



# EP-INT

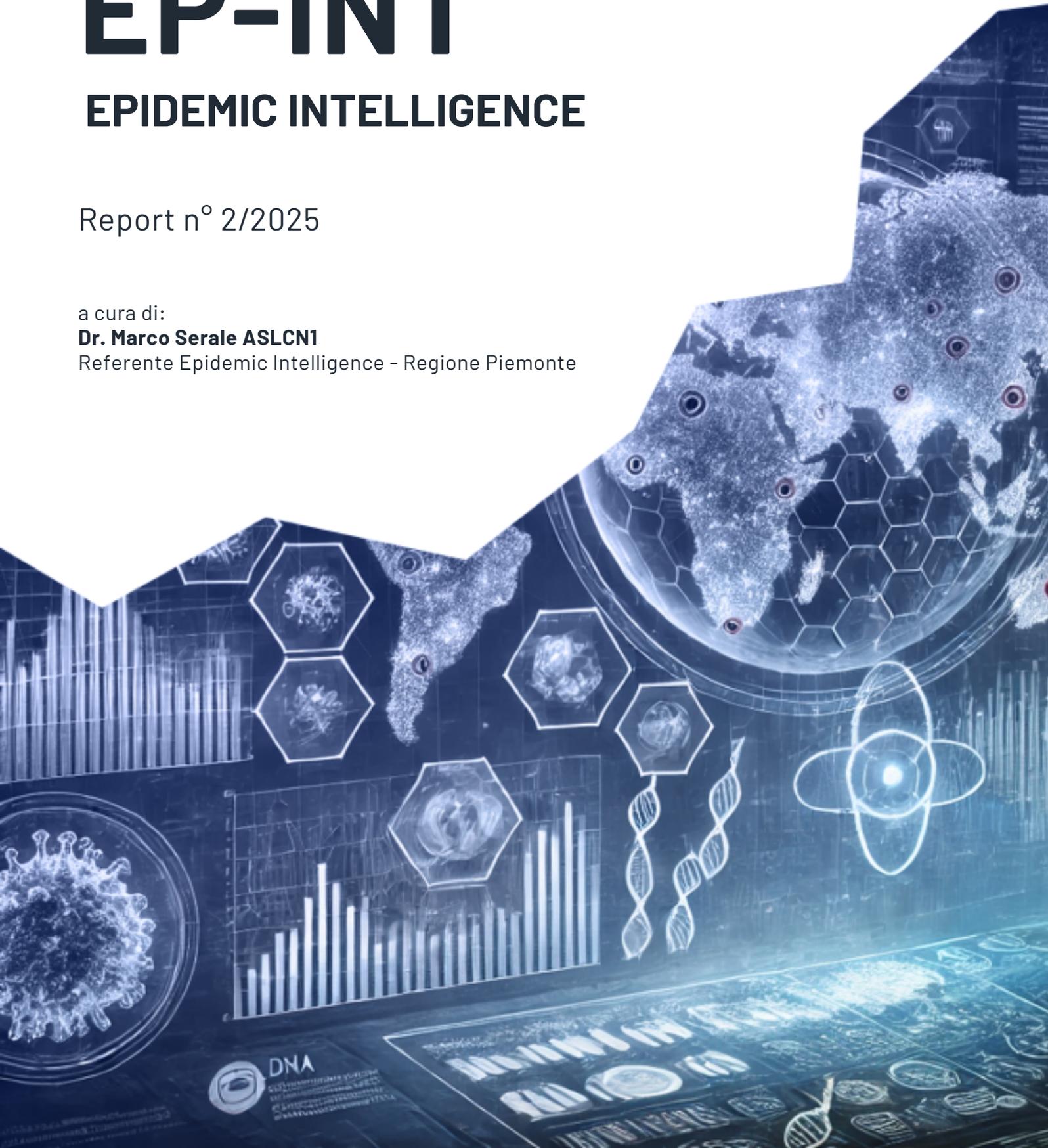
## EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 2/2025

a cura di:

**Dr. Marco Serale ASLCN1**

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **14/01. TANZANIA: Possibile epidemia di Marburg Virus Disease nella regione del Kagera.**

