

# Report

di Epidemic  
intelligence

32/2024



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

### **05/08. NEPAL: Rilevati 25 casi di colera nel paese.**

In Nepal, sono stati rilevati 25 casi di colera distribuiti in diverse regioni del paese. Le autorità sanitarie stanno intervenendo per contenere l'epidemia, implementando misure di igiene e fornendo acqua potabile sicura alla popolazione.

<https://nepalnews.com/s/health/25-cholera-cases-detected-across-the-country>

### **04/08. AUSTRALIA: Seconda morte per Legionella a Melbourne.**

Una seconda persona è deceduta a Melbourne a causa della malattia del legionario, portando il totale dei casi confermati a 77. Il focolaio, che ha colpito principalmente uomini sopra i 40 anni, è stato collegato a una torre di raffreddamento nella zona di Laverton North e Derrimut. Le autorità sanitarie stanno ispezionando e disinfettando i siti sospetti.

<https://www.theguardian.com/australia-news/article/2024/aug/04/second-person-dies-after-being-diagnosed-with-legionnaires-disease-amid-melbourne-outbreak#>

### **04/08. CAMBOGIA: Caso di H5N1 in una sedicenne a Svay Rieng.**

Una ragazza di 16 anni della provincia di Svay Rieng, in Cambogia, è stata confermata positiva al virus dell'influenza aviaria H5N1. La paziente ha mostrato sintomi quali febbre, tosse, mal di gola e difficoltà respiratorie ed è attualmente in condizioni critiche in terapia intensiva. Prima di ammalarsi, aveva avuto contatti diretti con pollame morto. Questo caso porta il totale a nove infezioni umane da H5N1 in Cambogia dall'inizio del 2024, di cui otto sono bambini.

<https://www.khmertimeskh.com/501534594/16-year-old-girl-confirmed-with-h5n1-in-svay-rieng/>

### **03/08. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Mpox si diffonde oltre i confini.**

L'epidemia di mpox, che infuria nella RDC, si è diffusa oltre i confini. Sequenziamenti hanno confermato che i casi in Uganda e Kenya appartengono al ceppo più letale, visto precedentemente solo nella RDC. Con oltre 14.000 casi e 450 morti, la trasmissione sessuale tra adulti è un fattore chiave.

<https://www.science.org/content/article/deadlier-strain-mpox-spreads-more-african-countries>

### **02/08. BRASILE: Continua l'epidemia di virus Oropouche.**

In Brasile continua l'epidemia di virus Oropouche. Si riscontra nel 2024, con 7.236 casi confermati, un aumento notevole rispetto agli 840 casi registrati nel 2023. I primi due decessi a livello mondiale attribuiti al virus si sono verificati in giovani donne nello stato di Bahia. Il virus, trasmesso da zanzare e moscerini, provoca sintomi simili alla dengue.

<https://www.theguardian.com/global-development/article/2024/aug/02/outbreak-of-oropouche-virus-in-brazil-should-be-a-wake-up-call-say-experts>

### **02/08. CINA: Epidemia di antrace a Shandong.**

Le autorità di Yanggu, nella provincia di Shandong, hanno chiuso una fattoria di bovini dopo la scoperta di casi di antrace. Tutti gli animali sono stati abbattuti e smaltiti in sicurezza. Cinque lavoratori hanno ricevuto una diagnosi di antrace cutaneo, ma presentano sintomi lievi e sono in isolamento.

<https://www.chinadaily.com.cn/a/202408/02/WS66acc0bda3104e74fddb83f5.html>

### **30/07. MONGOLIA: Caso sospetto di peste bubbonica.**

Un caso sospetto di peste bubbonica è stato segnalato nella provincia di Govi-Altai, in Mongolia. Un individuo è stato ricoverato dopo aver consumato carne di marmotta. In risposta, 13 persone in contatto stretto con il paziente sono state isolate e l'area è stata messa in quarantena. La caccia alle marmotte è illegale, ma molti mongoli continuano a considerare la carne una prelibatezza.

[https://english.news.cn/20240730/9ef403ee06ec484eb7d3b46afaf1eedd/c.html#:~:text=ULAN%20BATOR,%20July%2030%20\(Xinhua,hospitalized%20after%20consuming%20marmot%20meat](https://english.news.cn/20240730/9ef403ee06ec484eb7d3b46afaf1eedd/c.html#:~:text=ULAN%20BATOR,%20July%2030%20(Xinhua,hospitalized%20after%20consuming%20marmot%20meat)

## ZONA EUR WHO

### **06/08. EUROPA: Epidemia di peste dei piccoli ruminanti (PPR).**

L'epidemia di peste dei piccoli ruminanti (PPR) si sta diffondendo in Romania, Bulgaria e Grecia. La Grecia ha già abbattuto oltre 10.000 pecore e capre per contenere il virus. Le autorità stanno implementando misure di quarantena e disinfezione, mentre l'UE ha inviato ispettori per gestire l'emergenza.

<https://www.politico.eu/article/europe-sheep-goat-plague-outbreak-ppr-romania-bulgaria-greece-feta/>

### **05/08. Francia: COVID-19 tra gli atleti olimpici.**

Oltre 40 atleti della squadra olimpica australiana sono risultati positivi al COVID-19. L'infezione si sta diffondendo rapidamente all'interno del team, causando preoccupazione per l'impatto sulle competizioni e sulla salute degli sportivi.

