

# Report

di Epidemic  
intelligence

51/2024



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

### **17/12. STATI UNITI: Aumento dei casi di influenza aviaria H5N1 nell'uomo.**

Il CDC ha segnalato un totale di 61 casi umani di influenza aviaria H5N1 negli Stati Uniti, con la California che riporta il maggior numero di casi (34). La maggior parte dei casi è stata collegata all'esposizione al pollame (21 casi) o al bestiame (37 casi). #H5N1

<https://www.cdc.gov/fluview/overview/fluview-interactive.html>

### **16/12. UGANDA: Centinaia di persone colpite da una nuova "malattia del ballo".**

Una misteriosa malattia che causa tremori incontrollabili ha colpito centinaia di persone, principalmente donne e ragazze, nel distretto di Bundibugyo in Uganda. La malattia, soprannominata "Dinga Dinga" ("scuotere come ballare"), provoca febbre e forti tremori che rendono difficile camminare. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla causa della malattia, che sembra essere curabile con antibiotici. Non ci sono stati decessi segnalati. #DingaDinga

<https://www.thesun.co.uk/health/32328052/hundreds-sick-dancing-disease-dinga-dinga-uganda/>

### **15/12. PAKISTAN: Quattro nuovi casi di polio in Pakistan.**

Il Pakistan ha registrato quattro nuovi casi di poliovirus selvaggio, portando il totale a 20 casi nel 2024. I casi sono stati rilevati nelle province di Bannu e Lakki Marwat, aree con bassi tassi di vaccinazione e accesso limitato ai servizi sanitari. Le autorità sanitarie hanno intensificato le campagne di vaccinazione per arginare la diffusione del virus. #polio

<https://reliefweb.int/report/pakistan/four-polio-cases-reported-pakistan>

### **15/12. USA: Epidemia di Norovirus sulla nave da crociera Zuiderdam.**

Un focolaio di norovirus è stato confermato a bordo della nave da crociera Zuiderdam della compagnia Holland America Line. Secondo i rapporti, oltre 100 passeggeri e membri dell'equipaggio hanno manifestato sintomi gastrointestinali durante la navigazione. #Norovirus

<https://eu.usatoday.com/story/travel/cruises/2024/12/13/holland-america-norovirus-outbreak-zuiderdam/76961798007/>

### **14/12. UGANDA: Due morti per antrace nel distretto di Kazo.**

Le autorità sanitarie ugandesi hanno avviato indagini su un focolaio di antrace nel distretto di Kazo che ha causato la morte di due persone e il ricovero di altre tre. I campioni prelevati dai pazienti sono risultati positivi all'antrace. Il focolaio è stato collegato al consumo di carne di una carcassa di bovino infetta. #Antrace

<https://nilepost.co.ug/kazo-district/232679/authorities-launch-investigations-as-anthrax-claims-two-in-kazo>

### **14/12. BANGLADESH: Tre nuovi decessi per dengue in 24 ore.**

Il Bangladesh ha registrato tre nuovi decessi per dengue nelle ultime 24 ore, portando il bilancio delle vittime a 548 dall'inizio dell'anno. Altri 316 pazienti sono stati ricoverati in ospedale con febbre virale. Dall'inizio del 2024, sono stati segnalati 98.504 casi di dengue. #Dengue

<https://thefinancialexpress.com.bd/national/three-more-die-of-dengue-in-24-hours>

### **13/12. CANADA: Toronto dichiara un'epidemia di shigellosi tra i senzatetto.**

Toronto Public Health ha dichiarato un focolaio di malattia gastrointestinale infettiva tra la comunità dei senzatetto della città. I sintomi includono diarrea acquosa, crampi addominali e vomito. #Shigella

<https://www.cp24.com/local/toronto/2024/12/11/outbreak-of-infectious-intestinal-illness-declared-among-torontos-underhoused-community/>

