



# EP-INT

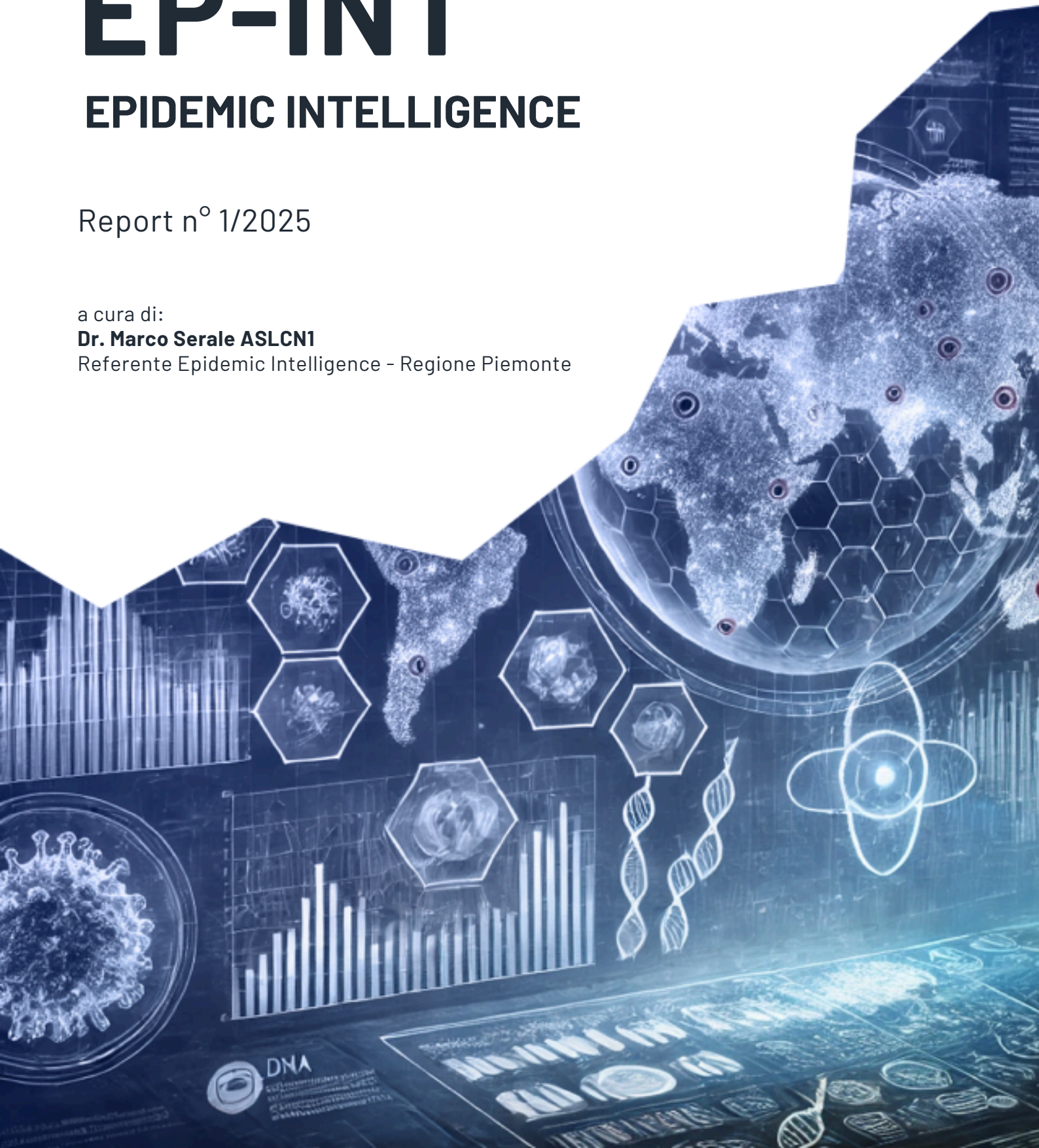
## EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 1/2025

a cura di:

**Dr. Marco Serale ASLCN1**

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **07/01. MONDO: Aumento delle infezioni respiratorie acute nell'emisfero settentrionale, incluso l' hMPV.**

