

# Report

di Epidemic  
intelligence

14/2024



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

### **02/04 USA. Primo caso umano di influenza aviaria A(H5N1) confermato.**

*Il Texas ha confermato il primo caso umano di influenza aviaria A(H5N1), legato a un'esposizione diretta a bovini da latte presumibilmente infetti. Il paziente ha mostrato solo infiammazione agli occhi come sintomo ed è in trattamento con oseltamivir. Il rischio per la popolazione rimane basso. Questo caso segna la prima volta che l'H5N1 è collegato a bovini negli Stati Uniti, dopo che il virus è stato rilevato in bovini da latte nel Texas Panhandle. Le autorità sanitarie forniscono linee guida per minimizzare l'esposizione e monitorare i sintomi simil-influenzali tra chi lavora con il bestiame infetto.*

<https://www.dshs.texas.gov/news-alerts/dshs-reports-first-human-case-avian-influenza-texas>

### **02/04 AMERICA LATINA. Dengue, incremento precoce dei Casi.**

*Dengue sta colpendo le Americhe più gravemente e anticipatamente rispetto agli anni precedenti, con 3,5 milioni di casi segnalati, segnando un incremento significativo rispetto all'anno scorso. Questo aumento, già superiore ai numeri record dell'anno scorso, è attribuito a fattori come il cambiamento climatico, l'urbanizzazione e le sfide nei sistemi di sanità e igiene. Il Brasile rappresenta la maggior parte di questi casi, seguito da altri paesi sudamericani.*

<https://www.ctvnews.ca/sci-tech/dengue-is-sweeping-through-the-americas-early-this-year-1.6826341>

### **31/03 INDIA. Raro caso di Encefalite Giapponese.**

*A Kozhikode, ad un ragazzo di 13 anni è stato diagnosticata l'encefalite giapponese, trasmessa dalle zanzare del genere Culex. È il primo caso confermato nella regione, solitamente vista negli animali ma rara negli umani. I sintomi includono febbre, mal di testa e letargia. Le autorità sanitarie stanno adottando misure preventive, inclusa una campagna di disinfestazione, per evitare ulteriori trasmissioni. Secondo quanto riferito, nessun'altra persona nella zona sembra essere stata infettata dal virus.*

<https://keralakaumudi.com/en/news/news.php?id=1278156&u=>

### **29/03 STATI UNITI. Primo Caso di Influenza Suina H1N2 nel 2024.**

*Un bambino della Pennsylvania è il primo caso di influenza suina negli Stati Uniti nel 2024, secondo il CDC. Il virus, un ceppo nuovo di influenza A H1N2, noto per infettare i suini, ha contagiato il bambino a contatto con maiali vicino a una fattoria. Non ci sono prove di trasmissione tra umani. Il bambino, che è stato ospedalizzato, ora si è ripreso. Due contatti stretti hanno mostrato sintomi lievi dopo essere stati vicino ai maiali, ma non è stato verificato un effettivo contagio.*

<https://www.livescience.com/health/viruses-infections-disease/novel-swine-flu-virus-sickens-pennsylvania-child-in-1st-case-of-the-year>

### **27/03 SOMALIA. Colera Causa 54 Morti.**

*La Somalia affronta un grave focolaio di colera, con almeno 54 decessi registrati negli ultimi mesi, nove dei quali nell'ultima settimana. La maggior parte delle vittime sono bambini sotto i cinque anni. Il picco di casi segnala un'urgenza per azioni concrete contro la diffusione della malattia, accentuata da recenti inondazioni. Save the Children, in collaborazione con il Ministero della Salute somalo, sottolinea che il 59% dei 4.388 casi confermati nel 2024 riguarda bambini sotto i cinque anni, evidenziando l'urgenza di interventi per contrastare la malattia.*

<https://www.voanews.com/a/cholera-kills-at-least-54-in-somalia-humanitarians-call-for-action/7540012.html>

### **30/03 REGNO UNITO Allarme per l'Alabama Rot (CRGV) nei cani.**

Veterinari nel Regno Unito lanciano un urgente avviso riguardante la malattia nota come Alabama Rot, dopo la conferma di nuovi casi. Questa rara ma pericolosa malattia, che può essere fatale, colpisce i vasi sanguigni della pelle e i reni dei cani, ed è stata segnalata in Scozia, Irlanda, Galles, Nord Inghilterra e recentemente a Dorchester, Dorset. Si raccomanda ai proprietari di cani di lavare le zampe degli animali dopo passeggiate esterne come precauzione.

