

# Report

di Epidemic  
intelligence

27/2024



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

### **02/07. INDIA - Sei casi di Zika virus a Pune.**

A Pune sono stati confermati sei casi di infezione da virus Zika, di cui due riguardano donne incinte. Il virus, trasmesso dalle zanzare Aedes, è stato rilevato in un medico di 46 anni e in sua figlia di 15 anni, entrambi residenti a Erandwane. Le autorità sanitarie hanno avviato misure di disinfestazione, sorveglianza e prevenzione, per controllare la diffusione del virus. Zika può causare microcefalia nei feti se contratto durante la gravidanza.

<https://www.ndtv.com/india-news/six-zika-virus-infection-cases-in-pune-two-patients-are-pregnant-women-6012467>

### **29/06. BRASILE - Epidemia di epatite A a Curitiba.**

A Curitiba, un'epidemia di epatite A ha colpito 353 persone, principalmente giovani uomini. La trasmissione avviene per via oro-fecale, spesso attraverso acqua e cibo contaminati. Le autorità sanitarie locali stanno intensificando le misure preventive e promuovendo la vaccinazione per contenere l'epidemia.

<https://www.curitiba.pr.gov.br/noticias/surto-de-hepatite-a-em-curitiba-ja-atinge-353-pessoas-a-maioria-homens-jovens/74184>

### **27/06. SIRIA - Epidemia di leishmaniosi a Hasaka.**

A Hasaka, Siria, si registra un aumento dei casi di leishmaniosi legati all'accumulo di rifiuti nelle strade. La riduzione della raccolta di spazzatura per risparmiare sul carburante ha portato a un ambiente favorevole alla diffusione della malattia, che ha già colpito oltre 1000 persone nelle ultime tre settimane. Le autorità sanitarie locali stanno cercando di contenere l'epidemia e migliorare le condizioni igieniche.

<https://bit.ly/3xt8uJZ>

### **27/06. MESSICO - Decessi per Febbre delle montagne rocciose a Chihuahua.**

Nello stato di Chihuahua, in Messico, la febbre delle montagne rocciose causata da morsi di zecche ha causato la morte di 16 persone. Le autorità sanitarie locali stanno indagando sulla situazione e hanno lanciato campagne di prevenzione per sensibilizzare la popolazione sui rischi associati alle zecche. I sintomi delle infezioni possono includere febbre, dolori muscolari e complicazioni gravi se non trattati tempestivamente.

<https://www.cbs42.com/border-report-tour/tick-bites-kill-16-in-chihuahua/>

### **26/06. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO - Nuovo ceppo di Mpox.**

Un nuovo ceppo del virus Mpox, considerato il più pericoloso finora rilevato, si sta diffondendo rapidamente lungo il confine orientale della Repubblica Democratica del Congo. Questo ceppo può causare lesioni gravi e mortali e si trasmette tramite contatto sessuale e pelle a pelle. Con quasi 8.000 casi e 384 decessi quest'anno, le autorità sanitarie temono la diffusione internazionale del virus. La scarsa disponibilità di vaccini e trattamenti aggrava la situazione.

<https://www.bbc.com/news/articles/c2vv0pgggqzo>

### **26/06. NIGERIA - Epidemia di colera nella prigione di Kirikiri.**

Un'epidemia di colera ha colpito 25 detenuti nella prigione di Kirikiri a Lagos. Le autorità sanitarie hanno avviato interventi urgenti, fornendo liquidi intravenosi e farmaci donati dall'OMS. L'origine dell'epidemia è stata collegata a bevande vendute abusivamente e a un approvvigionamento idrico contaminato. Sono state intraprese misure per migliorare la qualità dell'acqua e l'igiene ambientale nelle strutture carcerarie.

<https://independent.ng/cholera-outbreak-in-kirikiri-prison-25-inmates-affected/>

### **01/07. LETTONIA - Focolaio di peste suina africana in un allevamento.**

La Lettonia ha rilevato il primo caso di peste suina africana (ASF) del 2024 nei maiali domestici. Il virus, già circolante nei cinghiali selvatici con 601 casi confermati quest'anno, è stato individuato in un allevamento commerciale di 527 maiali a Matīši, nella municipalità di Valmiera. Le autorità hanno avviato misure di contenimento e indagini epidemiologiche. Una zona di quarantena è stata istituita, limitando il movimento di suini e prodotti suini per prevenire ulteriori contagi.

<https://rus.err.ee/1609384934/v-latvii-na-fermah-rasprostranjaetsja-afrikanskaja-chuma-svinej>

### **28/06. FRANCIA - 14 bambini morti di pertosse nel 2024.**

In Francia, dall'inizio del 2024, la pertosse ha causato la morte di 14 bambini, con un aumento significativo dei casi rispetto agli anni precedenti. La recrudescenza della malattia è confermata da Santé publique France, che ha rilevato un numero maggiore di casi nei primi cinque mesi del 2024 rispetto all'intero 2023.