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha segnalato un aumento delle infezioni respiratorie acute (IRA) in molti paesi dell'emisfero settentrionale. Questo aumento è tipico di questo periodo dell'anno ed è causato da epidemie stagionali di agenti patogeni respiratori come l'influenza stagionale, il virus respiratorio sinciziale (RSV) e altri virus respiratori comuni, incluso il metapneumovirus umano (hMPV). L'OMS sta monitorando la situazione e fornisce aggiornamenti secondo necessità. Non sono state segnalate situazioni anomale o allarmanti. [#Influenza](#) [#RSV](#) [#hMPV](#)  
<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON550>

### **06/01. USA: Primo decesso umano per influenza aviaria H5N1 in Louisiana.**

Un individuo in Louisiana è deceduto a causa dell'infezione da influenza aviaria H5N1. Si tratta del primo decesso umano correlato a questo virus negli Stati Uniti. Le autorità sanitarie stanno indagando sull'origine dell'infezione e sul possibile contatto del paziente con volatili infetti. Il CDC sottolinea che il rischio per la popolazione generale rimane basso. [#H5N1](#)  
<https://edition.cnn.com/2025/01/06/health/bird-flu-death-louisiana/index.html>

### **06/01. MAROCCO: Diversi casi di morbillo nel carcere di Tangeri.**

Le autorità sanitarie marocchine hanno segnalato diversi casi di morbillo tra i detenuti della prigione di Tangeri. Sono state avviate misure di controllo per contenere l'epidemia, tra cui la vaccinazione dei soggetti a rischio e l'isolamento dei casi confermati. Le condizioni di sovraffollamento nelle carceri possono favorire la diffusione di malattie infettive. [#Morbillo](#)  
<https://elfarodeceuta.es/varios-casos-sarampion-carcel-tanger/>

### **03/01. USA: Aumento dei casi di gastroenterite acuta sulle navi da crociera, un decesso.**

Un passeggero di una nave da crociera è deceduto dopo un focolaio di norovirus che ha colpito decine di persone a bordo. Il CDC ha riportato un significativo aumento dei casi di gastroenterite acuta a bordo delle navi da crociera nel dicembre 2024. I dati indicano che il numero di focolai è il più alto degli ultimi vent'anni. Questo evento sottolinea l'importanza di adottare misure preventive rigorose per il controllo delle infezioni sulle navi da crociera. [#Norovirus](#)  
<https://www.usnews.com/news/health-news/articles/2025-01-06/cruise-passenger-dies-amid-norovirus-outbreak-that-sickened-dozens>

### **03/01. CUBA: Allarme a Cuba per un focolaio di epatite A.**

Le autorità sanitarie cubane hanno segnalato un aumento dei casi di epatite A in diverse province del paese. Il Ministero della Salute Pubblica ha emesso un'allerta epidemiologica e ha intensificato le misure di controllo, tra cui la promozione della vaccinazione e il rafforzamento delle norme igieniche. [#EpatiteA](#)  
<https://www.codigosanluis.com/alerta-en-cuba-por-brote-de-hepatitis-a/>

### **02/01. SUD SUDAN: Casi gravi di malaria e diarrea causano un decesso infantile a Hiyalla.**

Un bambino è morto e diversi altri sono stati ricoverati in ospedale a Hiyalla, nel Sud Sudan, a causa di gravi casi di malaria e diarrea. Le autorità sanitarie locali hanno segnalato un aumento dei casi di queste malattie, probabilmente a causa delle scarse condizioni igienico-sanitarie e della mancanza di accesso all'acqua potabile. [#Malaria](#) [#Diarrea](#)  
<https://www.radiotamazuj.org/en/news/article/severe-malaria-diarrhea-leave-on-child-dead-others-admitted-in-hiyalla>

### **31/12. AUSTRALIA: Rischio di encefalite giapponese in Victoria durante l'estate.**

A causa dell'aumento dei casi riscontrati nella zona, il Dipartimento della Salute di Victoria ha emesso un avviso per il rischio di encefalite giapponese (JE) durante l'estate. La JE è una malattia trasmessa dalle zanzare che può causare gravi danni neurologici. Si consiglia alla popolazione di adottare misure di protezione dalle punture di zanzara, come l'utilizzo di repellenti e l'abbigliamento a maniche lunghe. [#EncefaliteGiapponese](#)  
<https://www.health.vic.gov.au/health-alerts/japanese-encephalitis-in-victoria-this-summer>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **06/01. ISRAELE: Scoperto un nuovo focolaio di influenza aviaria H5N1 in un allevamento di pollame.**

Il Ministero dell'Agricoltura israeliano ha confermato un nuovo focolaio di influenza aviaria H5N1 in un allevamento di pollame nel nord del paese. Migliaia di volatili sono stati abbattuti per contenere la diffusione del virus. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e hanno rafforzato le misure di biosicurezza negli allevamenti avicoli.

