https://nvsc.lrv.lt/lt/naujienos/legioneliozes-situacija-kaune-atnaujinta-2023-05-26>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **01/06 ROVATO(BS). Un caso di febbre Dengue : già effettuata la disinfestazione.**

*È scattata nei giorni scorsi a Rovato una campagna di disinfestazione con trattamento larvicida contro il diffondersi di zanzare tigre a seguito della segnalazione da parte di Ats Brescia di un caso di Arbovirosi, (febbre Dengue), nel territorio del comune franciacortino.*

<https://www.comune.rovato.bs.it/sites/default/files/allegati/documenti/18277/ordsind.pdf>

### **01/06 PERUGIA. Caso di Dengue da importazione.**

*E' stata emessa ordinanza comunale a Perugia contro la diffusione della zanzara tigre a seguito di un sospetto caso di febbre Dengue segnalato dalla USL Umbria, Dipartimento di Prevenzione, Servizio di Igiene e Sanità Pubblica. La patologia è stata riscontrata in una turista straniera di 50 anni transitata in città.*

<https://www.uslumbria1.it/zanzare-tigre-a-perugia-intervento-straordinario-di-disinfestazione-la-notte-del-2-giugno/>

## 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)