

# Report

di Epidemic  
intelligence

15/2024



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

### **10/04 NIGERIA. Epidemia di origine sconosciuta.**

L'NCDC conferma un'epidemia di malattia sconosciuta a Sokoto, con 164 casi sospetti e 4 decessi, prevalentemente tra bambini. Le indagini iniziali sebbene non escludano un'origine infettiva, stanno spostando l'attenzione verso altre cause come l'esposizione a metalli pesanti, data l'attività mineraria e agricola locale. Si indagano anche comportamenti e pratiche sanitarie comunitarie scorrette. I laboratori di riferimento stanno processando campioni ambientali e biologici per chiarire la natura e la trasmissione della malattia.

<https://sunnewsonline.com/ncdc-confirms-outbreak-of-unknown-disease-in-sokoto-2/>

### **08/04 INDONESIA. Aumentano i casi di Dengue.**

L'Indonesia registra un grave aumento dei casi di dengue: 455 decessi e 60.296 contagi alla 14ª settimana del 2024. Nello stesso periodo dell'anno precedente, i casi erano stati 20.502 con 162 decessi. Le aree più colpite includono Bandung e Jepara. Il Ministero della Salute avverte che i casi potrebbero aumentare fino al cambio di stagione e sottolinea l'importanza della bonifica ambientale per prevenire la malattia, inclusa l'eliminazione dei siti riproduttivi delle zanzare, soprattutto durante la stagione delle piogge.

<https://en.antaranews.com/news/310401/455-dead-from-dengue-fever-so-far-ministry>

### **07/04 FILIPPINE. La pertosse in forte aumento.**

Il Dipartimento della Salute delle Filippine ha segnalato un grave focolaio di pertosse dal 1º gennaio al 30 marzo, con 1,112 casi, quasi 34 volte in più rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente, e 54 decessi tra i bambini sotto i cinque anni. La pertosse, altamente contagiosa, si è diffusa in cinque regioni. La vaccinazione è cruciale per la prevenzione, i pediatri lanciano un appello ai genitori per immunizzare i neonati già dalle sei settimane di età.

[https://thesun.my/home\\_news/infectious-pertussis-disease-rising-in-the-philippines-with-54-deaths-BB12316979](https://thesun.my/home_news/infectious-pertussis-disease-rising-in-the-philippines-with-54-deaths-BB12316979)

### **07/04 VIETNAM. Primo caso di influenza A/H9N2.**

Il Vietnam ha registrato il primo caso di influenza A/H9N2 a Ho Chi Minh City. Il paziente, un operaio edile di 37 anni, non vaccinato per l'influenza, viveva vicino a parenti coinvolti nella macellazione di pollame ma non era entrato in contatto diretto con esso. Presenta sintomi gravi, quali un coinvolgimento multiorgano, e ora è in terapia intensiva. Questo caso segue un decesso per influenza A/H5N1 a marzo 2024 in Vietnam e rafforza le preoccupazioni globali sulla trasmissione dell'influenza aviaria agli umani.

<https://en.sggp.org.vn/first-case-of-ah9n2-influenza-in-vietnam-under-treatment-in-hcmc-post109206.html>

### **05/04 REGNO UNITO. Continua l'epidemia di Morbillo.**

L'Inghilterra è uno dei paesi al mondo nei quali il morbillo ha raggiunto numeri preoccupanti. Ricontrati 934 casi dall'ottobre 2023, con un aumento significativo nei mesi recenti. Il 54% dei casi è stato registrato nelle Midlands Occidentali e il 21% a Londra. Esperti sanitari sottolineano l'importanza della vaccinazione completa con due dosi di MMR per prevenire la diffusione della malattia. Questo focolaio fa parte di un'epidemia globale che coinvolge 49 paesi, con gli Stati Uniti che segnalano casi in aumento, specialmente a Chicago.