#H5N1

<https://www.davar1.co.il/570538/>

### **06/01. PORTOGALLO: Caso di febbre emorragica Crimea-Congo a Bragança.**

Un caso di febbre emorragica Crimea-Congo è stato confermato a Bragança, in Portogallo. Il paziente, un uomo di 40 anni, è stato ricoverato in ospedale con sintomi gravi. Le autorità sanitarie hanno avviato un'indagine epidemiologica per identificare la fonte dell'infezione e i possibili contatti. La febbre emorragica Crimea-Congo è una malattia virale trasmessa dalle zecche, con un tasso di mortalità che può raggiungere il 40%. #FebbreEmorragicaCrimeaCongo

<https://fundacionio.com/caso-de-fiebre-hemorragica-crimea-congo-en-braganca-portugal/>

### **05/01. FRANCIA: Primo caso di Mpox clade I b identificato in Francia.**

Le autorità sanitarie francesi hanno segnalato il primo caso di Mpox appartenente al clade I b. Questo clade, precedentemente circoscritto all'Africa centrale, è stato identificato in un individuo senza legami epidemiologici con la regione. Il Ministero della Salute francese ha avviato indagini per tracciare i contatti e contenere la diffusione del virus.

#Mpox1b

<https://sante.gouv.fr/actualites/presse/communiqués-de-presse/article/face-au-premier-cas-de-mpox-de-clade-i-b-identifié-en-france-les-autorités>

### **05/01. UK: Ospedali di Plymouth in stato di emergenza a causa dell'aumento di sindromi respiratorie.**

Il Plymouth NHS Trust ha dichiarato lo stato di emergenza a causa dell'elevato numero di pazienti che si presentano al pronto soccorso con casi gravi di influenza e Covid-19. Gli ospedali sono attualmente sottoposti a una pressione estrema, con un numero limitato di posti letto disponibili. Si invitano i cittadini a rivolgersi al pronto soccorso solo in caso di reale necessità. #Influenza #COVID-19

<https://www.plymouthhospitals.nhs.uk/latest-news/critical-incident-declared-at-university-hospitals-plymouth-nhs-trust-8009/>

### **05/01. GERMANIA: Oca canadese infetta da influenza aviaria H5N1 a Francoforte.**

Un'oca canadese trovata morta a Francoforte è risultata positiva al virus dell'influenza aviaria H5N1. Le autorità veterinarie hanno intensificato la sorveglianza e invitano la popolazione a segnalare eventuali volatili morti o malati. Si raccomanda di evitare il contatto con gli uccelli selvatici e di mantenere una distanza di sicurezza. #H5N1

<https://www.fr.de/frankfurt/kanadagans-mit-vogelgrippe-h5n1-infiziert-93500315.html>

### **03/01. FRANCIA: Decesso per meningite all'ospedale di Le Puy-en-Velay.**

Un paziente è deceduto a causa di una meningite all'ospedale di Le Puy-en-Velay, nella regione dell'Alta Loira. Le autorità sanitarie hanno avviato un'indagine per determinare il tipo di meningite e le possibili fonti di contagio. Sono state inoltre avviate misure preventive per proteggere i contatti del paziente e il personale ospedaliero. #Meningite

[https://www.leveil.fr/saint-christophe-sur-dolaison-43370/actualites/un-cas-mortel-de-meningite-a-l-hopital-au-puy-en-velay\\_14621194/](https://www.leveil.fr/saint-christophe-sur-dolaison-43370/actualites/un-cas-mortel-de-meningite-a-l-hopital-au-puy-en-velay_14621194/)