### **13/12. BRASILE: Prima morte per febbre Oropouche nello stato di Espírito Santo.**

Lo stato di Espírito Santo, in Brasile, ha confermato la prima morte per febbre Oropouche. La vittima è una donna di 61 anni. Il Brasile sta vivendo un'epidemia di questa malattia, con quasi 11.000 casi confermati nel 2024. #Oropouche

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/radioagencia-nacional/saude/audio/2024-12/primeira-morte-por-febre-oropouche-no-espírito-santo-e-confirmada>

### **17/12. RUSSIA: Crescita di focolai di brucellosi bovina in Tatarstani.**

Le autorità sanitarie della Repubblica del Tatarstan hanno segnalato un aumento dei focolai di brucellosi tra il bestiame. La malattia infettiva, causata dal batterio *Brucella*, rappresenta un rischio sia per gli animali sia che per gli esseri umani a causa della sua trasmissione zoonotica. I casi segnalati hanno colpito principalmente allevamenti locali. #Brucellosi

<https://realnoevremya.com/articles/8424-growth-in-cattle-brucellosis-outbreaks-in-tatarstan>

### **17/12. CIPRO: Primo caso di Mpox a Cipro nel 2024.**

Le autorità sanitarie cipriote hanno confermato il primo caso di Mpox (vaiolo delle scimmie) del 2024. Il paziente è un uomo con una storia di viaggi recenti in Africa occidentale. Il rischio per la salute pubblica rimane basso, ma le autorità sanitarie invitano alla vigilanza e raccomandano la vaccinazione per i gruppi a rischio. #Mpox

<https://cyprus-mail.com/2024/12/17/risk-of-monkeypox-remains-low-after-years-first-confirmed-case>

### **16/12. GERMANIA: Focolaio familiare di Mpox variante Clade 1b vicino a Colonia**

Le autorità sanitarie tedesche hanno segnalato un focolaio familiare di Mpox variante Clade 1b in una comunità vicino a Colonia. Il caso indice è un individuo che ha recentemente viaggiato in Africa. Altri tre membri della famiglia, inclusi due bambini in età scolare, sono stati contagiati. #Mpox1b

<https://thesun.my/world-news/4-cases-of-new-mpox-variant-reported-in-germany-AE13428019>

### **15/12. FRANCIA: Influenza in aumento, quattro regioni in fase epidemica.**

L'influenza stagionale è in aumento in Francia, con quattro regioni (Bretagna, Normandia, Hauts-de-France e Île-de-France) che hanno raggiunto il livello epidemico. Si osserva un forte aumento delle consultazioni mediche per sintomi influenzali (+44,1%) e dei ricoveri ospedalieri (+70,2%). Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione antinfluenzale, in particolare per le persone a rischio. #Influenza

<https://www.connexionfrance.com/news/flu-spreads-in-france-four-regions-at-epidemic-level/694879>

### **14/12. REGNO UNITO: Aumento dei casi di scabbia in Cornovaglia.**

Un focolaio di scabbia è stato segnalato al Truro and Penwith College in Cornovaglia. Diversi studenti sono stati diagnosticati con la malattia infettiva che causa un'eruzione cutanea pruriginosa. Le autorità sanitarie hanno emesso un avviso ai genitori, raccomandando di consultare un medico in caso di sintomi e di adottare misure preventive per evitare la diffusione della scabbia. #Scabbia

<https://www.gbnews.com/health/scabies-health-warning-outbreak-victorian-disease-uk-schools-truro-cornwall>

### **13/12. RUSSIA: Oltre 5.000 casi di infezioni respiratorie acute rilevate nella regione di Kursk.**

Le autorità sanitarie della regione di Kursk hanno segnalato oltre 5.000 casi di infezioni respiratorie acute (IRA) nell'ultima settimana, con un aumento del 18% rispetto alla settimana precedente. I casi di influenza sono aumentati del 42%. Il 70% dei casi riguarda bambini. Le autorità raccomandano la vaccinazione antinfluenzale e misure preventive come il lavaggio delle mani e l'isolamento domiciliare in caso di malattia. #Influenza