<https://www.thesun.co.uk/news/27035751/urgent-warning-dog-walkers-fresh-eating-alabama-rot-disease/>

### **29/03 REPUBBLICA CECA. Record di casi di Pertosse nel 2024.**

*Nel 2024, la Repubblica Ceca ha registrato circa 5.300 casi di pertosse, il che rappresenta l'epidemia più grave dal 1960. La maggioranza dei casi riguarda giovani tra i 15 e i 19 anni. Nonostante una leggera diminuzione dei casi nell'ultima settimana, attribuita alla chiusura delle scuole per le vacanze pasquali, due anziani sono deceduti a causa della malattia. Si evidenzia una ridotta efficacia dei vaccini attuali rispetto al passato e un calo generale delle vaccinazioni.*

<https://menafn.com/1108052446/Czech-Republic-records-around-53K-cases-of-whooping-cough-in-2024>

### **29/03 UCRAINA. Epidemia di Tuberculosi .**

*In Ucraina, è stata ufficialmente dichiarata un'epidemia di tubercolosi, con più di 1.500 casi registrati alla fine dell'inverno 2024. Tra questi, ci sono 1.313 nuovi casi, 356 pazienti con recidive o reinfezioni della malattia, e 63 persone che hanno ripreso il trattamento dopo una pausa o un tentativo di cura fallito. La lotta contro questa epidemia è diventata una priorità nazionale, coinvolgendo il presidente, il Ministero della Salute e medici di tutto il paese.*

<https://www.pravda.ru/news/world/1983976-epidemija-tuberkuleza-na-ukraine/>

### **27/03 OLANDA. Aumento dei Casi di Morbillo.**

*Eindhoven registra un aumento di casi di morbillo, arrivando a 28 nella scorsa settimana. I casi riguardano 26 bambini non vaccinati e due adulti. L'epidemia sembra localizzata, ma c'è il rischio di ulteriore diffusione. I pediatri olandesi hanno lanciato un appello per la vaccinazione dopo questo focolaio di morbillo e la morte di quattro bambini per pertosse nelle scorse settimane.*

<https://www.dutchnews.nl/2024/03/more-measles-cases-in-eindhoven-but-outbreak-is-local-so-far/>

### **27/03 RUSSIA. Focolaio di salmonellosi in un asilo.**

*A Novosibirsk, un'indagine è stata avviata dopo un episodio di intossicazione alimentare che ha coinvolto diversi bambini dell'asilo n. 95. Gli investigatori e la procura stanno esaminando il caso, con alcuni dei bambini ricoverati per sintomi quali vomito, diarrea e febbre alta. La diagnosi per alcuni è di salmonellosi, nell'asilo è stata imposta una quarantena parziale.*

<https://rg.ru/2024/03/24/reg-sibfo/v-novosibirske-provodiat-proverku-posle-otravleniia-v-detskom-sadu.html>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **02/04 MARCHE. Pertosse in provincia di Ancona. Due anziani ricoverati.**

*In provincia di Ancona, due anziani sono stati ricoverati per pertosse. I casi sono stati registrati da Ancona fino a Osimo e Jesi, con i due anziani ricoverati presso l'ospedale Carlo Urbani. Presentavano gravi difficoltà respiratorie e sono stati isolati e trattati. Altri casi, più lievi, sono stati trattati a domicilio. La pertosse, causata dal batterio Bordetella pertussis, è rara nei paesi con vaccinazioni in età pediatrica ma può essere grave, specialmente nei neonati.*

<https://www.ilrestodelcarlino.it/ancona/cronaca/pertosse-in-provincia-due-anziani-ricoverati-d1c29e72>

### **01/04. LIGURIA: Caso di morbillo a Triora, i free vax contestano Asl**

*Dopo un caso di morbillo in una scuola a Triora e l'invito alla vaccinazione dei compagni di classe interviene il Comilva. Il Comitato lamenta la comunicazione di un medico che inibirebbe la frequentazione scolastica in caso di mancato vaccino. Il Dottor Marco Mela dell'Asl 1 Imperiese ha risposto alle preoccupazioni del Comilva, evidenziando l'invito a vaccinarsi rivolto agli alunni coinvolti per prevenire ulteriori contagi. Ha sottolineato l'importanza della vaccinazione completa e ha invitato chi non aderisce a non frequentare scuola o comunità per 15 giorni, periodo di incubazione della malattia.*

<https://www.sanremonews.it/2024/03/30/leggi-notizia/argomenti/altre-notizie/articolo/caso-di-morbillo-a-triora-e-alunni-invitati-a-vaccinarsi-interviene-il-comilva-la-risposta-del-dot.html>

### **02/04 ITALIA. Aumentano i casi di Dengue.**

*Aumentano le segnalazioni di casi sospetti di Dengue in Italia e, di conseguenza, anche la necessità di attenzione al problema. Le ultime segnalazioni, in ordine di tempo, hanno riguardato un paziente arrivato all'ospedale San Martino di Genova dall'Argentina e un uomo all'Asl di Brescia. Ma casi sono stati registrati anche a Busto Arsizio, in provincia di Varese, e in Veneto. Gli esperti chiedono azioni coordinate e tempestive. La malattia, rischia di diventare endemica. L'approccio suggerito include la prevenzione della proliferazione della zanzara tigre, potenziale vettore del virus.*

[https://www.adnkronos.com/cronaca/aumentano-i-casi-di-dengue-in-italia-gli-esperti-agire-ora\\_2VWQhfjrRi9ki0PL99xDeF](https://www.adnkronos.com/cronaca/aumentano-i-casi-di-dengue-in-italia-gli-esperti-agire-ora_2VWQhfjrRi9ki0PL99xDeF)

## 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)