



A.S.L. CN1



DAIRI  
Dipartimento  
Attività Integrate  
Ricerca e Innovazione  
AOU AL - ASL AL



# EP-INT

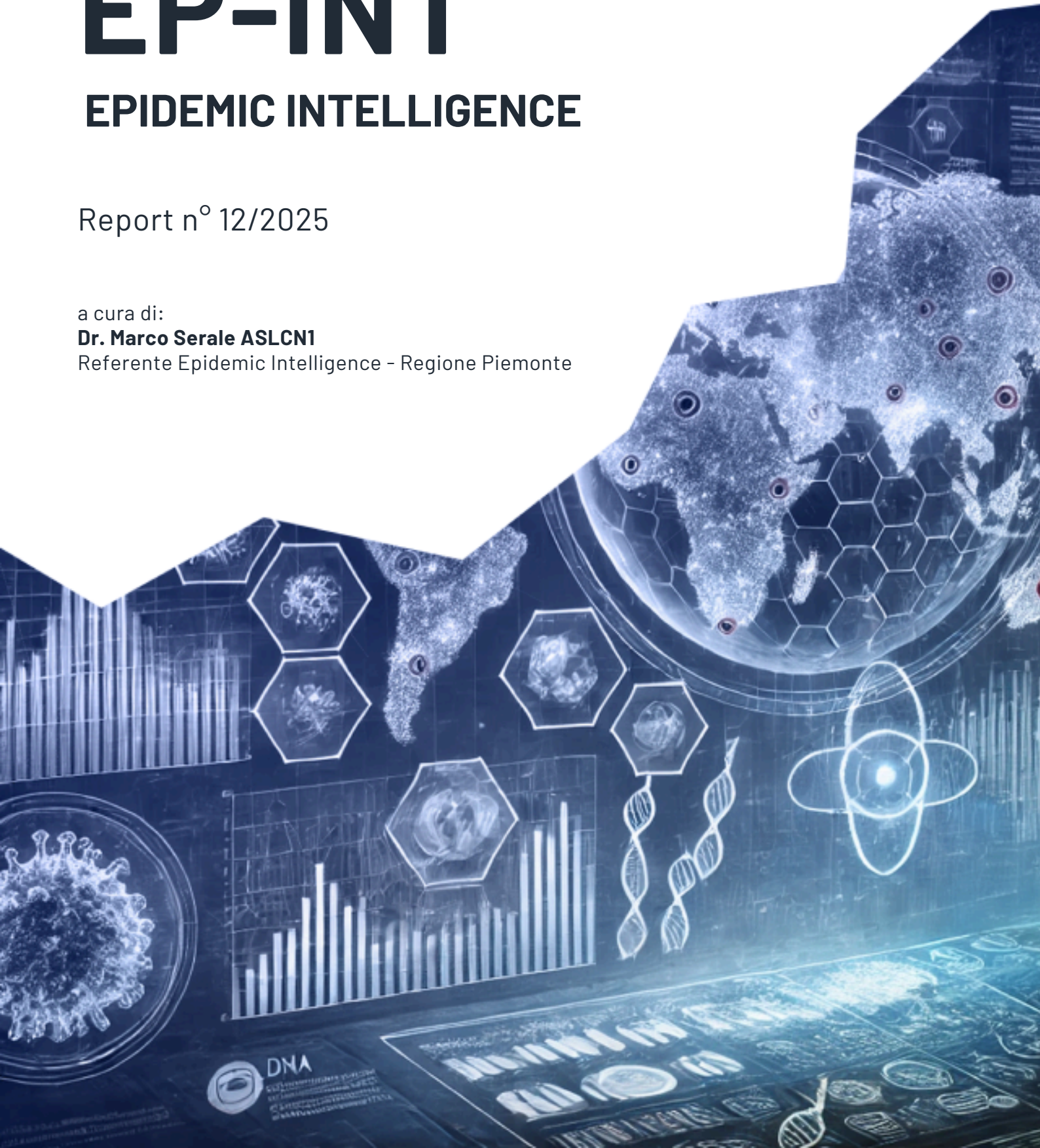
## EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 12/2025

a cura di:

