

# EP-INT

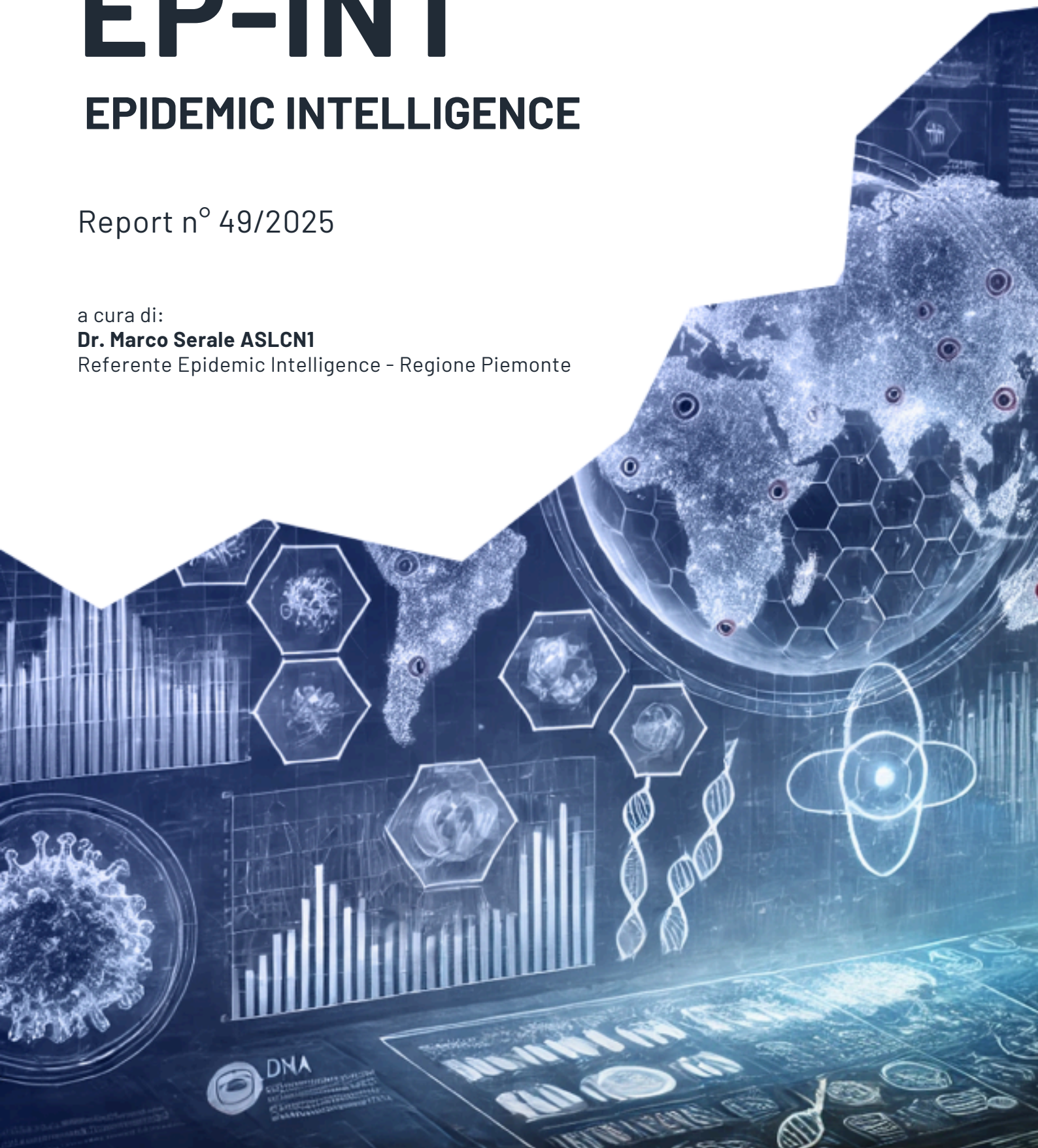
## EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 49/2025

a cura di:

