

# Report

di Epidemic  
intelligence

19/2024

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

### **07/05 STATI UNITI. Potenziale pandemico del virus H5N1 dell'influenza aviaria.**

*Il CDC ha ammesso che il virus dell'influenza aviaria H5N1 ha un potenziale pandemico a seguito di una mutazione significativa, che lo rende più contagioso e resistente agli antivirali. Uno studio dell'USDA ha rivelato che il virus ha acquisito numerose nuove mutazioni mentre si diffondeva tra i lavoratori, aumentando il rischio di trasmissione agli esseri umani. Nonostante ciò, il rischio per il pubblico statunitense è considerato basso. Tuttavia, l'OMS e il CDC continuano a monitorare la situazione attentamente.*

<https://www.nytimes.com/2024/05/03/health/bird-flu-cows-mutations.html>

### **05/05 INDIA. Morto bambino per malattia di Kyasanur.**

*Un bambino di 5 anni è morto a causa della malattia di Kyasanur (KFD) nel distretto di Uttara Kannada. Il virus, noto anche come febbre della foresta di Kyasanur o "febbre da scimmia", ha visto un aumento di casi nella regione di Malnad. Attualmente, il distretto ha registrato 90 casi solo a Siddapura e 99 in altri taluk.*

<https://english.publictv.in/5-year-old-child-dies-of-kyasanur-forest-disease-kfd-in-uttara-kannada/>

### **04/05 MADAGASCAR. Recrudescenza dei casi di malaria.**

*Il Madagascar sta affrontando un significativo aumento dei casi di malaria, con una rapida crescita registrata nella località di Ambinanindovoka, dove i casi mensili sono passati da 4-5 a circa 200. La malattia è particolarmente diffusa nelle aree rurali e l'accesso limitato alle cure sanitarie complica la situazione. Il governo sta rispondendo con campagne di sensibilizzazione e distribuzione di zanzariere, supportato dall'OMS nella formazione di operatori sanitari locali per la gestione dell' epidemia.*

<https://midi-madagasikara.mg/recrudescence-des-cas-de-paludisme/>

### **04/05 BURUNDI. Allarme a Bujumbura per sospetto caso di Ebola.**

*All'ospedale militare di Kamenge a Bujumbura, è scattato l'allarme dopo la morte di una bambina congolese che presentava sintomi simili a quelli del virus Ebola. La bambina, di circa 7-8 anni, è deceduta poco dopo il ricovero. I sintomi includevano emorragie nasali e anali. Le autorità hanno messo in quarantena il personale a contatto diretto e disinfettato gli ambienti. Nonostante la paura iniziale, non sono stati rilevati altri casi tra i contatti. I risultati dei test di conferma sono attesi nei prossimi giorni.*

<https://www.sosmediasburundi.org/2024/05/04/bujumbura-alerte-a-lhopital-militaire-de-kamenge-apres-la-mort-dun-enfant-congolais-presentant-les-symptomes-ressemblant-a-ceux-du-virus-ebola/>

### **03/05 STATI UNITI. Aumento dei casi di Mpox a New York.**

*Il Dipartimento della Salute di New York City segnala un incremento dei casi di Mpox da ottobre, con un picco di 51 casi a gennaio. Da ottobre, la città ha registrato una media di 36 casi al mese, un aumento rispetto ai 2-20 casi mensili del 2023. La maggior parte dei casi riguarda uomini di età compresa tra i 25-44 anni, prevalentemente neri o ispanici, l'73% non era vaccinato o aveva ricevuto solo una dose. La situazione è sotto controllo con la maggior parte dei casi che si presentano in forma lieve; solo dieci persone sono state ricoverate.*

<https://www.fox5ny.com/news/mpox-cases-rise-nyc-2024>

## ZONA EUR WHO

### **07/05 FRANCIA. Un caso importato di Febbre di Lassa.**

Un raro caso di febbre di Lassa, trasmessa da ratti, è stato segnalato nella regione di Parigi, Francia. Il paziente, un soldato di ritorno dall'estero, è attualmente in cura presso l'ospedale militare di Bégin a Saint-Mandé. Nonostante la situazione non sia considerata preoccupante, è in corso un'approfondita indagine epidemiologica per identificare i contatti a rischio.

<https://www.connexionfrance.com/news/rare-case-of-lassa-fever-transmitted-by-rats-reported-in-france/656524>

### **03/05 SVIZZERA. Rafforzamento delle misure contro la peste suina africana.**

La Svizzera sta intensificando le misure contro la peste suina africana (ASF) dopo che il virus è stato rilevato a soli 60 km dal suo confine. Il paese sta implementando controlli specifici per le popolazioni di maiali domestici e cinghiali selvatici, tra cui la designazione di aree specifiche per prevenire la diffusione della malattia e la gestione attenta dei rifiuti per evitare la trasmissione attraverso residui di carne contaminata.

