

# Report

di Epidemic  
intelligence

09/2024



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

### **26/02 STATI UNITI. Emergenza Norovirus nel nordest.**

Il norovirus, virus responsabile di gastroenteriti, sta colpendo con intensità particolare il Nordest degli Stati Uniti, come rivelano i dati del Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Nelle ultime settimane, la percentuale media di test positivi per il norovirus in questa regione ha raggiunto il 13,9%, mantenendosi sopra il 10% dal dicembre 2023. Negli Stati Uniti si registrano annualmente tra i 19 e i 21 milioni di casi, con circa 109.000 ricoveri ospedalieri all'anno e 900 decessi, soprattutto tra gli anziani.

<https://thehill.com/policy/healthcare/4484460-norovirus-slams-northeast-us-hardest-in-recent-weeks-cdc/>

### **26/02 – ANTARTIDE. Primo caso di Influenza Aviaria.**

Per la prima volta, l'influenza aviaria è stata rilevata in Antartide. Il governo spagnolo ha annunciato la scoperta, suscitando preoccupazioni riguardo un potenziale disastro ecologico. I primi due casi confermati sono stati individuati in campioni prelevati da skua morti vicino alla base Primavera, di proprietà argentina sulla Penisola Antartica. I test, condotti da scienziati spagnoli, hanno confermato l'infezione da un virus aviario altamente patogeno del sottotipo H5. Questo ritrovamento evidenzia la portata globale dell'H5N1 clade 2.3.4.4b e solleva timori sulla possibile trasmissione interumana.

<https://bnonews.com/index.php/2024/02/bird-flu-found-on-mainland-antarctica-for-first-time/>

### **26/02 AFRICA. Indagine su presunta epidemia di Colera su nave da crociera norvegese.**

La nave da crociera Norwegian Dawn, attualmente al largo delle coste africane, è in quarantena per un sospetto focolaio di colera. La nave, che doveva originariamente attraccare a Mauritius il 25 febbraio, non è stata ammessa in porto a causa di un'epidemia di gastroenterite a bordo, con oltre 100 passeggeri presumibilmente contagiati. I test per il colera, richiesti dalle autorità locali, hanno causato ritardi nella partenza per la tappa successiva, con una nuova data prevista per il 27 febbraio.

<https://www.bbc.com/news/world-africa-68401264>

### **23/02 HONG KONG. Influenza A (H9) in bambina di 22 mesi.**

Il Centro per la Protezione della Salute (CHP) di Hong Kong ha confermato un caso di infezione da influenza A (H9N2) in una bambina di 22 mesi. La sequenza genomica ha indicato che il virus è di origine aviaria e sensibile al farmaco antivirale Tamiflu. La paziente, in isolamento e condizioni stabili, non mostra più sintomi. Il CHP continua le indagini epidemiologiche e ha allertato l'OMS e le autorità sanitarie cinesi. Hong Kong mantiene un modello di sorveglianza rigido, con nove casi di influenza A (H9N2) riportati dal 1999, senza decessi.

<https://www.info.gov.hk/gja/general/202402/23/P2024022300566.htm>

### **20/02 REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO. Focolaio di Peste Bubbonica in Ituri.**

Un grande focolaio di peste bubbonica è stata registrata a Kwandroma, nel distretto sanitario di Rety, circa 100 km a nord di Bunia, territorio di Djugu in Ituri. Il primo caso è stato rilevato l'8 febbraio. Tra i pazienti ci sono diversi studenti di una scuola primaria che hanno manifestato la sintomatologia durante le lezioni. In totale, 52 persone sono state colpite, di cui 5 decedute e una ventina in trattamento dall'inizio di febbraio.

[https://www.radiookapi.net/2024/02/20/actualite/sante/ituri-plus-de-50-cas-de- peste-bubonique-dont-5-deces-enregistres?](https://www.radiookapi.net/2024/02/20/actualite/sante/ituri-plus-de-50-cas-de- peste-bubonique-dont-5-deces-enregistres?fbclid=IwAR04hiCylQ3KQBpTCwFUBTbi48Ox_I9fVeOqffZCapZ4bLgAQ6QksXhGo4s)

[fbclid=IwAR04hiCylQ3KQBpTCwFUBTbi48Ox\\_I9fVeOqffZCapZ4bLgAQ6QksXhGo4s](https://www.radiookapi.net/2024/02/20/actualite/sante/ituri-plus-de-50-cas-de- peste-bubonique-dont-5-deces-enregistres?fbclid=IwAR04hiCylQ3KQBpTCwFUBTbi48Ox_I9fVeOqffZCapZ4bLgAQ6QksXhGo4s)