<https://www.ouest-france.fr/sante/maladies/coqueluche-14-enfants-sont-morts-de-la-maladie-en-france-depuis-debut-2024-9e42364c-355d-11ef-9c89-e0b91afbdf>

### **27/06. TURCHIA - Casi di febbre emorragica Crimea-Congo a Tokat.**

Cinque persone a Tokat, in Turchia, sono in trattamento dopo aver contratto la febbre emorragica Crimea-Congo (CCHF). Questa malattia virale, trasmessa principalmente da zecche, può causare febbre alta, sanguinamenti e gravi complicazioni emorragiche. Le autorità sanitarie stanno monitorando i pazienti e adottando misure per prevenire ulteriori contagi.

[https://www.raillynews.com/2024/06/5-people-in-Tokat-are-under-treatment-with-the-diagnosis-of-Crimean-Congo-disease/#google\\_vignette](https://www.raillynews.com/2024/06/5-people-in-Tokat-are-under-treatment-with-the-diagnosis-of-Crimean-Congo-disease/#google_vignette)

### **27/06. PAESI BASSI - Continuano i decessi per pertosse.**

Nei Paesi Bassi, l'epidemia di pertosse ha causato il quinto decesso di un neonato. Le autorità sanitarie stanno rafforzando le campagne di vaccinazione per arginare la diffusione del batterio. La pertosse, è particolarmente pericolosa per i neonati non ancora immunizzati.

<https://nltimes.nl/2024/06/27/fifth-baby-dies-whooping-cough-netherlands-outbreak-continues>

### **27/06. PAESI BASSI - Epidemia di morbillo all'Aia.**

Un'epidemia di morbillo ha colpito 17 bambini nel centro di L'Aia. Le autorità sanitarie locali hanno confermato che tutti i casi sono collegati tra loro. La scarsa copertura vaccinale nella regione, inferiore al 75%, ha facilitato la diffusione del virus. I sintomi iniziali includono febbre, naso che cola, tosse e occhi rossi e gonfi, seguiti da un'eruzione cutanea. La vaccinazione rimane il metodo più efficace per prevenire la malattia e le sue gravi complicanze.

<https://www.dutchnews.nl/2024/06/measles-outbreak-hits-children-in-the-hague-city-centre/>

### **26/06. ISRAELE - Decesso di neonato per pertosse.**

Un neonato di cinque settimane della zona di Gerusalemme è deceduto a causa della pertosse. Il Ministero della Salute ha riferito che la madre non aveva ricevuto la vaccinazione DTaP durante la gravidanza. Questo vaccino è cruciale per proteggere i neonati fino a quando non possono ricevere le vaccinazioni DTaP in prima persona.

<https://www.israelnationalnews.com/news/392090>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **01/07.VENETO - Norovirus a Torri del Benaco, più di 900 casi.**

*Un'epidemia di gastroenterite causata dal Norovirus ha colpito diverse persone nelle vicinanze del Lago di Garda. Il virus è stato rinvenuto nell'acqua e nei serbatoi locali. I sintomi principali includono nausea, vomito e diarrea. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e prendendo misure per garantire la sicurezza dell'acqua.*

[https://www.ilmessaggero.it/italia/gastroenterite\\_lago\\_di\\_garda\\_norovirus\\_acqua\\_serbatoi\\_cosa\\_e\\_successo\\_sintomi-8213136.html](https://www.ilmessaggero.it/italia/gastroenterite_lago_di_garda_norovirus_acqua_serbatoi_cosa_e_successo_sintomi-8213136.html)

### **30/06. ITALIA - Raddoppio dei casi di influenza e virus correlati.**

*I casi di influenza e virus correlati, come rinovirus e adenovirus, sono raddoppiati rispetto ai minimi estivi in Italia. La situazione meteorologica instabile favorisce la diffusione di questi virus, con circa 100.000 nuovi casi settimanali. Fabrizio Pregliasco, virologo, sottolinea l'importanza di mantenere alta la vigilanza e continuare a seguire le misure preventive per limitare la diffusione di questi virus durante l'estate.*

<https://www.umbriajournal.com/scienze-salute/influenza-e-i-suoi-virus-cugini-persistono-casi-raddoppiati-rispetto-ai-minimi-estivi-556827/>

### **26/06. EMILIA ROMAGNA - Primo caso autoctono di West Nile della stagione.**

*Segnalato a Modena il primo caso autoctono di West Nile Virus della stagione, manifestatosi in forma neuroinvasiva. La sorveglianza nazionale conferma la circolazione del virus in due province italiane: Modena e Chieti. Lo scorso anno, in Italia, furono confermati 332 casi umani di West Nile con 27 decessi. Attualmente, non sono segnalati casi umani di Usutu virus, né circolazione di West Nile Virus in ambito veterinario.*

[https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo\\_id=123113](https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo_id=123113)

## 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)