

# Report

di Epidemic  
intelligence

11/2024



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

### **13/03 STATI UNITI. Aumento dei casi di Morbillo a Chicago tra i migranti.**

A Chicago, i casi di morbillo sono in aumento, con tre nuovi casi confermati in un rifugio per migranti. La città ora affronta, otto casi confermati dalla scorsa settimana. Il CDC ha inviato una squadra per aiutare, contribuendo a identificare esposizioni e somministrare vaccini. Più di 900 residenti del rifugio sono stati vaccinati, ma vi è preoccupazione per l'esposizione precedente al virus. Le autorità sottolineano l'importanza della vaccinazione per prevenire ulteriori casi.

<https://www.fox32chicago.com/news/cdc-dispatches-team-to-chicago-as-measles-cases-prompt-concerns>

### **12/03 LAOS. Laos adotta misure per contenere un focolaio di antrace.**

Le autorità del Laos hanno imposto il divieto di movimento del bestiame dal distretto di Soukhouma, nella provincia meridionale di Champasak, a seguito dell'infezione da antrace di tre persone nell'area. Una delle persone infette è stata ricoverata in terapia intensiva. Per prevenire un'epidemia, è stato emesso un avviso che invita tutti i settori rilevanti, inclusi residenti e piccole imprese, a non commerciare animali o prodotti animali al di fuori del distretto. È stato inoltre richiesto di monitorare attentamente il bestiame e segnalare tempestivamente qualsiasi sintomo sospetto.

<https://www.dailynews.co.th/news/3236798/>

### **12/03 USA. Un decesso per peste bubbonica in New Mexico.**

Un uomo è morto in New Mexico a causa della peste bubbonica, segnando il primo decesso per questa malattia nello stato dal 2020. La malattia, che si trasmette agli umani tramite il morso di pulci infette o il contatto diretto con animali infetti, ha suscitato preoccupazioni per il rischio continuo legato alle malattie trasmesse da roditori. Le autorità sanitarie stanno conducendo valutazioni ambientali per determinare eventuali rischi per la popolazione e hanno sottolineato l'importanza di misure preventive come evitare animali malati o morti e usare trattamenti antipulci sugli animali domestici.

<https://www.independent.co.uk/news/world/americas/bubonic-plague-new-mexico-death-b2511176.html>

### **07/03 BOLIVIA. Confermati casi di febbre Oropouche a Pando.**

Il Dipartimento di Salute di Pando, Bolivia, ha confermato quattro casi di febbre Oropouche. Questa zoonosi, trasmessa principalmente dal moscerino *Culicoides paraensis*, presenta sintomi simili alla dengue, inclusa febbre costante, mal di testa, eruzioni cutanee, dolori articolari e vomito. Le autorità affermano che, nonostante sia difficoltosa la diagnosi differenziale rispetto ad altri arbovirus, è cruciale avviare tempestivamente il trattamento senza ricorrere all'automedicazione. La febbre Oropouche può causare meningite asettica se non trattata adeguatamente.

<https://www.bolivia.com/actualidad/nacionales/sedes-confirma-casos-de-fiebre-oropouche-en-pando-456031>

### **07/03 INDIA. Influenza Aviaria colpisce Nagpur, oltre 8500 uccelli abbattuti.**

A Nagpur, oltre 8500 volatili da allevamento, 16700 uova e 400 kg di mangime sono stati distrutti in seguito alla positività di alcuni campioni per l'influenza aviaria HPAI H5N1. Intorno all'allevamento è stata dichiarata un'area restrittiva nel raggio di 1 km e zona di sorveglianza nel raggio di 10 km per i prossimi 21 giorni. Non si segnalano casi umani di contagio.

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/nagpur/bird-flu-hits-nagpur-more-than-8000-birds-culled/articleshow/108280329.cms>

### **13/03 FINLANDIA. Focolaio epidemico di Epatite E di origine alimentare.**

La Finlandia sta affrontando un'epidemia di epatite E, con un numero record di casi quest'anno. Secondo l'autorità sanitaria pubblica THL, sono state registrate 92 infezioni confermate in laboratorio dall'inizio di gennaio fino al 12 marzo, con 42 persone che hanno richiesto il trattamento ospedaliero. L'aumento delle infezioni è attribuito a un lotto di mettwurst, un tipo di salame, ritirato dagli scaffali dei supermercati la scorsa settimana dall'azienda alimentare Kotivara con sede a Oulu.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/03/meat-recalled-as-finland-deals-with-hepatitis-e-rise/>

### **11/03 FRANCIA: Epidemia di morbillo in fase iniziale nel Rhône.**

L'Agence régionale de santé (ARS) Auvergne-Rhône-Alpes conferma che il Rhône sta affrontando l'inizio di un'epidemia localizzata di morbillo, con 25 casi segnalati fino all'8 marzo, a partire dal 19 gennaio. La maggior parte dei casi non era vaccinata o aveva ricevuto solo la prima dose di vaccino prima dei 12 mesi. Tre focolai sono stati identificati nella regione da settembre 2023, e l'ARS raccomanda a chi è nato dopo il 1980 di verificare il proprio stato vaccinale.