[https://www.precisionvaccinations.com/2024/04/04/englands-measles-outbreak-reaches-934-cases#google\\_vignette](https://www.precisionvaccinations.com/2024/04/04/englands-measles-outbreak-reaches-934-cases#google_vignette)

### **05/04 KOSOVO. Focolai di Pertosse nel paese.**

In Kosovo, l'Istituto Nazionale di Sanità Pubblica ha confermato un contagio di Pertosse coinvolgente 8 pazienti, principalmente giovani. Il direttore dell'istituto ha sottolineato l'importanza della vaccinazione e dell'affrontare l'esitazione vaccinale dei genitori attraverso campagne di comunicazione. Essenziale nella strategia dell'istituto è promuovere una copertura vaccinale adeguata tra i bambini del Kosovo per proteggere la salute della comunità.

<https://kosovapress.com/en/drejtori-i-infektives-ekziston-mundesia-e-perhapjes-se-semundjes-ngjitese-persusis>

### **04/04 REGNO UNITO. Nuoto sportivo e regate a rischio per l'E. Coli.**

Un membro della squadra di canottaggio di Oxford ha attribuito parte della loro sconfitta nella 169<sup>a</sup> Boat Race a un'epidemia di E. coli, che ha colpito alcuni membri della squadra, causando malessere e vomito. Nonostante le avvertenze su alti livelli di inquinamento nell'acqua del Tamigi, la gara è stata comunque disputata, con la vittoria di entrambe le corse, maschile e femminile, da parte dell'Università di Cambridge. La questione solleva preoccupazioni sulla qualità dell'acqua e sulla sicurezza degli atleti in vista delle prossime gare di nuoto sportivo.

<https://inews.co.uk/news/swimmers-warning-southampton-river-e-coli-2990584>

### **04/04 RUSSIA. Un caso di encefalite da zecca.**

Nella regione di Pskov è stato rilevato il primo caso stagionale di encefalite trasmessa da zecche. Tra il 29 marzo e il 4 aprile 2024, 39 residenti, inclusi 12 bambini, hanno riportato morsi di zecche. Rispetto ai dati medi a lungo termine, c'è stato un aumento del 4% nei casi segnalati, con una diminuzione del 7,4% nei casi pediatrici. Su 25 zecche esaminate, una, prelevata da ambienti naturali, è risultata portatrice del virus dell'encefalite. Anche nella zona di Leningrado in due settimane 11 persone hanno cercato assistenza medica a causa di morsi di zecche, mentre a San Pietroburgo si contano più di 20 vittime.

<https://informpskov.ru/news/449130.html>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **08/04 LAZIO. Un caso di Meningite.**

*Una bambina di due anni è ricoverata in rianimazione a Roma per meningite meningococcica. Altri casi segnalati sul territorio nazionale. Nel Bellunese, due casi si sono verificati in pochi giorni, coinvolgendo prima una 18enne e successivamente un uomo di 55 anni, entrambi in prognosi riservata. La preoccupazione per la diffusione della malattia è alta, con circa 50 contatti valutati e sottoposti a profilassi antibiotica.*

<https://newsprima.it/attualita/ancora-un-caso-di-meningite-bimba-molisana-di-2-anni-in-rianimazione/>

### **07/04 ITALIA. ISS, 213 casi di morbillo da gennaio.**

*Nei primi tre mesi del 2024, l'Italia ha registrato 213 casi di morbillo, con l'85% confermati. L'88,2% dei contagiati non era vaccinato. Il 68% dei casi è stato segnalato nel Lazio, Sicilia e Toscana. L'età media degli infettati è 31 anni, ma la fascia più colpita è stata quella 0-4 anni, con 11 casi in bambini sotto l'anno di età. Venti casi sono stati contratti in ospedale e 11 riguardavano operatori sanitari. Il 26,3% ha avuto complicazioni, tra cui polmonite e un caso di encefalite in un adulto non vaccinato. Non sono stati segnalati casi di rosolia nello stesso periodo.*

<https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/news/in-salute/1492920/iss-213-casi-di-morbillo-da-gennaio-oltre-l-88-tra-non-vaccinati.html>

## Contatti :

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

Email  
marco.serale@aslcn1.it