<https://abnews.ru/center/news/kursk/2024/12/10/bolee-pyati-tsyach-sluchaev-orvi-vyyavili-v-kurskoj-oblasti-za-nedelyu>

### **13/12. REGNO UNITO: Zona di prevenzione per l'influenza aviaria dichiarata nell'East Anglia.**

A seguito di numerosi ritrovamenti di influenza aviaria altamente patogena (HPAI) in uccelli selvatici e in allevamenti di pollame nell'East Riding of Yorkshire e nel Norfolk, è stata dichiarata una zona regionale di prevenzione dell'influenza aviaria (AIPZ) nell'East Anglia. Tutti i detentori di uccelli nella zona devono seguire rigide misure di biosicurezza per proteggere i loro stormi. Il Regno Unito non è più considerato indenne da HPAI secondo le norme WOA. #H5N1

<https://uk.news.yahoo.com/worry-grows-bird-flu-detected-150000045.html>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **18/12. ITALIA: Malattia Congo: Tre casi sospetti in Italia, un decesso.**

Tre persone rientrate in Italia dalla Repubblica Democratica del Congo, una in Toscana una in Calabria ,e una in Veneto sono state ricoverate in ospedale con sintomi simili a quelli della misteriosa malattia X. Un 55 enne del veneto è deceduto nella sua abitazione. In Congo , il Ministero della Salute ha individuato in una forma severa di Malaria la causa più probabile del focolaio epidemico. #MalattiaMisteriosa #Malaria

<https://www.fortuneita.com/2024/12/12/malattia-congo-due-casi-sospetti-in-italia-e-la-malaria-le-novita/>

<https://www.today.it/salute/torna-congo-muore-treviso-febbre-emorragia.html>

### **17/12. ITALIA: Caso di Legionella a Catania, lavoratore edile in ECMO.**

Un lavoratore edile è ricoverato in gravi condizioni al Policlinico di Catania a causa di un'infezione da Legionella. Il paziente, che ha contratto la malattia durante un'attività lavorativa, è stato sottoposto a terapia ECMO per supportare le funzioni respiratorie compromesse. #Legionella

<https://qds.it/caso-legionella-catania-lavoratore-edile-terapia-ecmo-policlinico/>

### **17/12. ITALIA: Peste suina: 7 nuovi casi in Piemonte e Liguria.**

Sette nuovi casi di peste suina africana (PSA) sono stati confermati in Piemonte e Liguria, portando il totale a 40 casi dall'inizio dell'anno. I nuovi casi riguardano cinghiali trovati morti nelle province di Alessandria e Genova. Le autorità continuano a monitorare la situazione e a implementare misure di contenimento per prevenire la diffusione della malattia. #PesteSuinaAfricana

[https://www.ansa.it/piemonte/notizie/2024/12/17/peste-suina-in-piemonte-e-liguria-7-nuovi-casi-tra-i-cinghiali\\_774d1192-a5ce-41cf-b65c-647b83b0ef12.html](https://www.ansa.it/piemonte/notizie/2024/12/17/peste-suina-in-piemonte-e-liguria-7-nuovi-casi-tra-i-cinghiali_774d1192-a5ce-41cf-b65c-647b83b0ef12.html)

### **15/12. PUGLIA: Casi di scabbia nel carcere di Lecce.**

Nel carcere di Lecce sono stati segnalati diversi casi di scabbia tra i detenuti. La situazione ha sollevato preoccupazione tra il personale penitenziario e le autorità sanitarie locali. Le autorità hanno avviato interventi di controllo, tra cui trattamenti specifici per i detenuti colpiti e misure di disinfezione per evitare ulteriori contagi. #Scabbia

[https://www.quotidianodipuglia.it/lecce/casi\\_scabbia\\_carcere\\_lecce-8542583.html](https://www.quotidianodipuglia.it/lecce/casi_scabbia_carcere_lecce-8542583.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)