**Dr. Marco Serale ASLCN1**

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **10/12. BANGLADESH: dengue: due ulteriori decessi e 516 nuovi ricoveri in 24 ore.**

L'emergenza Dengue in Bangladesh continua ad avere un impatto significativo sulla salute pubblica. Nelle ultime 24 ore, si registrano due ulteriori vittime e 516 nuovi ricoveri, a testimonianza della sostenuta trasmissione. [#Dengue](https://www.dhakatribune.com/bangladesh/health/398202/dengue-2-more-die-516-hospitalized-in-24-hours)  
<https://www.dhakatribune.com/bangladesh/health/398202/dengue-2-more-die-516-hospitalized-in-24-hours>

### **09/12. IRAN: L'Iran segnala decessi per influenza con diffusione del ceppo h3n2.**

Le autorità sanitarie iraniane hanno riportato decessi a seguito di un'epidemia influenzale in corso, guidata dal ceppo virale H3N2. L'alta circolazione del patogeno sta incrementando i ricoveri, mettendo in guardia il sistema sanitario. [#H3N2](https://iranwire.com/en/news/146833-iran-reports-flu-deaths-as-h3n2-strain-spreads/)  
<https://iranwire.com/en/news/146833-iran-reports-flu-deaths-as-h3n2-strain-spreads/>

### **09/12. SOMALIA: 50 bambini deceduti in Somalia in corso di focolaio di difterite.**

Si segnala un grave e allarmante focolaio di difterite in Somalia che ha già causato il decesso di 50 bambini. L'epidemia è particolarmente letale a causa della bassa copertura vaccinale e della vulnerabilità della popolazione infantile. Le autorità sanitarie, supportate da aiuti internazionali, stanno intensificando gli sforzi per il contenimento dell'infezione e per fornire assistenza medica urgente. [#Difterite](https://news.az/news/50-children-dead-in-somalia-amid-diphtheria-outbreak)  
<https://news.az/news/50-children-dead-in-somalia-amid-diphtheria-outbreak>

### **08/12. CINA: Influenza in Cina: il ceppo dominante è cambiato, l'h3n2 causa la maggior parte dei casi.**

La Cina sta affrontando una fase di aumento dell'attività influenzale, con il ceppo A/H3N2 che ora rappresenta oltre il 95% dei casi segnalati, soppiantando l'H1N1 come dominante. Le autorità sanitarie cinesi sottolineano che la popolazione ha una bassa immunità specifica all'H3N2, non avendo circolato su larga scala negli ultimi due anni, aumentando il rischio di infezione. [#H3N2](https://k.sina.com.cn/article_5953190046_162d6789e06702eaf4.html?cre=tia%20nyi&mod=pcpager_news&loc=27&r=0&rfunc=51&tj=cxvert%20ical_pc_pager_news&tr=174)  
[https://k.sina.com.cn/article\\_5953190046\\_162d6789e06702eaf4.html?cre=tia%20nyi&mod=pcpager\\_news&loc=27&r=0&rfunc=51&tj=cxvert%20ical\\_pc\\_pager\\_news&tr=174](https://k.sina.com.cn/article_5953190046_162d6789e06702eaf4.html?cre=tia%20nyi&mod=pcpager_news&loc=27&r=0&rfunc=51&tj=cxvert%20ical_pc_pager_news&tr=174)

### **07/12. NUOVA ZELANDA: Focolaio di morbillo ad Auckland.**

L'autorità sanitaria della Nuova Zelanda ha aggiunto nuovi "luoghi di interesse" alla lista delle possibili esposizioni in corso del focolaio di morbillo ad Auckland. Tra i nuovi siti figurano locali notturni, indicando che la trasmissione si sta verificando in contesti sociali ad alta densità. [#Morbillo](https://www.rnz.co.nz/news/national/581123/measles-outbreak-auckland-bars-included-in-new-locations-of-interest)  
<https://www.rnz.co.nz/news/national/581123/measles-outbreak-auckland-bars-included-in-new-locations-of-interest>