**Dr. Marco Serale ASLCN1**

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **25/03. NIGERIA: Meningite colpisce l'università, sei studenti deceduti.**

Un focolaio di meningite ha colpito un'università in Nigeria, causando la morte di sei studenti. L'alta densità di popolazione negli ambienti universitari può favorire la rapida trasmissione delle infezioni, rendendo cruciali le misure di controllo. [#Meningite](#)

<https://theeagleonline.com.ng/six-students-die-as-meningitis-hits-university/>

### **24/03. STATI UNITI: Allarme per la rapida diffusione di Candida auris resistente ai farmaci.**

Nuovi casi del fungo Candida auris, resistente ai farmaci, sono stati identificati in diversi sistemi ospedalieri, con una preoccupante proliferazione in Georgia e Florida. Il CDC lo definisce una "minaccia urgente di resistenza antimicrobica" a causa della sua difficoltà di trattamento. [#Candida auris](#)

<https://ktla.com/news/nationworld/fungus-labeled-urgent-threat-by-cdc-is-spreading-rapidly-hospital-study-finds/>

### **24/03. CAMBOGIA: Bambino di 3 anni muore a causa dell'influenza aviaria H5N1.**

Un bambino di 3 anni è deceduto in Cambogia a causa dell'influenza aviaria H5N1, secondo quanto riportato dalle autorità sanitarie locali. Questo caso sottolinea la continua minaccia rappresentata dal virus H5N1, in particolare per le popolazioni vulnerabili come i bambini piccoli. [#H5N1](#)

<https://bnonews.com/index.php/2025/03/3-year-old-child-dies-from-h5n1-bird-flu-in-cambodia/>

### **24/03. STATI UNITI: Aumento dei casi di influenza aviaria H5N1 nel pollame e nei bovini da latte.**

Il Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti (USDA) ha confermato ulteriori rilevamenti di H5N1 nel pollame in sei stati, inclusi allevamenti commerciali di anatre, galline ovaiole e tacchini, nonché mercati di pollame vivo a New York. Inoltre, riscontrati altri cinque casi di H5N1 nei bovini da latte in California, portando il totale nazionale a 983. [#H5N1](#)

<https://www.health.wa.gov.au/Media-releases/2025/March/WA-Health-confirms-third-mosquito-borne-virus-case-in-northern-WA>

### **23/03. PAKISTAN: 17 bambini muoiono di morbillo in due mesi nella regione di Sindh.**

Un tragico focolaio di morbillo ha causato la morte di 17 bambini nella regione di Sindh negli ultimi due mesi. Le autorità sanitarie locali stanno lanciando campagne di vaccinazione d'emergenza per arginare l'epidemia e proteggere i bambini vulnerabili. [#Morbillo](#)

<https://dailytimes.com.pk/1278765/17-children-die-in-two-months-by-measles-in-sindh/>

### **22/03. AUSTRALIA: Allerta per Encefalite di Murray Valley nel Western Australia.**

Un nuovo caso di encefalite, sospettato di essere Encefalite di Murray Valley (MVE), è stato segnalato nel Pilbara. Questo porta a tre il numero di casi di MVE nel Western Australia settentrionale quest'anno, con un decesso già registrato. [#MVE](#)

<https://www.health.wa.gov.au/Media-releases/2025/March/WA-Health-confirms-third-mosquito-borne-virus-case-in-northern-WA>

### **21/03. PERÙ: Allerta per aumento dei casi di febbre gialla nelle zone amazzoniche.**

Il Ministero della Salute peruviano ha lanciato un'allerta a causa dell'aumento dei casi di febbre gialla nelle regioni amazzoniche di Amazonas, Huanuco e San Martin. Si raccomanda ai viaggiatori e ai residenti di queste zone di vaccinarsi per prevenire l'infezione. [#FebbreGialla](#)

<https://larepublica.pe/sociedad/2025/03/21/minsa-lanza-alerta-por-aumento-de-casos-de-fiebre-amarilla-en-zonas-de-amazonas-huanuco-y-san-martin-hnews-825384>

