

# Report

di Epidemic  
intelligence

37/2024



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

### **09/09 INDIA: Primo caso sospetto di Mpox in India.**

Le autorità sanitarie indiane hanno segnalato il primo caso sospetto di Mpox (precedentemente noto come vaiolo delle scimmie) in un giovane di ritorno da un viaggio all'estero. Il paziente è stato isolato e sono in corso test di conferma. Il governo ha attivato misure preventive per contenere la diffusione del virus. #Mpox

[https://www.tishha.com/news\\_updates/mpox-alarming-case/](https://www.tishha.com/news_updates/mpox-alarming-case/)

### **08/09 INDIA: Febbre misteriosa causa 14 morti nel distretto di Kutch.**

Quattordici persone, inclusi sei bambini, sono decedute a causa di una "febbre misteriosa" accompagnata da polmonite nel distretto di Kutch, Gujarat, in soli sei giorni. Il governo statale ha inviato squadre mediche e di sorveglianza per indagare sulle cause di questi decessi. #non\_specificato

<https://indianexpress.com/article/cities/ahmedabad/unknown-fever-kills-14-people-in-6-days-in-kutch-9557236/>

### **06/09 NEPAL: Encefalite giapponese miete vittime in Nepal durante il monsone.**

Sei persone sono morte e altre 36 sono state infettate dall'encefalite giapponese in Nepal durante la stagione monsonica di quest'anno, secondo i dati del Ministero della Salute e della Popolazione. Il numero di casi e decessi è in aumento rispetto all'anno scorso. #Encefalite\_giapponese

<https://kathmandupost.com/health/2024/09/06/japanese-encephalitis-kills-6-infected-36-this-monsoon>

### **06/09. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Allarme Mpox a Kinshasa.**

Le autorità sanitarie della Repubblica Democratica del Congo hanno segnalato la presenza del ceppo di mpox Clade Ib, altamente trasmissibile, nella capitale Kinshasa, una città con oltre 17 milioni di abitanti. #Mpox

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-09-06/fast-spreading-clade-ib-mpox-found-in-congo-capital-with-over-17-million-people>

### **05/09 VIETNAM: Studenti ricoverati e un decesso per causa ignota nel nord del paese.**

Dodici studenti del Thai Nguyen Industrial College sono stati ricoverati in ospedale tra giovedì scorso e lunedì di questa settimana, uno di loro è deceduto. I sintomi includono mal di stomaco, dolore al petto e febbre leggera. Le autorità sanitarie stanno indagando per determinare la causa e se si tratti di una malattia infettiva. #non\_specificato

<https://tuoitrenews.vn/news/society/20240905/12-students-hospitalized-1-dead-from-unidentified-cause-in-northern-vietnam/81788.html>

### **05/09. USA: Allarme Antrace nel Wyoming.**

Un focolaio di antrace nel Wyoming ha causato la morte di diversi bovini e ha portato le autorità sanitarie a lanciare un avviso. Sebbene il rischio per la salute pubblica sia basso, i residenti e i visitatori sono stati invitati a prendere precauzioni, come evitare il contatto con animali malati o morti. #Antrace

<https://www.forbes.com/sites/roberthart/2024/09/05/anthrax-outbreak-in-wyoming-sparks-health-warning-heres-what-to-know/>

### **04/09 USA: Primo caso di influenza aviaria senza contatto noto con animali.**

Le autorità sanitarie degli Stati Uniti hanno riportato il primo caso umano di influenza aviaria H5N1 in una persona che non ha avuto contatti noti con uccelli infetti. Il paziente, residente in Missouri, ha sviluppato sintomi lievi e si sta riprendendo. Questo caso solleva preoccupazioni sulla possibile trasmissione aerea del virus. #Aviaria

<https://www.elsoldetlaxcala.com.mx/mundo/eu-reporta-primer-caso-de-gripe-aviar-sin-contacto-conocido-con-animales-12519810.html>

### **11/09 MACEDONIA DEL NORD: Aumento dei casi di pertosse in Macedonia del Nord.**

In una settimana, la Macedonia del Nord ha registrato 25 nuovi casi di pertosse, principalmente in neonati non vaccinati. L'Istituto di Sanità Pubblica ha lanciato un appello urgente per la vaccinazione, sottolineando l'importanza di proteggere i bambini da questa malattia altamente contagiosa.

#BordetellaPertussis

<https://globalvoices.org/2024/09/11/twenty-five-new-cases-of-whooping-cough-in-a-week-in-north-macedonia-mostly-unvaccinated-babies-affected/>

### **09/09. SLOVENIA: Casi di Virus del Nilo Occidentale confermati.**

Tre casi di infezione da West Nile virus sono stati confermati in Slovenia, nella regione orientale. Le autorità sanitarie slovene hanno invitato la popolazione a prendere misure preventive contro le punture di zanzara, mentre il monitoraggio epidemiologico rimane attivo per prevenire ulteriori diffusioni. #WestNileVirus

<https://sarajevotimes.com/three-cases-of-west-nile-virus-infection-confirmed-in-slovenia/>

### **09/09. LETTONIA: Epidemia locale di difterite.**

Un focolaio di difterite è stato rilevato in Lettonia con quattro casi confermati, tre adulti e un bambino. Le autorità sanitarie hanno avviato misure di contenimento per limitare la diffusione della malattia, altamente contagiosa e prevenibile attraverso la vaccinazione. #Difterite