[https://www.bfmtv.com/lyon/info-bfm-lyon-25-cas-de-rougeole-recenses-dans-le-rhone-le-debut-d-une-epidemie-localisee-selon-l-ars\\_AV-202403110476.html](https://www.bfmtv.com/lyon/info-bfm-lyon-25-cas-de-rougeole-recenses-dans-le-rhone-le-debut-d-une-epidemie-localisee-selon-l-ars_AV-202403110476.html)

### **07/03 GRECIA. La mancanza di vaccinazioni contribuisce ai focolai di Morbillo.**

Sotiris Tsiodras, capo della Hellenic Society for Infectious Diseases, ha sottolineato l'aumento significativo dei casi di morbillo a livello mondiale nel 2023, inclusi 40 dei 53 paesi europei e almeno 10 paesi dell'UE, evidenziando la necessità urgente di vaccinazioni. La Grecia ha registrato 19 casi confermati di morbillo da inizio anno, prevalentemente tra adulti non vaccinati o vaccinati in modo incompleto. Questo mette in luce la critica situazione delle vaccinazioni sul territorio ellenico e l'importanza dell'immunizzazione contro malattie prevenibili.

<https://www.ekathimerini.com/news/1233533/expert-points-to-measles-to-stress-need-for-vaccines/>

### **06/03 UE. Numeri anomali di psittacosi in alcuni paesi dell' UE.**

Nel febbraio 2024, Austria, Danimarca, Germania, Svezia e Paesi Bassi hanno segnalato un aumento significativo dei casi di psittacosi, un'infezione respiratoria trasmessa principalmente dal contatto con uccelli infetti. Questo picco, osservato dalla fine del 2023, ha causato cinque decessi. I paesi hanno avviato indagini epidemiologiche per affrontare e comprendere questo aumento. L'OMS valuta il rischio come basso ma continua a monitorare attentamente la situazione.

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON509>

### **06/03 PAESI BASSI. Caso di Tularemia in un cacciatore.**

Un cacciatore nelle vicinanze della città di Amsterdam è stato recentemente ospedalizzato con la diagnosi di tularemia, nota anche come peste delle lepri, causata dal batterio *Francisella tularensis*. La tularemia è una zoonosi trasmissibile agli esseri umani tramite contatto diretto con animali infetti, punture di insetti, o inalazione di aria contaminata. La malattia si manifesta negli animali con debolezza e, negli umani, con febbre, eruzioni cutanee, e ingrossamento dei linfonodi. Sono state sottolineate l'importanza delle misure preventive e la necessità di segnalare le scoperte di animali deceduti al Dutch Wildlife Health Centre per il monitoraggio e il controllo della malattia.

<https://mskl.ru/text/health/2024/03/03/73292282/esmet-met-hazenpest/>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **12/03 SICILIA. Meningite per ragazzo di 13 anni dopo gita scolastica in Toscana.**

*Un ragazzo di 13 anni di Agrigento è stato ricoverato per meningite contratta durante una gita in Toscana. La diagnosi tempestiva ha permesso l'avvio di una terapia specifica, con successivo trasferimento in un reparto di malattie infettive. È stata avviata la profilassi per i contatti stretti, inclusi compagni e personale scolastico, e si invita alla vaccinazione chi non è ancora protetto. Non è stata prevista nessuna chiusura di aule o ambienti comuni ma si somministrerà la profilassi antibiotica a chi ha partecipato alla gita.*

<https://www.orizzontescuola.it/alunno-13enne-in-gita-scolastica-con-la-scuola-torna-a-casa-con-la-febbre-alta-ricoverato-per-meningite/>

### **11/03 LOMBARDIA. Intossicazione alimentare in una scuola a Milano, coinvolti molti studenti.**

*Quasi metà degli studenti di una scuola elementare di Milano ha manifestato sintomi come nausea e vomito, con un' tasso di assenza del 40% delle lezioni. Le indagini si concentrano sulla mensa, con Ats che sta conducendo verifiche. Al momento non è stata individuata l'origine della patologia gastrointestinale. La scuola ha incrementato le misure igieniche e continua a fornire il servizio mensa seguendo le indicazioni fornite da parte dell' Ats.*

<https://www.milanotoday.it/cronaca/intossicazione-mensa-scuola-2024.html>

## Contatti :

Dr. Marco Serale  
Assessorato alla Sanità  
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria  
e sicurezza alimentare

Email  
marco.serale@aslcn1.it