### **20/10. PAKISTAN: Primo caso di vaiolo delle scimmie segnalato a Karachi.**

Un paziente è stato isolato all'ospedale Jinnah dopo essere risultato positivo al vaiolo delle scimmie. È il primo caso confermato nella provincia di Sindh. Le autorità sanitarie hanno avviato indagini per tracciare i contatti e prevenire un'ulteriore diffusione del virus. [#Mpox](#)

<https://tribune.com.pk/story/2535834/karachi-reports-sindhs-first-monkeypox-case-patient-isolated-at-jinnah-hospital>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **25/03. POLONIA: La Polonia perde altri 23.410 volatili a causa della malattia di Newcastle.**

Un nuovo focolaio della malattia di Newcastle ha causato la perdita di altri 23.410 volatili in Polonia. Le autorità veterinarie stanno intensificando le misure di controllo per contenere la diffusione del virus, che rappresenta una grave minaccia per l'industria avicola del paese. Sono in corso operazioni di abbattimento e di disinfezione nelle aree colpite.

[#MalattiadiNewcastle](#)

<https://www.wattagnet.com/broilers-turkeys/diseases-health/news/15740953/poland-loses-23410-more-birds-to-newcastle-disease>

### **25/03. MOLDAVIA: Diffusione della Peste Suina Africana.**

La Peste Suina Africana (PSA) è stata rilevata in altre sette località della Moldavia, aumentando la preoccupazione per la diffusione del virus. Le autorità sanitarie veterinarie stanno attuando misure di contenimento per limitare la propagazione, inclusi l'abbattimento di suini infetti e la restrizione dei movimenti di animali. [#PSA](#)

<https://novostipmr.com/ru/news/25-03-24/afrikanskaya-chuma-sviney-eshchyo-v-7-syolah-moldovy>

### **25/03. BELGIO: Variante del morbillo marocchino rilevata nelle acque reflue di Bruxelles.**

Una variante del morbillo originaria del Marocco è stata rilevata nelle acque reflue di Bruxelles, suggerendo una potenziale circolazione del virus nella comunità. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e sollecitano la vaccinazione, specialmente per i bambini e le persone non immunizzate. [#Morbillo](#)

<https://www.belganewsagency.eu/moroccan-measles-variant-found-in-brussels-sewage-water>

### **24/03. REGNO UNITO: Influenza aviaria confermata nelle pecore in Inghilterra.**

È stato confermato un focolaio di influenza aviaria H5N1 nelle pecore in Inghilterra, il primo caso noto di trasmissione del virus ai mammiferi da allevamento nel paese. Questo evento solleva preoccupazioni sulla potenziale adattabilità del virus e sulla sua capacità di infettare diverse specie. [#H5N1](#)

<https://www.manchestereveningnews.co.uk/news/health/bird-flu-confirmed-sheep-england-31266077>

### **22/03. PAESI BASSI: Nave da crociera a Rotterdam colpita da un focolaio di norovirus, colpiti 95 passeggeri .**

Una nave da crociera attraccata a Rotterdam è stata colpita da un focolaio di norovirus, con novantacinque passeggeri che hanno manifestato sintomi di gastroenterite. Questo è il quarto caso di norovirus che colpisce navi della compagnia Holland America nel 2025. [#Norovirus](#)

<https://www.travelandtourworld.it/news/article/rotterdam-cruise-hit-by-norovirus-outbreak-affecting-ninety-five-passengers-marks-fourth-case-for-holland-america-in-2025-everything-you-need-to-know/>

### **21/03. SLOVACCHIA: Rilevata Afta Epizootica in Slovacchia.**

Le autorità slovacche hanno confermato la presenza di un focolaio di Afta Epizootica. Sono state immediatamente implementate misure di controllo per limitare la diffusione del virus, inclusa la restrizione della movimentazione degli animali e la sorveglianza delle aziende agricole. [#AftaEpizootica](#)

<https://www.euractiv.com/section/agriculture-food/news/foot-and-mouth-disease-detected-in-slovakia/>

### **21/03. FRANCIA(Oltremare) : Chikungunya trasmessa da zanzare uccide due persone a La Réunion.**

Due decessi sono stati segnalati a La Réunion, in Francia, a causa della chikungunya, una malattia trasmessa dalle zanzare. Le autorità sanitarie locali hanno intensificato le misure di controllo dei vettori e stanno monitorando attentamente la situazione. Si raccomanda ai residenti e ai viaggiatori di adottare precauzioni per evitare le punture di zanzara, come l'uso di repellenti e zanzariere. [#Chikungunya](#)