Le autorità sanitarie della Tanzania stanno indagando su una possibile epidemia di Marburg Virus Disease (MVD) nella regione del Kagera, dopo la segnalazione di nove casi sospetti, inclusi otto decessi. I campioni di due pazienti sono stati raccolti e sono in attesa di conferma di laboratorio. La regione del Kagera ha già sperimentato un'epidemia di MVD nel marzo 2023.. [#MarburgVirus](#)

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON552>

### **14/01. INDIA: Morti misteriose nel villaggio di Badhaal, Rajouri.**

Un'epidemia di una malattia non identificata ha causato 14 morti nel villaggio di Badhaal, nel distretto di Rajouri, Jammu e Kashmir. L'ultima vittima è una bambina di 6 anni. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla causa dell'epidemia e hanno raccolto campioni di cibo e acqua per le analisi. [#MalattiaNonIdentificata](#)

<https://risingkashmir.com/six-year-old-girl-dies-of-mysterious-disease-in-jks-rajouri-toll-mounts-to-14/>

### **13/01. CINA: Casi umani di influenza aviaria A(H9N2) e A(H10N3).**

Le autorità sanitarie cinesi hanno segnalato tre nuovi casi umani di influenza aviaria, due causati dal virus A(H9N2) e uno dal virus A(H10N3). I casi di A(H9N2) hanno coinvolto due bambine, una di un anno e una di otto anni, rispettivamente a Chongqing e Hubei. Il caso di A(H10N3) ha riguardato una donna di 23 anni nella regione autonoma di Guangxi Zhuang. Non sono stati riportati decessi. [#H9N2](#) [#H10N3](#)

[https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025\\_avian\\_influenza\\_report\\_vol21\\_wk02.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025_avian_influenza_report_vol21_wk02.pdf)

### **13/01. UGANDA: Un morto e 60 ricoverati per un'epidemia di colera nel nord dell'Uganda.**

Un focolaio di colera nel distretto di Pader, nell'Uganda settentrionale, ha causato un decesso e il ricovero di 60 persone. Le autorità sanitarie attribuiscono l'epidemia al consumo di acqua contaminata. [#Colera](#)

[https://www.bignewsnetwork.com/news/274935782/1-killed-60-hospitalized-in-northern-uganda-cholera-outbreak?utm\\_source=feeds.bignewsnetwork.com&utm\\_medium=referral](https://www.bignewsnetwork.com/news/274935782/1-killed-60-hospitalized-in-northern-uganda-cholera-outbreak?utm_source=feeds.bignewsnetwork.com&utm_medium=referral)

### **12/01. MONDO: Aggiornamento OMS sul vaiolo delle scimmie.**

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha pubblicato il suo 45° rapporto sull'vaiolo delle scimmie (mpox). Il rapporto evidenzia la continua diminuzione dei casi a livello globale, con una riduzione del 15% dei nuovi casi segnalati nell'ultima settimana. Nonostante il calo generale, alcuni paesi dell'Asia e delle Americhe hanno registrato un aumento dei casi. L'OMS sottolinea l'importanza di mantenere la consapevolezza e gli sforzi di sorveglianza per prevenire nuove ondate. [#Mpox](#)

<https://www.who.int/publications/m/item/multi-country-outbreak-of-mpox--external-situation-report--45---11-january-2025>

### **11/01. ANGOLA: Epidemia di colera in Angola: 119 casi e 12 decessi.**

Le autorità sanitarie angolane hanno segnalato un'epidemia di colera con 119 casi confermati, inclusi 12 decessi. L'epidemia è concentrata nella provincia di Zaire, dove si registra la maggior parte dei casi. Il Ministero della Salute ha attivato una task force per coordinare la risposta all'epidemia. [#Colera](#)

[/https://www.iol.co.za/news/africa/angola-reports-119-cholera-cases-including-12-deaths-9ad20310-2b35-43e6-9a54-80c6280acdb5](https://www.iol.co.za/news/africa/angola-reports-119-cholera-cases-including-12-deaths-9ad20310-2b35-43e6-9a54-80c6280acdb5)

### **09/01. TAIWAN: Focolaio di morbillo in un ospedale di Taiwan centrale.**

Un focolaio di morbillo legato a un ospedale di Taiwan centrale ha raggiunto i 16 casi confermati. Il primo caso, importato dall'estero, è stato segnalato il 10 dicembre 2024. Le autorità sanitarie hanno tracciato oltre 3.000 contatti e stanno implementando misure di controllo per contenere l'epidemia. [#Morbillo](#)

