



# EP-INT

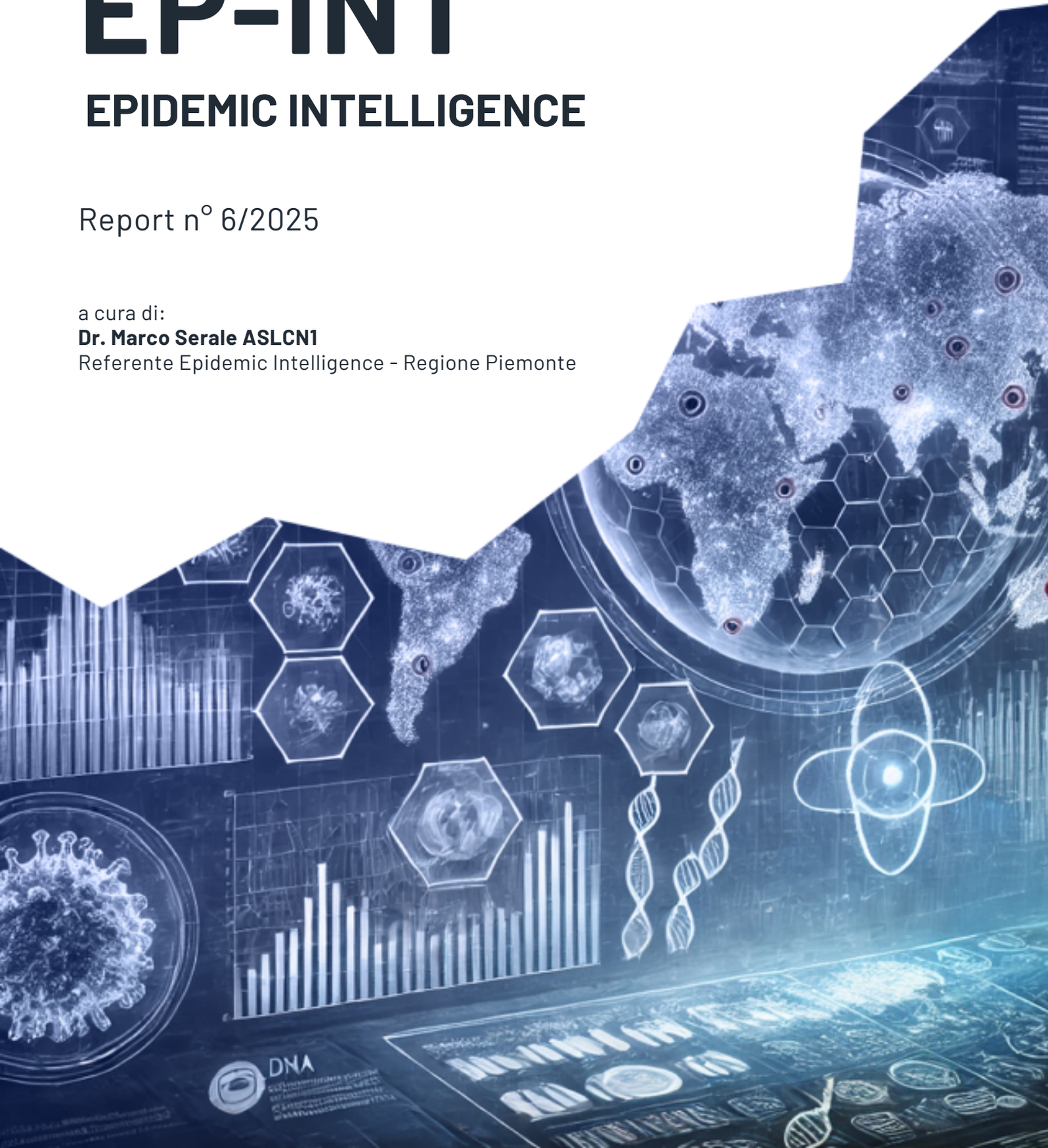
## EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 6/2025

a cura di:

**Dr. Marco Serale ASLCN1**

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **11/02. GHANA: Due bambini morti e 356 casi sospetti di colera nel Comune di Effutu.**

