

# Report

di Epidemic  
intelligence

01/2024



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

### **01/01 ZAMBIA. Epidemia di Colera.**

*I casi cumulativi di colera nello Zambia hanno raggiunto quota 4.162 dopo 257 nuovi casi nelle ultime 24 ore. Secondo un aggiornamento del Ministero della Salute dello Zambia, otto persone sono morte nelle ultime 24 ore, portando il numero totale di decessi a 124 dall'inizio dell'epidemia nel gennaio dello scorso anno. I casi di colera sono stati registrati principalmente in 15 distretti e in cinque delle 10 province del paese, con Lusaka, la capitale del paese, che ha registrato il maggior numero di casi.*

<https://www.bignewsnetwork.com/news/274082659/zambias-cholera-cases-reach-over-4000>

### **30/12 NIGERIA. Nove decessi per virus di Lassa.**

*Nove persone sono morte a causa della febbre di Lassa nello stato di Benue, in Nigeria. Le analisi di laboratorio hanno confermato in totale 39 casi. Tra le vittime c'è una ragazza di 13 anni. Il direttore medico dell'Ospedale Universitario di Benue State, Dr. Stephen Hwande, ha confermato che il primo focolaio è stato rilevato in un nucleo di dieci persone. Il dipartimento sanitario dello stato di Benue ha ricevuto fondi straordinari per migliorare le strutture di isolamento, farmaci specifici e personale specializzato. Alla popolazione è stato consigliato di evitare di essiccare il cibo per strada e di conservarlo correttamente per prevenire il contatto con i ratti.*

<https://leadership.ng/lassa-fever-kills-9-in-benue/>

### **30/12 USA. Un orso polare è deceduto per influenza aviaria in Alaska.**

*Un orso polare è stato trovato morto in Alaska. Questo è il primo caso noto di morte di questa specie a causa dell'influenza aviaria ad alta patogenicità. Il caso, scoperto vicino a Utqiagvik, è stato confermato dal veterinario di stato dell'Alaska, Dr. Bob Gerlach. Questo evento segna anche la prima vittima dell'influenza aviaria tra gli animali elencati nell'Endangered Species Act in Alaska. L'orso potrebbe aver contratto il virus mangiando uccelli morti. La malattia ha colpito anche altri mammiferi in tutto il mondo. La diffusione del virus è significativa e persistente, diversa dalle epidemie precedenti, e si teme possa diventare endemica nelle popolazioni selvatiche.*

<https://alaskabeacon.com/2023/12/30/avian-influenza-death-of-alaska-polar-bear-is-a-global-first-and-a-sign-of-the-virus-persistence/>

### **28/12 ARGENTINA. Primo caso in un essere umano di Encefalite Equina Occidentale.**

*L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha riferito di un caso umano di encefalite equina occidentale (WEE) in Argentina, il primo segnalato nel paese dopo più di due decenni. La malattia, trasmessa da zanzare infette, colpisce sia gli equini sia gli umani. In Argentina sono stati identificati 1.182 focolai di WEE in equini in 12 province. Il paziente, un agricoltore, è stato ricoverato con sintomi neurologici gravi ma è stato poi dimesso e sta seguendo un monitoraggio ambulatoriale. Le autorità sanitarie hanno attivato un'allerta epidemiologica nazionale e stanno lavorando con il Servizio Nazionale per la Sicurezza e la Qualità Alimentare (SENASA) per le misure preventive e di controllo dei focolai.*

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON499>

### **02/01 FRANCIA. Divieto di pesca e consumo di ostriche a causa del Norovirus.**

Le autorità francesi hanno imposto un divieto temporaneo sulla pesca, raccolta e vendita di molluschi nella Baia di Arcachon, nel sud-ovest della Francia, dopo aver rilevato la presenza del norovirus nelle ostriche. Il norovirus, che si diffonde attraverso cibo o superfici contaminate, può causare vomito e diarrea gravi. Il divieto è stato adottato dopo che diverse persone si sono ammalate a causa del consumo di ostriche, le indagini sono ancora in corso. Per i produttori di ostriche, questo divieto rappresenta un duro colpo, specialmente durante le festività, quando le ostriche sono particolarmente popolari. La maggior parte dei casi di infezioni alimentari da norovirus in Francia è legata al consumo di molluschi contaminati, in particolare ostriche crude.