### **07/12. INTERNAZIONALE: Focolaio di Norovirus confina oltre 100 passeggeri a bordo di una nave da crociera.**

Si riporta un focolaio di Norovirus a bordo di una nave da crociera di lusso con oltre 100 passeggeri che hanno manifestato sintomi e sono stati posti in isolamento nelle proprie cabine. La rapida diffusione del virus in questo ambiente chiuso ha attivato protocolli di igiene e sanificazione straordinari da parte della compagnia. L'isolamento dei casi è la misura chiave per limitare la trasmissione di questo patogeno altamente contagioso. [#Norovirus](https://euroweeklynews.com/2025/12/07/more-than-100-passengers-confined-to-cabins-after-norovirus-outbreak-on-133-day-luxury-cruise/)  
<https://euroweeklynews.com/2025/12/07/more-than-100-passengers-confined-to-cabins-after-norovirus-outbreak-on-133-day-luxury-cruise/>

### **06/12. USA: Aumento della pertosse in Arkansas, numero di casi più alto degli ultimi vent'anni.**

Lo Stato dell'Arkansas, Stati Uniti, ha segnalato 486 casi di pertosse nel 2025, il numero più alto da circa due decenni, a fronte di una tendenza di aumento nazionale. Il fenomeno è legato al calo delle coperture vaccinali. La situazione è considerata allarmante, soprattutto per i neonati. [#Pertosse](https://www.ktlo.com/2025/12/06/arkansas-sees-highest-whooping-cough-case-count-in-decades-as-national-surge-continues/)  
<https://www.ktlo.com/2025/12/06/arkansas-sees-highest-whooping-cough-case-count-in-decades-as-national-surge-continues/>

### **05/12. SENEGAL: Focolaio di Febbre della Rift Valley: 500 casi umani e 31 decessi, colpito anche il bestiame.**

Il Senegal è interessato da un focolaio di Febbre della Rift Valley (RVF), che ha causato 500 casi umani e 31 decessi da settembre, con un alto impatto anche sul bestiame. [#RVF](https://www.afro.who.int/countries/senegal/news/rift-valley-fever-senegal-frontline-protect-communities)  
<https://www.afro.who.int/countries/senegal/news/rift-valley-fever-senegal-frontline-protect-communities>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **10/12. UNGHERIA: Focolaio di norovirus con centinaia di casi in più province.**

Si riporta un focolaio epidemico di Norovirus in Ungheria, con circa 700 casi identificati in diverse province. La NÉBIH sta attualmente indagando per determinare la fonte e il veicolo del contagio, sospettando una potenziale contaminazione alimentare o idrica. [#Norovirus](#)

<https://www.foodsafetynews.com/2025/12/hundreds-sickened-in-hungarian-norovirus-outbreak/>

### **09/12. REGNO UNITO: UKHSA identifica un nuovo ceppo ricombinante del virus mpox in un viaggiatore.**

L'UKHSA ha rilevato in Inghilterra un nuovo ceppo ricombinante del virus mpox (Cladi Ib e IIb), identificato in un soggetto con storia di viaggio in Asia. Le autorità sanitarie stanno valutando l'impatto del ceppo e raccomandano ai soggetti idonei di aderire al programma vaccinale contro mpox per la protezione dalla malattia grave. [#Mpox](#)

<https://afludiarly.blogspot.com/2025/12/ukhsa-identifies-new-recombinant-strain.html>

### **09/12. UNGHERIA: Aumento preoccupante dei casi di sifilide congenita.**

L'Ungheria ha segnalato un aumento preoccupante dei casi di sifilide congenita, condizione prevenibile attraverso un efficace screening prenatale e un tempestivo trattamento materno. Questa tendenza solleva allarmi riguardo alla salute materna e infantile e richiede un intervento immediato per migliorare la copertura dello screening e l'accesso alle terapie per l'infezione sessualmente trasmissibile. [#Sifilide](#)