### **27/02 LUSSEMBURGO. Aumento casi di Pertosse.**

Il Ministero della Salute del Lussemburgo ha registrato 46 casi di pertosse tra ottobre 2023 e inizio febbraio 2024. La malattia, altamente contagiosa, ha colpito principalmente bambini e adolescenti tra i 10 e i 19 anni. La situazione è sotto esame, e le autorità sanitarie stanno valutando misure preventive. La copertura vaccinale nel paese è elevata, superando il 90% raccomandato dall'OMS, con un tasso del 99% nei bambini di 13 mesi e del 93% nei bambini di 25-30 mesi.

<https://www.tageblatt.lu/headlines/eine-hochansteckende-krankheit-46-faelle-von-keuchhusten-zwischen-oktober-und-januar/>

### **26/02 UK. Primo focolaio di Influenza Aviaria del 2024**

Il primo focolaio di influenza aviaria del 2024 nel Regno Unito è stato confermato in Inghilterra. Il virus, identificato come Influenza Aviaria ad alta patogenicità (HPAI) H5N1, è stato rilevato in un allevamento di pollame di un grande gruppo commerciale. Le autorità veterinarie sottolineano l'importanza di mantenere elevati standard di biosicurezza per proteggere il settore avicolo e ridurre il rischio di diffusione del virus.

<https://www.daera-ni.gov.uk/news/first-case-bird-flu-2024-confirmed-england>

### **26/02 SPAGNA. Vaiolo delle Scimmie in Andalusia.**

In Andalusia, Spagna, sono stati confermati casi di vaiolo delle scimmie in tre membri della stessa famiglia, inclusi due adulti e un bambino di sei anni. La scuola frequentata dal bambino sta adottando misure precauzionali, tra cui la vaccinazione per i compagni di classe e l'adozione di misure di igiene e prevenzione, per ridurre ulteriormente il rischio di contagio. Le autorità sanitarie hanno sottolineato che il rischio di contagio nella scuola è basso.

<https://www.theolivepress.es/spain-news/2024/02/26/monkeypox-virus-is-detected-in-two-adults-and-a-six-year-old-child-in-spains-andalucia/>

### **23/02 FRANCIA: Aumento dei casi di Dengue nei territori d'oltremare.**

A La Réunion, sono stati registrati 84 casi di dengue dall'inizio dell'anno, con un significativo aumento rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. La maggior parte dei casi è stata identificata a Saint Joseph. Le autorità sanitarie locali hanno intensificato la sorveglianza e stanno fornendo consulenza alla popolazione su come limitare la diffusione delle zanzare, responsabili della trasmissione della malattia.

<https://www.lareunion.ars.sante.fr/face-la-dengue-adoptons-les-bons-gestes-mon-kaz-pa-la-kaz-moustik>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **25/02 ITALIA. Influenza in calo ma ancora presente.**

*In Italia, l'incidenza dell'influenza sta diminuendo, con circa 395.000 nuovi casi nell'ultima settimana, portando il totale a circa 11.448.000 casi dall'inizio della sorveglianza. L'incidenza è più bassa in tutte le fasce di età, in particolare nei bambini sotto i cinque anni. I virus influenzali di tipo A, soprattutto il sottotipo H1N1pdm09, sono prevalenti. È stata anche osservata una co-circolazione di altri virus respiratori, compresi SARS-CoV-2 e RSV.*

<https://www.rifday.it/2024/02/25/influenza-in-calo-ma-si-fa-ancora-sentire-395-mila-nuovi-casi-nellultima-settimana/>

### **24/02 TRENINO. Caso di simildifterite.**

*Un caso di simildifterite è stato individuato in Val di Fiemme, Trentino, Italia. Il batterio responsabile, *Corynebacterium ulcerans*, può causare ulcere cutanee o tonsillite. La trasmissione avviene principalmente tramite contatto con animali infetti o consumo di latte crudo. Non è confermata la trasmissione interumana. Le autorità sanitarie locali hanno avviato la profilassi per i contatti stretti e raccomandano il richiamo della vaccinazione difterite-tetano-pertosse ogni 10 anni.*

<https://www.rainews.it/tgr/trento/articoli/2024/02/isolato-un-caso-di-simildifterite-in-trentino-al-via-i-controlli-sanitari-f6ae1abe-7110-4cff-874c-c695e4bfd40d.html>

## 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)