Un focolaio di colera si è diffuso nel Comune di Effutu, nella Regione Centrale del Ghana. Due bambini sono morti e 356 casi sospetti sono stati segnalati, tra cui 29 infezioni confermate. 15 pazienti sono attualmente ricoverati presso l'Ospedale Municipale di Winneba, con 10 in condizioni critiche. [#Colera](#)

<https://www.asaaseradio.com/central-region-two-children-dead-as-cholera-spreads-in-effutu-municipality/>

### **09/02. STATI UNITI: Focolaio di malattia gastrointestinale su nave da crociera.**

Il CDC ha riportato un focolaio di malattia gastrointestinale sulla nave da crociera *Radiance of the Seas*. Numerosi passeggeri e membri dell'equipaggio hanno presentato sintomi. Le autorità sanitarie stanno indagando per identificare l'agente patogeno responsabile e la fonte del contagio. Si raccomanda ai viaggiatori di adottare misure igieniche preventive durante le crociere. [#Norovirus](#)

<https://localnews8.com/life/cnn-style/2025/02/09/cdc-reports-gastrointestinal-illness-outbreak-on-radiance-of-the-seas-cruise-ship/>

### **09/02. NIGERIA: Aumento dei casi di febbre di Lassa e decessi in Nigeria.**

La Nigeria ha registrato 57 nuovi casi di febbre di Lassa e 12 decessi. I Centri nigeriani per il controllo delle malattie (NCDC) continuano a monitorare la situazione e sollecitano la popolazione a mantenere alta la guardia. La febbre di Lassa è una malattia febbrile acuta causata dal virus Lassa, un virus a RNA appartenente alla famiglia Arenaviridae. Il virus è endemico dell'Africa occidentale. [#FebbrediLassa](#)

<https://www.premiumtimesng.com/news/top-news/773245-lassa-fever-nigeria-records-57-new-cases-12-deaths.html>

### **09/02. STATI UNITI: Aumento dei casi di morbillo in Texas, contea di Gaines, a causa dei bassi tassi di vaccinazione.**

Un recente focolaio di morbillo è stato segnalato nella contea di Gaines, in Texas, con un numero di casi superiore alla media. Le autorità sanitarie locali attribuiscono questo aumento principalmente ai tassi di vaccinazione inferiori alla media, che ostacolano l'immunità di gregge. [#Morbillo](#)

<https://www.newsweek.com/measles-outbreak-texas-gaines-county-vaccination-rate-2028453>

### **08/02. UGANDA: Aumento dei casi di Ebola in Uganda.**

I casi di Ebola in Uganda sono aumentati a 9, mentre altre 265 persone sono sotto osservazione e in quarantena. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e implementando misure di controllo per contenere la diffusione del virus. La situazione desta preoccupazione, ma le autorità rassicurano sulla loro capacità di gestire l'emergenza. Si raccomanda massima vigilanza e rispetto delle norme igieniche. [#Ebola](#)

<https://wtop.com/world/2025/02/ebola-cases-in-uganda-rise-to-9-while-265-others-are-being-monitored-under-quarantine/>

### **08/02. INDIA: Aumento dei casi di sindrome di Guillain-Barré a Pune.**

Il numero di casi di sindrome di Guillain-Barré (GBS) è aumentato a 180 a Pune. Le autorità sanitarie stanno monitorando attentamente la situazione. La GBS è una malattia autoimmune rara che colpisce il sistema nervoso periferico, causando debolezza muscolare e, in alcuni casi, paralisi. Le cause esatte della GBS non sono ancora completamente comprese, ma spesso è scatenata da infezioni. [#SindromediGuillainBarre](#)

<https://economictimes.indiatimes.com/news/india/tally-of-guillain-barre-syndrome-rises-to-180-in-pune/articleshow/118048195.cms>

### **07/02. BRASILE: Impennata di casi di Dengue e Febbre Gialla nello stato di San Paolo**

Lo stato di San Paolo ha registrato un'allarmante quantità di casi di Dengue, rappresentando oltre la metà dei casi nazionali. Si segnalano anche decessi correlati alla Dengue e numerosi altri sono sotto indagine. Inoltre, nello stesso periodo, tutti i casi confermati di Febbre Gialla in Brasile sono stati registrati nello stato di San Paolo, con decessi.

