

# Report

di Epidemic  
intelligence

06/2024



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

### **05/02 SUDAFRICA. 46 casi di Colera diagnosticati, si sospetta un' estensione dei focolai esteri.**

*Il Sudafrica ha registrato 46 casi sospetti di colera e cinque casi confermati in laboratorio tra il 1° gennaio e il 1° febbraio, come riportato dal ministro della Salute, il Dr. Joe Phaahla. Di questi casi, tre sono stati importati dallo Zimbabwe. Altri due casi riguardano fratelli di 11 e 13 anni senza storia di viaggi nelle aree colpite. Questo suggerisce il rischio di contatto con un caso noto di colera. Il NICD ha evidenziato un rischio aumentato di importazione del colera in Sudafrica a causa dell'alto numero di viaggiatori che rientrano nel paese e dei commerci con i paesi colpiti. Si sottolinea l'importanza della vigilanza e dell'igiene personale per prevenire ulteriori trasmissioni*

<https://www.sowetanlive.co.za/news/south-africa/2024-02-05-cholera-on-the-rise-with-46-suspected-five-lab-confirmed-cases/>

### **05/02 BRASILE. Dengue fuori controllo a Rio e sta per iniziare il Carnevale.**

*Rio de Janeiro ha dichiarato l'emergenza sanitaria per un'epidemia di dengue, proprio prima dell'inizio del Carnevale. La città ha registrato oltre 10.000 casi da inizio 2024, quasi la metà dei casi dell'intero 2023. Per contenere la malattia, sono stati aperti centri di assistenza, creato un centro operativo d'emergenza e distribuiti repellenti durante il Carnevale. Il dengue, diffuso dalle zanzare, è aggravato da piogge frequenti e alte temperature. Altri stati brasiliani hanno dichiarato emergenze sanitarie per il dengue. Il sindaco di Rio ha esortato i cittadini a eliminare l'acqua stagnante, ambiente di riproduzione delle zanzare. Nel 2023, il Brasile ha approvato un vaccino contro il dengue, disponibile tramite il sistema sanitario pubblico.*

<https://www.usnews.com/news/world/articles/2024-02-05/rio-de-janeiro-has-declared-a-dengue-health-emergency-days-before-carnival-is-due-to-start>

### **02/02 INDIA. Focolaio di Febbre delle scimmie nel sud del paese.**

*Almeno 21 casi di febbre delle scimmie, nota anche come malattia della foresta di Kyasanur (KFD), sono stati segnalati finora nel distretto di Uttara Kannada del Karnataka. Di questi, 8 pazienti sono stati ricoverati in ospedale mentre i restanti 13 sono in cura domiciliare. La febbre della scimmia è una febbre emorragica virale, endemica dell'India meridionale e può essere fatale per l'uomo. Il virus si trova principalmente nelle aree forestali. L'uomo può contrarre la malattia entrando in contatto diretto con animali infetti o attraverso le punture di zecche.*

<https://apnews.com/article/cambodia-bird-flu-db011d9276101bf88dfda6c0e790049a>

### **01/02 USA. Aumentano i casi di Candida Auris multiresistente.**

*L'infezione fungina Candida auris si sta diffondendo rapidamente negli Stati Uniti, con quattro casi positivi nello stato di Washington nelle ultime settimane. Questo fungo è pericoloso per la sua facilità di diffusione in ambienti sanitari alta mortalità, resistenza ai farmaci i. Infetta soprattutto individui con sistemi immunitari indeboliti e resiste a molti farmaci antifungini comuni. Il CDC sottolinea che può colonizzare la pelle senza causare malattia, ma può comunque trasmettersi. Le misure preventive includono l'isolamento dei pazienti, la pulizia con disinfettanti e l'uso di guanti e camici. La diffusione del fungo negli ultimi anni ha allarmato CDC e OMS.*

<https://www.ndtv.com/world-news/deadly-fungal-infection-candida-auris-spreading-in-us-rapidly-all-you-need-to-know-4991280>

### **03/02 SVIZZERA. Focolaio di Morbillo costringe alla chiusura l' EHL di Losanna.**

L'Ecole Hôtelière de Lausanne (EHL), rinomata scuola svizzera, ha chiuso il suo campus a Lausanne per due settimane a seguito di un focolaio di morbillo tra gli studenti. Da metà gennaio, sei studenti hanno contratto il morbillo e circa venti altri hanno manifestato sintomi. La chiusura, annunciata il 3 febbraio, segue le istruzioni del medico cantonale di Vaud. Durante la chiusura, gli studenti rimasti in campus saranno alloggiati principalmente in dormitori, e l'insegnamento proseguirà online. Il dipartimento sanitario cantonale ha ordinato la verifica dello stato vaccinale contro il morbillo di studenti, personale e docenti.