<https://focustaiwan.tw/society/202501070020>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **14/01. SPAGNA: Aumento dei casi di influenza sovraccarica i pronto soccorso.**

Si registra un forte aumento dei casi di influenza in Spagna, con i pronto soccorso degli ospedali in difficoltà a gestire l'afflusso di pazienti. I sintomi più comuni includono febbre alta, tosse, mal di gola e dolori muscolari. Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione antinfluenzale, soprattutto per le persone a rischio di complicanze. [#Influenza](https://www.101tvsevilla.es/repunte-de-casos-de-gripe-las-urgencias-estan-desbordadas/)  
<https://www.101tvsevilla.es/repunte-de-casos-de-gripe-las-urgencias-estan-desbordadas/>

### **13/01. ISRAELE: Influenza aviaria rilevata in un kibbutz israeliano.**

Un focolaio di influenza aviaria H5N1 è stato rilevato in un allevamento di pollame in un kibbutz nel nord di Israele. Le autorità veterinarie hanno isolato l'area e abbattuto migliaia di tacchini per contenere la diffusione del virus. [#H5N1](https://www.bignewsnetwork.com/news/274934446/israel-avian-flu-outbreak-detected-in-kibbutz?utm_source=feeds.bignewsnetwork.com&utm_medium=referral)  
[shttps://www.bignewsnetwork.com/news/274934446/israel-avian-flu-outbreak-detected-in-kibbutz?utm\\_source=feeds.bignewsnetwork.com&utm\\_medium=referral](https://www.bignewsnetwork.com/news/274934446/israel-avian-flu-outbreak-detected-in-kibbutz?utm_source=feeds.bignewsnetwork.com&utm_medium=referral)

### **12/01. FRANCIA (OLTREMARE): Trasmissione locale di Chikungunya in Francia.**

Casi di Chikungunya acquisiti localmente sono stati segnalati a Reunion. Questo indica che il virus si sta diffondendo attraverso zanzare infette all'interno del paese, e non solo tramite viaggiatori provenienti da zone endemiche. È stata raggiunta la fase pre-epidemiche e il territorio potrebbe entrare in una situazione epidemica già dalla prossima settimana. [#Chikungunya](https://www.vax-before-travel.com/chikungunya-has-become-local-france-2025-01-12)  
<https://www.vax-before-travel.com/chikungunya-has-become-local-france-2025-01-12>

### **11/01. BULGARIA: Focolai di Maedi-Visna e febbre Q in un allevamento di pecore a Sigen.**

L'Agenzia bulgara per la sicurezza alimentare ha segnalato focolai di Maedi-Visna e febbre Q in un allevamento di pecore nel villaggio di Sigen, nella provincia di Haskovo. Sono state prese misure per controllare l'epidemia, tra cui l'abbattimento degli animali infetti e la disinfezione della fattoria. [#Maedi-Visna #FebbreQ](https://www.bta.bg/en/news/economy/813833-food-safety-agency-reports-maedi-visna-q-fever-outbreaks-on-sheep-farm-in-sigme)  
<https://www.bta.bg/en/news/economy/813833-food-safety-agency-reports-maedi-visna-q-fever-outbreaks-on-sheep-farm-in-sigme>

### **10/01. GERMANIA: Primo caso di afta epizootica in Germania in quasi 40 anni.**

Le autorità tedesche hanno confermato il primo caso di afta epizootica (FA) in quasi 40 anni. Il virus è stato rilevato in un allevamento di bovini nella Bassa Sassonia. Sono state immediatamente attuate misure di contenimento, tra cui l'abbattimento degli animali infetti e la creazione di una zona di protezione intorno all'allevamento. Le autorità stanno indagando per determinare l'origine dell'infezione e prevenire la diffusione. [#AftaEpizootica](https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/germany-confirms-first-case-foot-and-mouth-disease-nearly-40-years-2025-01-10/)  
<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/germany-confirms-first-case-foot-and-mouth-disease-nearly-40-years-2025-01-10/>