<https://eng.ism.lv/article/society/health/09.09.2024-local-diphtheria-outbreak-detected-in-latvia.a568022>

### **09/09. GERMANIA: Epidemia di Usutu tra i merli.**

In Germania, l'epidemia di Usutu ha causato circa 1500 casi confermati tra i volatili. Il virus Usutu, trasmesso dalle zanzare, ha portato a una significativa mortalità tra gli uccelli, specialmente nelle regioni occidentali del Paese. Le autorità sanitarie e ambientali stanno monitorando la situazione con l'aiuto del NABU, invitando i cittadini a segnalare eventuali casi di mortalità tra i volatili. #Usutu

<https://www.ruhr24.de/service/virus-1500-faelle-deutschland-ausbreitung-usutu-epidemie-amsel-amselsterben-mithilfe-nabu-93290887.html>

### **06/09 EUROPA: Allarme Blue Tongue in Europa: Focolai in Danimarca, Norvegia e Regno Unito.**

Casi di Blue Tongue, una malattia virale trasmessa da insetti che colpisce ruminanti, sono stati segnalati in Danimarca e Norvegia. Il Regno Unito ha autorizzato l'uso di tre vaccini contro il sierotipo 3 del virus. Le autorità stanno implementando misure di controllo, tra cui la vaccinazione degli animali, per contenere la diffusione della malattia. #BTV

<http://bit.ly/3z7He1l> <https://bit.ly/3ZiQAFg> <https://bit.ly/4dTMYhn> <https://bit.ly/3Xhzy7B>

### **05/09 SPAGNA: L'infestazione di arvicole causa 6 contagi di tularemia a Burgos.**

Sei persone sono state contagiate dalla tularemia a Burgos a causa di un'infestazione di arvicole. Le autorità sanitarie locali stanno monitorando la situazione e hanno raccomandato alla popolazione di prendere precauzioni per evitare il contatto con questi roditori. #Tularemia

<https://www.diariodeburgos.es/noticia/z334bef92-d28a-cb7d-3b2a39fc92dd92b9/202409/la-plaga-de-topillos-causa-6-contagios-de-tularemia-en-burgos>

### **05/09 ISRAELE: Primo focolaio di influenza aviaria H5N1 della stagione 2024-2025.**

Il Ministero dell'Agricoltura e della Sicurezza Alimentare ha rilevato il primo focolaio di influenza aviaria della stagione 2024-2025 in un allevamento di tacchini a Moshav Nahalal, nel nord del paese. Sono state messe in atto misure di quarantena e abbattimento per contenere la diffusione del virus. #Aviaria

<https://www.precisionvaccinations.com/2024/09/02/frances-la-reunion-island-reports-chikungunya-outbreak>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **11/09 LOMBARDIA: Allerta Virus West Nile in Lombardia.**

*Nelle ultime settimane si è registrato un aumento di casi di Virus West Nile in Lombardia, con focolai nelle province di Milano, Cremona e Mantova. Le autorità sanitarie raccomandano misure di protezione individuale, come l'uso di repellenti e l'eliminazione di ristagni d'acqua. #VirusWestNile*  
<https://www.ilgiorno.it/cronaca/virus-west-milano-cremona-mantova-e8ga0s2i>

### **11/09 ABRUZZO: Possibile focolaio di salmonella dopo una cena a Chieti.**

*Circa 80 persone hanno accusato sintomi di intossicazione alimentare dopo aver partecipato ad una cena a Chieti. Le autorità sanitarie stanno indagando sull'episodio e sospettano un'infezione da salmonella. #Salmonella*  
<https://www.ilcentro.it/chieti/intossicati-in-80-dopo-una-cena-si-sospettano-casi-di-salmonella-1.3321057>

### **09/09. ABRUZZO. Caso probabile di dengue a Ortona.**

*Un possibile caso di dengue è stato rilevato a Ortona, in provincia di Chieti. La persona infetta, di ritorno da un viaggio all'estero, ha sviluppato sintomi compatibili con la malattia. Le autorità sanitarie locali hanno prontamente attivato le misure preventive, tra cui la disinfestazione dell'area per ridurre la presenza di zanzare potenzialmente infette. #Dengue*  
[https://www.ansa.it/abruzzo/notizie/2024/09/09/probabile-caso-dengue-a-ortona-scattano-le-misure-sanitarie\\_ca961557-0105-4071-9031-bc6bf3cc5bf.html](https://www.ansa.it/abruzzo/notizie/2024/09/09/probabile-caso-dengue-a-ortona-scattano-le-misure-sanitarie_ca961557-0105-4071-9031-bc6bf3cc5bf.html)

### **06/09 PIEMONTE: Blue Tongue: Cia Cuneo sollecita l'intervento della Regione.**

*La Cia di Cuneo (Confederazione Italiana Agricoltori) chiede un intervento urgente della Regione Piemonte per contrastare la diffusione della Lingua Blu. L'associazione sottolinea la necessità di vaccini e controlli più stringenti sui vettori della malattia, che sta causando gravi danni agli allevamenti. #BTV-8*  
<https://www.targatocn.it/2024/09/06/sommario/agricoltura/leggi-notizia/argomenti/agricoltura/articolo/blue-tongue-cia-cuneo-sollecita-lintervento-della-regione-servono-vaccini-e-controlli-sulle.html>

## Contatti :

Dr. Marco Serale  
S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASLCNI  
Assessorato alla Sanità  
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria  
e sicurezza alimentare

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