<https://dailynewshungary.com/surge-in-congenital-syphilis-cases-hungary/>

### **05/12. UK: Aumento dei casi di shigellosi nei viaggiatori di ritorno da Capo Verde.**

Si registra un aumento delle infezioni da Shigella sonnei in viaggiatori che fanno rientro nel Regno Unito da Capo Verde, con 109 casi collegati all'arcipelago dall'inizio di ottobre 2025. La Shigellosi, una gastroenterite batterica, è un rischio noto in aree con igiene alimentare e idrica compromessa. Si enfatizza la necessità di scrupolose precauzioni igieniche e il monitoraggio dei sintomi al rientro. [#ShigellaSonnei](#)

<https://www.bbc.com/news/articles/ce8q460mgpnoeported-in-travellers-returning-from-cape-verde>

### **04/12. FRANCIA: Confermati due casi di MERS in viaggiatori di ritorno dalla penisola arabica.**

La Francia ha confermato due casi di MERS-CoV in viaggiatori rientrati dalla Penisola Arabica, la zona endemica del virus. I pazienti sono stabili, e il Ministero della Salute ha prontamente attivato le procedure di isolamento e tracciamento dei contatti per prevenire la trasmissione locale. L'episodio sottolinea la necessità di mantenere un elevato stato di allerta e di sorveglianza per i casi importati di questo coronavirus con alta letalità. [#MERS-CoV](#)

<https://bnonews.com/index.php/2025/12/france-confirms-2-mers-coronavirus-cases-in-returning-travelers/>

### **04/12. SVIZZERA: Primo caso autoctono di west nile virus in Ticino.**

È stato confermato il primo caso autoctono di infezione da West Nile Virus (WNV) nel Cantone Ticino, Svizzera, risalente alla fine dell'estate 2025, in un residente che ha sviluppato una meningoencefalite. L'evento era atteso in virtù della circolazione del virus nel Nord Italia e nelle zanzare locali. Le autorità sanitarie escludono un rischio attuale per la popolazione, poiché la stagione dei vettori è conclusa, ma continueranno la sorveglianza il prossimo anno. [#WestNile](#)

<https://www.salutedomani.com/2025/12/04/primo-caso-autoctono-di-west-nile-virus-in-ticino-nessun-rischio-attuale-per-la-popolazione/>

### **04/12. REPUBBLICA Ceca: Nuovi casi di HIV raggiungono il picco dal 2017, alta incidenza tra i residenti stranieri.**

La Repubblica Ceca ha registrato 247 nuovi casi di infezione da HIV tra gennaio e ottobre 2025, il secondo numero più alto dal 2017 per tale periodo. La situazione è caratterizzata da un'alta proporzione di residenti stranieri (45,7%). La maggior parte dei nuovi casi si concentra nelle principali regioni urbane come Praga e la Boemia Centrale. [#HIV](#)

[https://szu.gov.cz/wp-content/uploads/2025/11/HIV\\_AIDS\\_10\\_2025.pdf](https://szu.gov.cz/wp-content/uploads/2025/11/HIV_AIDS_10_2025.pdf)

### **04/12. EUROPA: Aumento senza precedenti dei focolai di influenza aviaria, le autorità chiedono contenimento.**

Le agenzie sanitarie europee (ECDC) hanno lanciato un allarme per la diffusione "senza precedenti" dell'Influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI), con oltre 1.400 infezioni in 26 Paesi dall'inizio dell'autunno. Sebbene il rischio per la popolazione rimanga basso, l'alta circolazione aumenta la probabilità di salti di specie (spillover). Si impone l'urgenza di rafforzare la sorveglianza, i test e la collaborazione tra il settore veterinario e quello della sanità pubblica. [#H5N1](#)