<https://www.undercurrentnews.com/2024/01/02/norovirus-scare-prompts-ban-on-oyster-sales-in-southwest-france/>

### **01/01 UK. Aumentano i casi di Scabbia.**

I medici segnalano un aumento dei casi di scabbia in tutto il Regno Unito in un contesto di grave carenza di trattamenti e affermano che la situazione da "incubo" rappresenta una grave minaccia per la salute pubblica. Da luglio, i medici di medicina general hanno riscontrato un tasso crescente di casi di scabbia, a un livello costantemente superiore alla media quinquennale e a quella stagionale. I contagi sono particolarmente aumentati nel nord dell'Inghilterra. Alla fine di novembre, il tasso di scabbia era di tre casi ogni 100.000 abitanti, ovvero il doppio della media stagionale. Una delle maggiori preoccupazioni è la diffusione della scabbia nelle case di cura, nelle residenze universitarie e in altre strutture abitative comuni.

<https://www.theguardian.com/society/2024/jan/01/doctors-report-nightmare-surge-in-scabies-across-uk>

### **29/12 POLONIA. Influenza aviaria H5N1 in un allevamento di tacchini a Prochowice.**

Il ministero della salute polacco ha riportato un ulteriore caso di virus dell'influenza aviaria in un allevamento di pollame a Prochowice. Questo focolaio è il 68esimo del 2023 nello stato polacco. L'epidemia che sta interessando il settore avicolo, sta causando numerose preoccupazioni in merito alla salute degli animali e possibili impatti sull'industria. In totale, nel periodo dal 7 dicembre 2022 al 28 dicembre di quest'anno, in Polonia sono stati rilevati 100 focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità nel pollame.

<https://www.agropolska.pl/produkcja-zwierzeza/drob/wirus-grypy-ptakow-wykryty-w-kolejnym-gospodarstwie,1258.html>

### **28/12 UK. Aumento dei casi di Shigella multiresistente.**

Il sistema sanitario inglese sta riscontrando un aumento significativo dei casi di Shigella multiresistente in Regno Unito ed Europa. Nel Regno Unito, i casi di Shigella XDR (extensively drug-resistant) sono aumentati del 53% nel 2023, principalmente a causa di un gruppo di 97 casi di un ceppo XDR di Shigella sonnei resistente a penicilline, cefalosporine di terza generazione, aminoglicosidi, tetracicline, sulfamidici, chinoloni e azitromicina. Questi casi sono stati segnalati principalmente in uomini che hanno rapporti sessuali con altri uomini (MSM). Le autorità sanitarie stanno allertando sui rischi e raccomandano una maggiore consapevolezza e test di suscettibilità antimicrobica per guidare il trattamento antibiotico appropriato.

<https://www.cidrap.umn.edu/antimicrobial-stewardship/spike-extensively-drug-resistant-shigella-cases-reported-uk-europe>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **02/01 LOMBARDIA. Due contagiati ed un decesso per malaria dopo un viaggio in Camerun.**

Lorenzo Pagliari un 38enne di Cremona, è deceduto a causa della malaria dopo un viaggio di lavoro in Camerun. Nonostante i sintomi iniziali fossero stati scambiati per influenza, le sue condizioni sono peggiorate rapidamente, portandolo in coma e successivamente al decesso. Un collega che ha viaggiato con lui è anch'esso ricoverato per malaria. Rientrato il 13 dicembre da un viaggio di lavoro per Ocrim, la sua azienda, è stato male a Natale, ricoverato in terapia intensiva è deceduto il primo gennaio.

<https://www.laprovinciacr.it/news/cronaca/431487/muore-a-38-anni-di-malaria-dopo-un-viaggio-in-camerun.html>

### **01/01 ITALIA. In aumento i casi di sindromi respiratorie sul territorio nazionale.**

Secondo RespiVirNet, il sistema nazionale di sorveglianza epidemiologica e virologica dell'influenza, coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS): Friuli, Lombardia, Emilia Romagna e Campania superano la media nazionale dei contagi. L'incidenza è in aumento nelle fasce di età pediatriche, stabile negli adulti e anziani. Maggiore incremento soprattutto nei bambini al di sotto dei cinque anni in cui l'incidenza è pari a 47,1 casi per mille assistiti (36,5 nella settimana precedente). L'aumento delle persone malate è dovuto alla circolazione di diversi virus respiratori, e non solo quelli dell'influenza. Anche il Sars-CoV-2 circola a livelli sostenuti con il virus influenzale e il virus respiratorio sinciziale continua ad essere il principale responsabile di bronchioliti nei bambini più piccoli.

<https://www.udinetoday.it/salute/Fvg-peggiore-casi-influenza.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)