[#Dengue](#) [#Febbregialla](#)

<https://g1.globo.com/bom-dia-brasil/video/sp-lidera-casos-e-mortes-por-dengue-em-2025-13331954.ghtml>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **09/02. REPUBBLICA CECA: Aumento dei casi di scabbia nella Repubblica Ceca, soprattutto nella regione di Vysočina.**

L'Istituto Nazionale di Sanità Pubblica della Repubblica Ceca (NIPH) segnala un aumento dei casi di scabbia, in particolare nella regione di Vysočina, con focolai anche in altre aree del paese. Le autorità sanitarie locali attribuiscono questo incremento a diversi fattori, tra cui la diminuzione dell'immunità, l'ipersensibilità collettiva, i viaggi, le precarie condizioni igieniche e sociali, e la promiscuità. [#Scabbia](#)

[https://ceskolipsky.denik.cz/zpravy\\_region/zloutenka-jablonecko-liberecko-onemocneni-krajska-hygienicka-stance.html](https://ceskolipsky.denik.cz/zpravy_region/zloutenka-jablonecko-liberecko-onemocneni-krajska-hygienicka-stance.html)

### **08/02. IRLANDA: Segnalato il primo caso di vaiolo delle scimmie clade I in Irlanda<sup>4</sup>.**

Il Servizio Sanitario Esecutivo irlandese (HSE) ha segnalato un caso importato di vaiolo delle scimmie clade I. Il residente irlandese era recentemente tornato a casa dopo un viaggio nella Repubblica Democratica del Congo, dove il vaiolo delle scimmie è in circolazione nella comunità. L'individuo è ora ricoverato in un ospedale di Dublino e riceve cure specialistiche. [#MpoxC1b](#)

<https://www.gov.uk/government/news/tuberculosis-cases-in-england-continued-to-increase-in-2024><https://www.bbc.com/news/articles/c3912zl3ml2o>

### **08/02. REGNO UNITO: Reparti chiusi per focolaio di Norovirus in ospedale.**

Tre reparti del St George's Hospital di Tooting, a Londra, sono stati chiusi a causa di un focolaio di Norovirus. L'ospedale ha anche limitato ricoveri e trasferimenti per contenere la diffusione. Le autorità sanitarie raccomandano di lavarsi le mani con acqua e sapone, poiché i gel disinfettanti a base di alcol non sono efficaci contro questo virus. [#Norovirus](#)

<https://www.bbc.com/news/articles/cge7p0zdvpmo>

### **08/02. EUROPA: Shigella colpisce 38 persone in cinque paesi.**

Trentotto persone in Danimarca, Germania, Norvegia, Spagna e Svezia sono state colpite da un'infezione da Shigella. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla fonte del contagio, che si sospetta possa essere legata a un comune alimento o fonte di contaminazione. Si raccomanda ai consumatori di prestare attenzione alle norme igieniche nella preparazione e consumo degli alimenti. [#Shigella](#)

<https://www.foodsafetynews.com/2025/02/shigella-sickens-38-people-in-five-countries/>

### **08/02. REGNO UNITO: Caso confermato di influenza aviaria ad alta patogenicità.**

*Un caso di influenza aviaria ad alta patogenicità è stato confermato in un allevamento nel Regno Unito. Le autorità stanno prendendo tutte le misure necessarie per contenere la diffusione del virus. Sono in corso indagini per identificare la fonte del contagio e tracciare eventuali contatti. Si raccomanda agli allevatori di mantenere alta la biosicurezza.* [#H5N1](#)

<https://www.liverpooecho.co.uk/news/liverpool-news/confirmed-case-highly-pathogenic-bird-30969197>