<https://7news.com.au/sport/olympics/over-40-athletes-test-positive-for-covid-as-virus-rips-through-australian-olympic-team-c-15599666>

### **04/08. ISRAELE: Aumento dei casi di pertosse.**

In Israele, i casi di pertosse sono aumentati significativamente, con oltre 2.480 casi nei primi sette mesi del 2024 rispetto ai 1.795 dell'intero 2023. La copertura vaccinale è scesa dal 98% al 92%, riducendo l'immunità di gregge.

<https://www.timesofisrael.com/researcher-warns-of-whooping-cough-spike-as-disease-spreads-throughout-israel/>

### **04/08. FRANCIA: Infezione da E.Coli causa ritiro del Belgio dalla staffetta mista di triathlon.**

Il Belgio si è ritirato dalla staffetta mista di triathlon alle Olimpiadi di Parigi 2024 a causa della qualità dell'acqua della Senna. La decisione è stata presa dopo che un atleta belga si è ammalato in seguito a una gara di nuoto nel fiume. Nonostante gli sforzi per migliorare la qualità dell'acqua, persistono preoccupazioni per l'inquinamento batteriologico.

[https://edition.cnn.com/2024/08/04/sport/belgium-withdraws-mixed-relay-triathlon-seine-spt?cid=ios\\_app](https://edition.cnn.com/2024/08/04/sport/belgium-withdraws-mixed-relay-triathlon-seine-spt?cid=ios_app)

### **02/08. GERMANIA: Primi casi di febbre Oropouche.**

In Germania, il Robert Koch-Institut ha confermato i primi due casi di febbre Oropouche. I pazienti, rientrati da Cuba, hanno manifestato sintomi come febbre, mal di testa, dolori articolari e muscolari. Al momento non esistono vaccini o trattamenti specifici.

<https://www.ksta.de/ratgeber/gesundheit/oropouche-fieber-gefaehrlicher-virus-in-deutschland-entdeckt-838446>

### **31/07. GERMANIA: Diffusione del Bluetongue Virus (BTV-3).**

In Germania, sono stati confermati 171 focolai di BTV-3 su un totale di 942 focolai dichiarati nel 2024. La maggior parte dei casi è stata rilevata a luglio, con una diffusione verso sud fino al confine con il Lussemburgo e la regione della Saar, a 30 km dalla Francia.

<https://www.platforme-esa.fr/fr/bulletins-hebdomadaires-de-veille-sanitaire-internationale-du-31-07-2024>

### **31/07. IRLANDA: Avviso per uova di anatra dopo casi di Salmonella.**

L'Autorità per la Sicurezza Alimentare irlandese (FSAI) ha emesso un nuovo avviso riguardante il consumo di uova di anatra, a seguito di un aumento dei casi di Salmonella. L'avviso invita i consumatori a cuocere completamente le uova di anatra per prevenire infezioni e sottolinea l'importanza delle misure igieniche durante la manipolazione delle uova crude.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/07/fsai-repeats-duck-egg-warning-after-salmonella-cases/>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **06/08. ITALIA: Aumento dei contagi COVID-19 e nuove varianti.**

*In Italia, si registra un aumento significativo dei casi di COVID-19 accompagnato dalla diffusione di nuove varianti del virus. L'incremento dei contagi sta mettendo pressione sul sistema sanitario, con un aumento delle ospedalizzazioni.*

<https://www.gazzettasarda.com/contenuto/0/11/533775/covid-19-contagi-in-aumento-e-nuove-varianti-in-italia>

### **06/08. VENETO: Due casi gravi di virus West Nile a Saonara.**

*A Saonara, in provincia di Padova, sono stati confermati due casi gravi di infezione da virus West Nile. Un uomo di 70 anni e una donna di 65 anni sono risultati positivi e presentano sintomi gravi. Le autorità locali hanno intensificato le misure di controllo delle zanzare, vettori del virus, e stanno promuovendo campagne di sensibilizzazione per prevenire ulteriori infezioni.*

[https://www.ilgazzettino.it/nordest/padova/west\\_nile\\_saonara\\_positivi\\_chi\\_sono\\_condizioni-8277767.html?refresh\\_ce](https://www.ilgazzettino.it/nordest/padova/west_nile_saonara_positivi_chi_sono_condizioni-8277767.html?refresh_ce)

### **05/08. TOSCANA: Due casi di meningite in Toscana.**

*In Toscana, sono stati segnalati due casi di meningite nel giro di pochi giorni. Una giovane di 27 anni è stata ricoverata a Prato, mentre un uomo di 28 anni è stato colpito dalla malattia a Firenze. Entrambi i pazienti sono in condizioni serie, ma stabili.*

<https://primafirenze.it/sanita/meningite-in-toscana-due-casi-in-pochi-giorni-27enne-ricoverata-a-prato-a-firenze-colpito-un-28enne/>

### **04/08. ITALIA: Quattro casi di febbre Oropouche.**

*In Italia sono stati confermati quattro casi di febbre Oropouche, una malattia virale trasmessa principalmente da insetti vettori come zanzare e moscerini. I pazienti, distribuiti in diverse regioni del paese, presentano sintomi quali febbre, mal di testa, e dolori muscolari. La febbre Oropouche, tipica delle regioni tropicali, desta preoccupazione a causa della sua recente comparsa in Europa.*

<https://www.triesteallnews.it/2024/08/sono-4-in-italia-i-casi-di-febbre-oropouche-di-cosa-si-tratta/>

## Contatti :

Dr. Marco Serale  
S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASL CN1  
Assessorato alla Sanità  
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria  
e sicurezza alimentare

Email  
marco.serale@aslcn1.it