### **03/01. SVIZZERA: Impennata di casi di influenza.**

In Svizzera si registra un forte aumento dei casi di influenza, con un raddoppio dei contagi tra la metà e la fine di dicembre 2024. Questo aumento coincide con un calo dei casi di COVID-19. Il virus influenzale predominante è l'A/H1N1pdm09, responsabile di circa il 70% delle infezioni. Le analisi delle acque reflue indicano anche la presenza di altri virus respiratori, tra cui il rinovirus e il virus respiratorio sinciziale (RSV). #Influenza

<https://www.swissinfo.ch/eng/life-aging/flu-cases-soar-in-switzerland/88684258>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **07/01. ITALIA: Quattro nuovi casi di peste suina africana in Piemonte e Liguria.**

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale ha confermato due nuovi casi di peste suina africana (PSA) in Piemonte, nei comuni di Cassine e Molare (Alessandria), e due in Liguria, a Castiglione Chiavarese e Maissana (La Spezia). Il totale dei casi nelle due regioni sale a 1.722, di cui 1.044 in Liguria e 678 in Piemonte. #PSA

<https://www.rainews.it/tgr/piemonte/articoli/2025/01/due-nuovi-casi-di-peste-suina-in-piemonte-entrambi-in-provincia-di-alessandria-a-cassine-e-molare-c32d5b78-9172-49f1-b306-2a199f47e4b3.html>

### **06/01. CALABRIA: Tre pazienti in ECMO per influenza H1N1 al Policlinico di Germaneto.**

Tre pazienti con grave insufficienza respiratoria da H1N1 sono stati ricoverati al Policlinico di Germaneto in ECMO. L'ultimo, un uomo di 40 anni, è stato trasportato da Reggio Calabria in condizioni critiche. Il virus H1N1 può causare gravi complicazioni respiratorie, soprattutto in soggetti fragili. #H1N1

<https://www.catanzaroinforma.it/sanita-e-salute/2025/01/06/tre-pazienti-in-ecmo-per-influenza-h1n1-al-policlinico-di-germaneto/356851/>

### **01/01. TRENTO: Possibile focolaio di infezioni cutanee e gastrointestinali in un hotel di Brentonico.**

Diversi ospiti di un hotel di Brentonico hanno lamentato rash cutanei, problemi intestinali e altri malesseri dopo il soggiorno nella struttura durante il periodo di Capodanno. Alcuni hanno dovuto ricorrere a cure mediche. I Carabinieri sono intervenuti per sedare gli animi e stanno effettuando accertamenti. #InfezioniCutanee #Intossicazione

[https://corriere.trentino.corriere.it/notizie/cronaca/25\\_gennaio\\_08/brentonico-gli-ospiti-dell-hotel-si-sentono-male-e-finisco-in-ospedale-abbiamo-chiamato-i-carabinieri-5fa5d193-8dcb-4c34-9ff9-79b4c0901xlk.shtml](https://corriere.trentino.corriere.it/notizie/cronaca/25_gennaio_08/brentonico-gli-ospiti-dell-hotel-si-sentono-male-e-finisco-in-ospedale-abbiamo-chiamato-i-carabinieri-5fa5d193-8dcb-4c34-9ff9-79b4c0901xlk.shtml)

### **01/01. LOMBARDIA: Virus gastrointestinale colpisce gruppo di disabili in vacanza ad Aprica.**

Un gruppo di disabili toscani in vacanza ad Aprica è stato colpito da un virus gastrointestinale. I sintomi, inizialmente scambiati per intossicazione alimentare, hanno costretto molti di loro a letto. Medici e infermieri di Areu sono intervenuti per fornire assistenza. #Norovirus

<https://www.ilgiorno.it/sondrio/cronaca/gruppo-di-disabili-toscani-vacanze-340ee720>

### **31/12. TOSCANA: Meningite fulminante causa la morte di un neonato a Lucca.**

Un neonato di 4 mesi è deceduto a causa di una meningite fulminante da meningococco B all'ospedale Meyer di Firenze. Il piccolo, non vaccinato, aveva manifestato febbre alta e petecchie. Nonostante il tempestivo trasferimento in elisoccorso e le cure intensive, il decorso della malattia è stato rapidissimo e fatale. #meningococcoB

<https://www.iltirreno.it/lucca/cronaca/2025/01/01/news/lucca-morto-a-4-mesi-per-meningite-fulminante-dalla-febbre-alla-tragedia-le-ultime-ore-di-tommaso-1.100640100>

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