### **07/02. SPAGNA: Focolaio di morbillo individuato in un asilo nido sulla costa di Malaga.**

Un focolaio di morbillo è stato rilevato in un asilo nido sulla costa di Malaga, in Spagna. Le autorità sanitarie hanno avviato un'indagine per contenere la diffusione del virus e stanno monitorando la situazione. Il morbillo è una malattia altamente contagiosa, specialmente nei bambini piccoli, e la vaccinazione rimane la misura preventiva più efficace. [#Morbillo](#)

<https://www.surinenglish.com/malaga/measles-outbreak-detected-coastal-day-care-centre-20250207062343-nt.html>

### **06/02. PORTOGALLO: Focolaio di epatite A infetta circa 20 persone a Setúbal.**

Un focolaio di epatite A ha infettato circa 20 persone a Setúbal, in Portogallo. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla fonte del contagio e tracciando i contatti. Si raccomanda la vaccinazione contro l'epatite A, soprattutto per i soggetti a rischio. L'igiene personale e degli alimenti è fondamentale per prevenire la diffusione del virus. [#EpatiteA](#)

<https://cnnportugal.iol.pt/doenca/hospital-de-santa-maria/surto-de-hepatite-a-infeta-cerca-de-20-pessoas-em-setubal/20250205/67a31932d34ef72ee441da5e>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **10/02. ITALIA: Influenza, quasi un milione a letto in sette giorni.**

Quasi un milione di italiani sono stati colpiti dall'influenza nell'ultima settimana, incluso Papa Francesco. Tuttavia, secondo quanto riportato, il picco influenzale sembra essere stato superato. Si registra comunque un'elevata incidenza di sindromi influenzali, con un andamento che, come ogni anno, è stato monitorato attraverso la rete di sorveglianza Influnet. [#Influenza](#)

<https://www.ilsole24ore.com/art/influenza-quasi-milione-letto-sette-giorni-anche-papa-ma-picco-e-superato-AGOsITIC>

### **10/02. LOMBARDIA: Tubercolosi in una scuola, tre persone positive ai test nel comasco.**

Tre persone sono risultate positive ai test per la tubercolosi in una scuola nel comasco, in Lombardia. Le autorità sanitarie hanno avviato i protocolli di controllo e prevenzione necessari per circoscrivere l'eventuale diffusione della malattia. [#TBC](#)

<https://primacomo.it/attualita/tubercolosi-a-scuola-tre-persone-risultate-positive-ai-test/>

### **09/02. MARCHE: Ricoverati tre bambini per morbillo all'ospedale Salesi.**

Tre bambini sono stati ricoverati all'ospedale Salesi di Ancona a causa del morbillo. Le autorità sanitarie locali stanno monitorando la situazione e invitano i genitori a verificare lo stato vaccinale dei propri figli. Il morbillo è una malattia altamente contagiosa che può avere complicanze, soprattutto nei bambini piccoli. [#Morbillo](#)

<https://www.cronachemaceratesi.it/2025/02/09/casi-di-morbillo-tre-bimbi-ricoverati-al-salesi/1931893/>

### **08/02. PIEMONTE: Cinghiali positivi alla peste suina: attuate tutte le misure.**

Alcuni cinghiali sono risultati positivi alla peste suina africana (PSA) nel novarese. Le autorità competenti hanno immediatamente attivato tutte le misure necessarie per contenere la diffusione del virus, inclusi controlli nelle aree interessate e restrizioni alla movimentazione degli animali. [#PSA](#)

<https://www.novaratoday.it/attualita/cinghiali-positivi-alla-peste-suina-in-atto-tutte-le-misure.html>

### **06/02. MOLISE: Emergenza tubercolosi bovina in provincia di Isernia.**

In provincia di Isernia è stata dichiarata un'emergenza a causa di un aumento dei casi di tubercolosi bovina. Le autorità veterinarie locali hanno intensificato i controlli e le misure di prevenzione negli allevamenti per contrastare la diffusione della malattia. La tubercolosi bovina è una malattia infettiva cronica causata dal batterio *Mycobacterium bovis*, che può colpire sia gli animali che l'uomo. [#TBC](#)

<https://ilnuovoabruzzoemolise.it/news/cronaca/133740/e-emergenza-tubercolosi-bovina-in-provincia-di-iserchia.html>

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