<https://www.france24.com/en/live-news/20250321-mosquito-borne-chikungunya-kills-two-in-france-s-la-reunion>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **26/03. PIEMONTE: Decesso a Vespolate a causa del virus del Nilo.**

Un uomo è deceduto a Vespolate (Novara) dopo essere stato punto da una zanzara infetta dal virus del Nilo. L'uomo aveva sviluppato una grave forma di meningoencefalite. Le autorità sanitarie locali hanno intensificato le misure di sorveglianza e controllo delle zanzare nella zona. [#WestNileVirus](#)

[https://www.lastampa.it/novara/2025/03/25/news/muore\\_a-vespolate\\_punto\\_da\\_zanzara\\_con\\_virus\\_nilo-15072658/amp/](https://www.lastampa.it/novara/2025/03/25/news/muore_a-vespolate_punto_da_zanzara_con_virus_nilo-15072658/amp/)

### **23/03. LAZIO: Aumento dei casi di morbillo a Roma.**

Si registra un preoccupante aumento dei casi di morbillo nella città di Roma. Finora nel 2025 i casi accertati sono stati oltre 120. Un aumento tendenziale rispetto allo scorso anno quando ne sono stati riscontrati 312 in tutto il 2024. L'incremento dei casi sottolinea l'importanza della copertura vaccinale per prevenire la diffusione del virus e proteggere le fasce più vulnerabili della popolazione. [#Morbillo](#)

[https://www.ilmessaggero.it/roma/metropoli/morbillo\\_roma\\_epidemia\\_casi\\_aumento\\_cosa\\_sta\\_succedendo\\_vaccino-8735881.html](https://www.ilmessaggero.it/roma/metropoli/morbillo_roma_epidemia_casi_aumento_cosa_sta_succedendo_vaccino-8735881.html)

### **23/03. ITALIA: Aumento dei casi di Peste Suina Africana nei cinghiali in Piemonte e Liguria**

Si registra un incremento dei casi di Peste Suina Africana (PSA) nei cinghiali, con un totale di 1.798 positività. In Piemonte, sono stati identificati 20 nuovi casi, portando il totale regionale a 743. In Liguria, un nuovo caso a Moneglia aumenta il totale a 1055. Non sono stati segnalati nuovi focolai negli allevamenti suinicoli. Il numero totale di comuni con almeno un caso di PSA sale a 177. [#PSA](#)

<https://www.levantenews.it/2025/03/25/moneglia-caso-di-peste-suina-il-primoin-assoluto/>

### **21/03. ITALIA: Aumento dei casi di malaria a Treviso, allarme per i viaggi in Africa.**

Si registra un preoccupante aumento dei casi di malaria nella provincia di Treviso. I residenti contraggono la malattia durante i viaggi in Africa senza adottare le misure preventive necessarie. Al loro ritorno, quasi tutti richiedono cure ospedaliere urgenti a causa della mancanza di preparazione, come l'omissione di assumere i farmaci raccomandati prima, durante e dopo il viaggio, e il mancato utilizzo di repellenti per zanzare o la consultazione di cliniche di medicina del viaggiatore. [#Malaria](#)

<https://www.tribunatreviso.it/cronaca/malaria-casi-treviso-ulss-2-profilassi-ea3qvh49>

### **19/03. Calabria: Chiusura Scuole a Bova Marina per Scarlattina.**

A Bova Marina, in provincia di Reggio Calabria, è stata disposta la chiusura temporanea delle scuole pubbliche di ogni ordine e grado per le giornate del 19 e 20 marzo 2025. La decisione, presa dal sindaco Andrea Zirilli con l'Ordinanza Sindacale n. 14, si è resa necessaria a scopo precauzionale per sanificare i plessi scolastici, dopo che un caso di scarlattina è stato segnalato in un istituto. [#Scarlattina](#)

<https://www.meteoweb.eu/2025/03/reggio-calabria-scuole-chiuse-caso-scarlattina/1001761561/>

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