<https://www.swissinfo.ch/eng/society/swiss-hospitality-school-closes-after-measles-outbreak/49186456>

### **02/02 FINLANDIA. Aumento dei casi di Epatite E nell'ultimo mese.**

Le autorità finlandesi stanno indagando su un aumento dei casi di epatite E registrato nel paese. A gennaio, 19 persone sono state colpite da questa infezione in diverse aree della Finlandia, rispetto a solamente un caso segnalato nello stesso periodo nel 2023. L'Istituto Nazionale per la Salute e il Benessere (THL) sta conducendo indagini per identificare le cause dell'aumento dei casi, includendo la genotipizzazione dei campioni positivi al virus dell'epatite E ottenuti dai laboratori clinici. Finora, sei pazienti sono stati intervistati, ma non è stato trovato alcun fattore comune specifico. Si presume che la patologia possa essere causata dall'ingestione di carne infetta.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/02/finnish-officials-investigate-hepatitis-e-rise/>

### **31/01 GERMANIA. Ondata di sindromi respiratorie, aumentano i casi di influenza e di RSV .**

Nell'ultima settimana, l'attività influenzale è nuovamente aumentata in modo significativo, come risulta dal rapporto redatto dall'Istituto Robert Koch (RKI). Dei circa 69.000 casi di influenza confermati in laboratorio da ottobre, circa 25.000 si sono verificati nella scorsa settimana. Si può presumere un numero elevato di casi non segnalati. La patologia colpisce soprattutto i bambini in età scolare di età compresa tra 5 e 14 anni. Si stima che, la settimana scorsa si siano riscontrate nella popolazione circa 6,1 milioni di casi di malattie respiratorie acute. Il valore è a un livello simile a quello degli anni pre-pandemici. Oltre all'influenza, si riscontra un picco di casi di RSV (virus respiratorio sinciziale).

<https://www.news4teachers.de/2024/02/grippewelle-sechs-millionen-menschen-in-deutschland-erkrankt-viele-schueler/>

### **31/01 SERBIA. Quattro bambini deceduti a causa della pertosse.**

Quattro neonati sono morti a Belgrado a causa della pertosse, secondo quanto riportato dall'Istituto per la Salute Materno-Infantile. Il dottor Vladislav Vukomanović, cardiologo e responsabile della clinica pediatrica dell'istituto, ha riferito che il numero di bambini con quadri clinici gravi è in aumento. Attualmente, un bambino è sotto ventilazione meccanica, in condizioni molto critiche. A circa 70 bambini è stata diagnosticata la pertosse, la metà di loro è stata ospedalizzata. Questo incremento dei casi gravi è segnale di una grande circolazione nella popolazione infantile, causata dalla bassa copertura vaccinale.

[https://www.b92.net/eng/news/society.php?yyyy=2024&mm=01&dd=31&nav\\_id=117489](https://www.b92.net/eng/news/society.php?yyyy=2024&mm=01&dd=31&nav_id=117489)

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **05/02 MARCHE Neonata di 15 giorni muore di pertosse ad Ancona.**

*Una neonata di soli 15 giorni è deceduta all'ospedale pediatrico Salesi di Ancona, a causa di una sa coinfezione di pertosse e virus respiratorio sinciziale (RSV). Nata il 21 gennaio, la bambina ha iniziato a mostrare sintomi come tosse persistente, catarro e febbre, portando i genitori a cercare aiuto al pronto soccorso. Nonostante gli sforzi del team medico, le sue condizioni sono peggiorate rapidamente, tanto da richiedere il trasferimento in rianimazione pediatrica, dove purtroppo è deceduta. Le indagini interne e un'eventuale autopsia chiariranno le cause esatte del decesso.*

[https://www.corriereadriatico.it/ancona/una\\_neonata\\_di\\_15\\_giorni\\_stroncata\\_dalla\\_pertosse\\_sai\\_choc\\_incredulita\\_ancona-7916806.html](https://www.corriereadriatico.it/ancona/una_neonata_di_15_giorni_stroncata_dalla_pertosse_sai_choc_incredulita_ancona-7916806.html)

### **04/02 LAZIO. Aumentano i casi di morbillo tra gli adulti.**

*Il Lazio segnala un aumento dei casi di morbillo tra adulti non vaccinati, con sei casi registrati tra dicembre 2023 e gennaio 2024. Questi casi, identificati principalmente tramite pronto soccorso, hanno sollevato l'allerta regionale, sottolineando l'importanza della vaccinazione. La ripresa dei casi è attribuita a importazioni da paesi europei, con l'Europa che registra un aumento complessivo. Le misure preventive, incluse le raccomandazioni di vaccinazione, mirano a prevenire focolai, evidenziando l'efficacia delle mascherine e l'importanza della vaccinazione contro il morbillo.*

[https://www.ilmessaggero.it/roma/metropoli/morbillo\\_allerta\\_roma\\_focolai\\_epidemia\\_adulti\\_rischio-7911173.html](https://www.ilmessaggero.it/roma/metropoli/morbillo_allerta_roma_focolai_epidemia_adulti_rischio-7911173.html)

## Contatti :

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

Email  
marco.serale@aslcn1.it