<https://www.swineweb.com/latest-swine-news/switzerland-bolsters-measures-against-african-swine-fever-threat/>

### **02/05 FRANCIA. Le Regioni richiedono interventi per ridurre il numero delle zanzare.**

Le autorità sanitarie regionali francesi hanno richiesto misure aggiuntive per combattere l'aumento della zanzara tigre, portatrice di malattie come la dengue e il Zika. Questa zanzara è ora presente in 72 dipartimenti, inclusa la Corsica, e si distingue per la sua aggressività e la capacità di riprodursi anche con pochissima acqua stagnante. Alcuni comuni hanno introdotto trappole e altre misure preventive.

<https://www.connexionfrance.com/practical/call-for-action-to-reduce-mosquito-numbers-in-france/656208>

### **01/05 DANIMARCA. Focolaio di salmonella legato alla carne macinata.**

In Danimarca, un focolaio di *Salmonella Typhimurium* ha colpito 40 persone, si sospetta la carne macinata come fonte di infezione. Dalle indagini finora risulta che i pazienti non hanno viaggiato, non hanno mangiato negli stessi ristoranti e non hanno preso parte ad eventi congiunti. Il sequenziamento dell'intero genoma dei batteri isolati dai pazienti ha rivelato che i campioni sono strettamente correlati e appartengono tutti alla sequenza di tipo 19.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/05/danish-salmonella-outbreak-grows-linked-to-ground-meat/>

### **01/05 FINLANDIA. Aumento dei casi di Yersinia.**

La Finlandia sta registrando un incremento delle infezioni da *Yersinia*, con 168 casi segnalati nel periodo gennaio-aprile 2024 rispetto ai 64 del periodo gennaio-aprile 2023. Il Finnish Institute for Health and Welfare (THL) ha ricevuto segnalazioni di possibili focolai, specialmente in Pirkanmaa dove le verdure sono sospettate come principali fonti di infezione.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/04/finland-reports-yersinia-rise-and-2023-recall-data/>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **06/05. VENETO. Emergenza Citrobacter in ospedale, tre neonati infetti.**

All'ospedale Borgo Trento di Verona, tre neonati sono risultati infetti dal batterio Citrobacter, portando alla sospensione temporanea dei ricoveri in terapia intensiva neonatale. Questo patogeno, noto per essere particolarmente pericoloso in ambiente ospedaliero, può causare gravi infezioni nei bambini. Le autorità sanitarie attendono ulteriori risultati per confermare la presenza del batterio e stanno investigando le possibili vie di trasmissione per evitare ulteriori contagi.

<https://www.fanpage.it/attualita/incubo-citrobacter-allospedale-di-verona-tre-neonati-infetti-stop-temporaneo-ai-parti-prematuri/>

### **06/05 ITALIA. Rilevata la Variante KP.2 di Covid-19.**

Una nuova variante del Covid-19, denominata KP.2, è stata identificata in Italia. Derivata dalla variante JN.1, la KP.2 è stata rilevata negli Stati Uniti dove ora rappresenta il 25% dei casi. È considerata più trasmissibile e capace di eludere le difese immunitarie rispetto alla sua antenata. Al momento, in Italia, sono stati sequenziati solo due campioni di questa variante, il che rende difficile fornire stime precise sulla sua diffusione. L'Istituto Superiore di Sanità ha sottolineato la necessità di un monitoraggio costante data la limitata quantità di dati disponibili.

[https://www.adnkronos.com/cronaca/covid-nuova-variante-kp2-immunoevasiva\\_36uBpUVIPPiDAUSSpXMoZd?](https://www.adnkronos.com/cronaca/covid-nuova-variante-kp2-immunoevasiva_36uBpUVIPPiDAUSSpXMoZd?)

### **05/05 VENETO. Allarme dengue nel Trevigiano.**

Nella provincia di Treviso si registra un allarme dengue con 10 persone contagiate e 3 ricoveri al Ca' Foncello. I casi, di ritorno da viaggi internazionali in aree endemiche come il Sud America, presentano sintomi quali febbre alta, dolori ossei e irritazioni cutanee e oculari. L'Ulss 2 ha iniziato a distribuire kit per il test rapido della malattia.

[https://www.ilgazzettino.it/nordest/treviso/dengue\\_virus\\_contagi\\_nella\\_marca\\_trevigiana\\_pazienti\\_ricoverati\\_ca\\_foncello\\_cosa\\_e\\_sintomi\\_kit\\_test-8097837.html](https://www.ilgazzettino.it/nordest/treviso/dengue_virus_contagi_nella_marca_trevigiana_pazienti_ricoverati_ca_foncello_cosa_e_sintomi_kit_test-8097837.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)