### **09/01. TURCHIA: Un caso di Rabbia a Hatay: un quartiere in quarantena.**

Un caso di rabbia è stato confermato nella provincia di Hatay, in Turchia, portando le autorità a mettere in quarantena un quartiere. Si ritiene che la fonte dell'infezione sia un animale selvatico. Le autorità sanitarie stanno conducendo una campagna di vaccinazione per animali domestici e randagi nella zona e stanno monitorando la popolazione per eventuali segni di infezione. [#Rabbia](https://www.cumhuriyet.com.tr/turkiye/hatayda-kuduz-alarmi-bir-mahalle-karantinaya-alindi-2286663)  
<https://www.cumhuriyet.com.tr/turkiye/hatayda-kuduz-alarmi-bir-mahalle-karantinaya-alindi-2286663>

### **09/01. SPAGNA: Dodici membri di una famiglia a Ciudad Real colpiti da trichinosi.**

Dodici membri di una stessa famiglia a Ciudad Real sono stati ricoverati in ospedale con sintomi di trichinosi. L'infezione è stata probabilmente causata dal consumo di carne di maiale contaminata e poco cotta. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla fonte della carne contaminata. [#Trichinosi](https://www.abc.es/espana/castilla-la-mancha/doce-miembros-familia-ciudad-real-infectados-triquinosis-20250108135632-nt.html)  
<https://www.abc.es/espana/castilla-la-mancha/doce-miembros-familia-ciudad-real-infectados-triquinosis-20250108135632-nt.html>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **14/01. LIGURIA: Aumento dei casi di influenza: giovane donna ricoverata a Genova.**

Una donna di 29 anni è stata ricoverata in gravi condizioni a Genova a causa dell'influenza. Il professor Matteo Bassetti, direttore della Clinica Malattie Infettive dell'Ospedale San Martino di Genova, ha riferito che la paziente non era vaccinata. [#Influenza](#)

[https://corriereadeltrentino.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://corriereadeltrentino.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)

### **13/01. EMILIA ROMAGNA: Peste suina africana: nuovo focolaio in allevamento a Piacenza.**

Un nuovo caso di peste suina africana (PSA) è stato confermato in un allevamento di suini a Vigolzone, Piacenza. Questo focolaio, dopo un periodo di relativa calma, riaccende le preoccupazioni sulla diffusione del virus e sull'efficacia delle misure di contenimento. [#PSA](#)

<https://agronotizie.imagelinenetwork.com/zootecnia/2025/01/13/la-peste-suina-africana-rialza-la-testa/86532>

### **12/01. TRENTO: Bimbo ricoverato in Trentino dopo aver consumato Puzone di Moena.**

Un bambino di 9 anni è stato ricoverato in Trentino a seguito di un'infezione intestinale causata dal consumo di Puzone di Moena, un formaggio a latte crudo. Questo caso riaccende l'attenzione sui rischi legati al consumo di formaggi a latte crudo, in particolare per categorie a rischio come bambini, donne in gravidanza e immunodepressi. Le autorità sanitarie hanno ritirato il lotto di formaggio contaminato e raccomandano prudenza nel consumo di tali prodotti. [#E.Coli\(SEU\)](#)

<https://notizie.virgilio.it/bimbo-di-9-anni-in-ospedale-in-trentino-per-aver-mangiato-formaggio-a-latte-crudo-puzone-di-moena-nel-mirino-1656026>

### **11/01. LOMBARDIA: Caso di legionellosi a Brescia.**

Una donna residente al Villaggio Badia a Brescia è stata contagiata dalla legionella. Le autorità sanitarie stanno analizzando l'abitazione della donna per identificare la fonte del contagio. [#Legionella](#)

<https://bsnews.it/2025/01/11/brescia-torna-la-legionella-donna-contagiata-alla-badia/>

### **09/01. VENETO: Decesso per malaria a Padova.**

Un agronomo forestale di 58 anni, residente a Pionca di Vigonza (Padova), è deceduto a causa della malaria contratta durante un viaggio di lavoro in Africa. L'uomo, che lavorava da 25 anni in paesi africani dove la malaria è endemica, era rientrato in Italia il 19 dicembre e aveva inizialmente manifestato sintomi simil-influenzali. Il caso sottolinea l'importanza della profilassi antimalarica per chi viaggia in zone a rischio. [#Malaria](#)

[https://www.ilgazzettino.it/nordest/padova/luigi\\_bovolenta\\_malaria\\_messaggio\\_amici-8582930.html](https://www.ilgazzettino.it/nordest/padova/luigi_bovolenta_malaria_messaggio_amici-8582930.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