[https://newswav.com/article/europe-should-boost-efforts-to-combat-bird-flu-threat-as-outbreaks-surge-he-A2512\\_m11Xza](https://newswav.com/article/europe-should-boost-efforts-to-combat-bird-flu-threat-as-outbreaks-surge-he-A2512_m11Xza)

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **10/12. ITALIA: Aumento delle infezioni respiratorie acute con incidenza massima nei bambini.**

L'andamento epidemiologico delle Infezioni Respiratorie Acute (IRA) in Italia continua a evidenziare un marcato aumento dei casi settimanali, con un'incidenza che supera la soglia epidemica. La popolazione pediatrica 0-4 anni è la più colpita in termini di tassi d'attacco, in un contesto di circolazione di molteplici virus respiratori. [#VirusRespiratori](https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/infezioni-respiratorie-prosegue-laumento-dei-nuovi-casi-nellultima-settimana-sono-stati-quasi-600-mila/)  
<https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/infezioni-respiratorie-prosegue-laumento-dei-nuovi-casi-nellultima-settimana-sono-stati-quasi-600-mila/>

### **04/12. LOMBARDIA : Disposta disinfestazione urgente per sospetto caso di chikungunya a Pagnano.**

Le autorità sanitarie di Merate, in provincia di Lecco, hanno emesso un'ordinanza per un intervento straordinario di disinfestazione in località Pagnano a causa della segnalazione di un caso sospetto di Chikungunya. L'azione è cautelativa e di controllo vettoriale, volta a eliminare la zanzara e bloccare l'eventuale catena di trasmissione autoctona del virus. [#Chikungunya](https://leconotizie.com/societa/merate-societa/merate-caso-sospetto-di-chikungunya-disinfestazione-a-pagnano/)  
<https://leconotizie.com/societa/merate-societa/merate-caso-sospetto-di-chikungunya-disinfestazione-a-pagnano/>

### **04/12. EMILIA-ROMAGNA : Primi due casi di peste suina africana in cinghiali selvatici in provincia di Reggio Emilia**

È stata confermata la positività per Peste Suina Africana (PSA) in due carcasse di cinghiale selvatico ritrovate a Villa Minozzo, segnando l'ingresso del virus in un'area precedentemente indenne della provincia di Reggio Emilia. L'evento richiede un rafforzamento delle misure di sorveglianza e biosicurezza e l'intensificazione del piano di depopolamento della fauna selvatica. [#PSA](https://www.ilrestodelcarlino.it/reggio-emilia/cronaca/sos-pestesuinaafricana-due-04127749)  
<https://www.ilrestodelcarlino.it/reggio-emilia/cronaca/sos-pestesuinaafricana-due-04127749>

Ogni notizia di Epidemic Intelligence è inserita con il seguente formato:

#### **Titolo**

Breve riassunto

Fonte verificata in link consultabile

Ambito: [Umano](#) - [Veterinario](#) - [Ambientale](#)



# Finalità e struttura



## Finalità

Il presente bollettino ha l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari una panoramica aggiornata degli eventi rilevanti riguardanti agenti infettivi segnalati a livello nazionale ed internazionale.

## Struttura

Secondo l'approccio **One Health** sono indicati gli eventi di rilevanza umana, veterinaria ed ambientale.

Sono differenziati su base geografica:

- Nuovi eventi epidemici sui territori extra Zona EUR WHO.
- Nuovi eventi epidemici sul territorio EUR WHO.
- Nuovi eventi epidemici sul territorio nazionale.

Le informazioni sono selezionate utilizzando la metodologia della sorveglianza basata sugli eventi (EBS) come da protocolli sviluppati dalle principali agenzie sanitarie quali WHO, ECDC e ISS.

Il Report è redatto in collaborazione con: SEREMI, DIRMEI e DAIRI e sarà divulgato con cadenza settimanale.



## CONTATTI

Dr. Marco Serale | [marco.serale@aslcn1.it](mailto:marco.serale@aslcn1.it)  
S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASLCN1