



# EP-INT

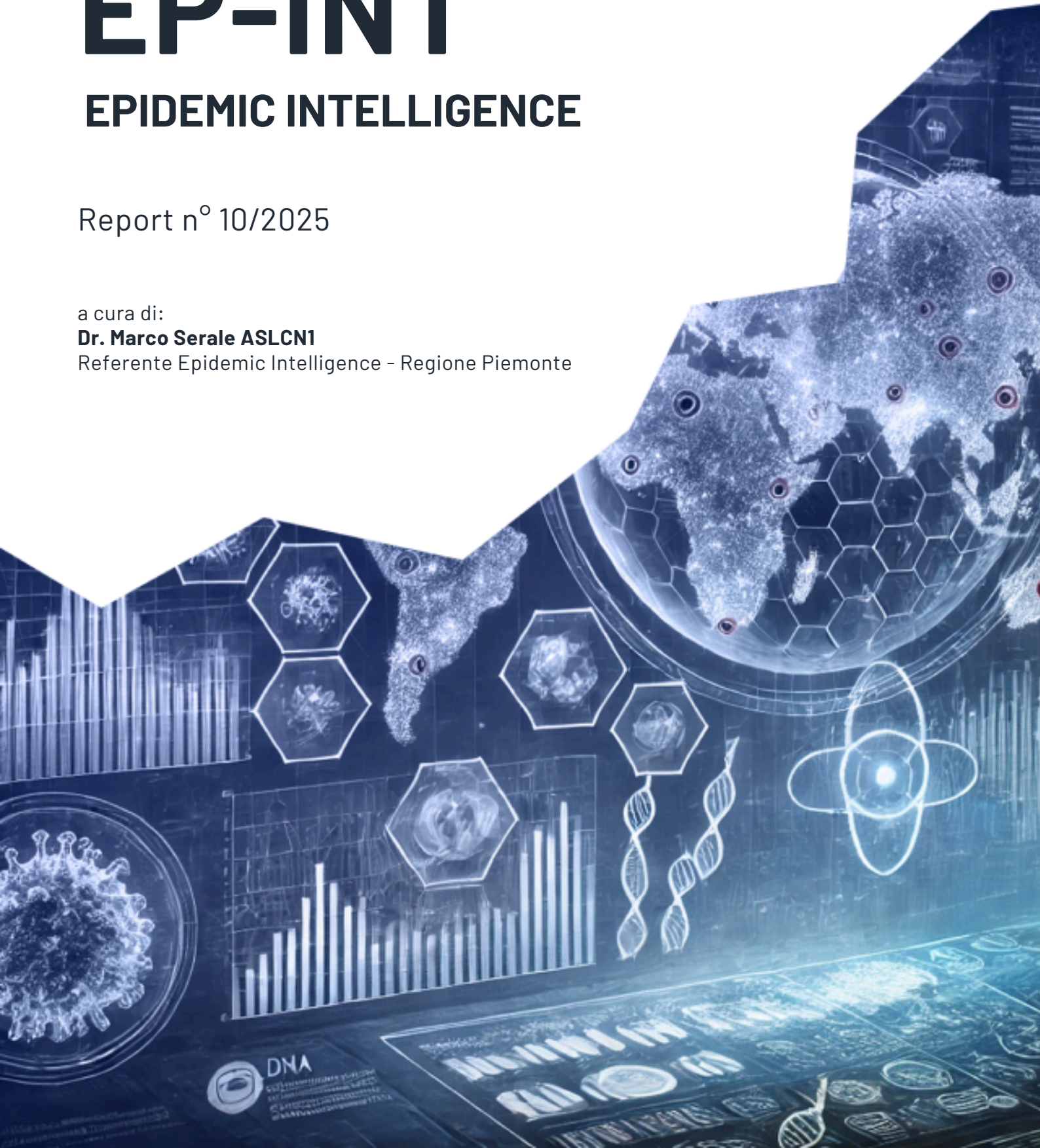
## EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 10/2025

a cura di:

**Dr. Marco Serale ASLCN1**

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **10/03. PARAGUAY: Epidemia di dengue in Paraguay, rilevato anche il sierotipo DENV-3.**

L'attuale epidemia di dengue in Paraguay ha visto l'identificazione del sierotipo DENV-3, oltre ai sierotipi già circolanti. La presenza di un nuovo sierotipo complica ulteriormente la gestione dell'epidemia e aumenta il rischio di forme gravi della malattia. [#Dengue](#)

<https://www.vax-before-travel.com/2025/03/10/paraguays-dengue-outbreak-now-includes-denv-3>

### **10/03. BELIZE: Belize combatte una nuova epidemia di mosca cavallina.**

Il Belize sta affrontando una nuova epidemia di mosca cavallina del Nuovo Mondo, con la conferma di ulteriori casi. L'infestazione, che colpisce principalmente il bestiame, rappresenta una seria minaccia per l'economia agricola del paese. Le autorità veterinarie hanno intensificato le attività di sorveglianza e controllo per contenere la diffusione dell'insetto parassita. [#MoscacavallinadelNuovoMondo](#)

<https://www.breakingbelizenews.com/2025/03/10/belize-battles-new-world-screwworm-outbreak-more-cases-confirmed/>

### **10/03. NIGERIA: Difterite, confermato il decesso del caso indice al King's College.**

Le autorità sanitarie di Lagos hanno confermato il decesso del caso indice di difterite presso il King's College. Questo evento sottolinea la gravità dell'epidemia in corso e la necessità di rafforzare le misure di controllo e prevenzione.

[#Difterite](#)

<https://www.vanguardngr.com/2025/03/diphtheria-lasg-confirms-death-of-index-case-at-kings-college/>

### **09/03. PAKISTAN: Karachi registra il primo decesso del 2025 causato da Naegleria fowleri.**

Karachi ha segnalato il primo decesso del 2025 causato da Naegleria fowleri, comunemente nota come "ameba mangia-cervello". Il paziente è deceduto a causa di meningoencefalite amebica primaria (PAM). [#Naegleriafowleri](#)

<https://dailytimes.com.pk/1273670/karachi-reports-first-naegleria-death-of-2025/>

### **08/03. SUDAN: Colera, quasi 100 decessi in due settimane**

Un'organizzazione umanitaria segnala che il colera ha causato la morte di quasi 100 persone in Sudan nelle ultime due settimane. L'epidemia, aggravata dal conflitto in corso, sta mettendo a dura prova il sistema sanitario del paese. La mancanza di accesso all'acqua potabile e ai servizi igienici adeguati contribuisce alla rapida diffusione della malattia.

[#Colera](#)

<https://www.voanews.com/a/cholera-killed-nearly-100-in-sudan-over-2-weeks-aid-group-says-/8003385.html>

### **06/03. CANADA: Aumento dei casi di morbillo.**

Il Canada sta registrando un notevole incremento dei casi di morbillo nel 2025, con un numero di casi nei primi due mesi superiore a quelli dell'intero anno precedente. L'Agenzia di Sanità Pubblica del Canada ha segnalato 227 casi di morbillo al 6 marzo, molti dei quali hanno richiesto ospedalizzazione. [#Morbillo](#)

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/canada-sees-increase-measles-cases-2025-2025-03-06/>

### **06/03. EGITTO: Casi di varicella alla scuola di lingua ufficiale Mustafa Kamel di Omeranya.**

Sei casi di varicella sono stati segnalati alla scuola di lingua ufficiale Mustafa Kamel di Omeranya. I sei studenti sono stati isolati nelle loro case per ricevere le cure necessarie. [#Varicella](#)

<https://www.elbalad.news/6504810>

### **06/10. UGANDA: Secondo cluster segnalato nell'epidemia di Ebola Sudan.**

Un secondo cluster di casi di Ebola Sudan è stato segnalato in Uganda, collegato alla morte di un bambino di 4 anni. Il sequenziamento genetico suggerisce una trasmissione non rilevata, con un totale di 14 casi in 5 distretti. [#EbolaSudan](#)

<https://www.cidrap.umn.edu/ebola/second-cluster-reported-ugandas-ebola-sudan-outbreak>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **11/03. EUROPA: Dieci paesi europei segnalano focolai di influenza aviaria negli allevamenti di pollame.**

Dieci paesi europei hanno segnalato la presenza di influenza aviaria altamente patogena (HPAI) negli allevamenti di pollame. L'aumento dei focolai rappresenta una sfida significativa per l'industria avicola e richiede l'implementazione di rigorose misure di biosicurezza. Le autorità veterinarie stanno monitorando attentamente la situazione e adottando misure di controllo per limitare la diffusione del virus. #H5N1

<https://www.wattagnet.com/poultry-meat/diseases-health/avian-influenza/article/15739350/10-european-countries-report-avian-flu-on-poultry-farms>

### **08/03. UNGHERIA: Focolaio di afta epizootica confermato nei bovini.**

In Ungheria è stato confermato un focolaio di afta epizootica nei bovini. Le autorità veterinarie hanno avviato le procedure di controllo e contenimento per limitare la diffusione del virus. L'afta epizootica è una malattia virale altamente contagiosa che colpisce il bestiame. #AftaEpizootica

<https://www.pig-world.co.uk/news/breaking-foot-and-mouth-disease-confirmed-in-cattle-in-hungary.html>

### **08/03. RUSSIA (KALININGRAD): Aumentano i ricoveri per avvelenamento in una scuola di Bolshakovo.**

A Kaliningrad, Russia, si registra un aumento dei ricoveri ospedalieri di studenti a seguito di un avvelenamento avvenuto in una scuola di Bolshakovo. Le autorità sanitarie locali stanno indagando sulle cause dell'intossicazione e monitorando le condizioni degli studenti ricoverati. #Intossicazione

<https://kaliningradtv.ru/news/6404>

### **07/03. PAESI BASSI: Scabbia in ospedale a Groningen.**

Un paziente con scabbia altamente contagiosa è stato ricoverato in un ospedale di Groningen, Paesi Bassi. L'ospedale ha adottato misure di controllo delle infezioni per prevenire la diffusione. La scabbia è una malattia della pelle causata da acari che si diffonde attraverso il contatto stretto. #Scabbia

<https://nltimes.nl/2025/03/07/patient-highly-contagious-scabies-admitted-groningen-hospital>

### **07/03. REGNO UNITO: Mortalità dei merli segnala l'arrivo del virus Usutu.**

Un virus mortale, Usutu, sta decimando i merli nel Regno Unito, segnalando un crescente rischio di malattie trasmesse da zanzare, incluso il virus del Nilo occidentale, a causa dei cambiamenti climatici. Usutu, originario del Sud Africa, è arrivato nel Regno Unito nel 2020, causando da allora un calo del 40% nella popolazione di merli a Londra. #Usutu #WNV

<https://www.newscientist.com/article/2470449-blackbird-deaths-point-to-looming-west-nile-virus-threat-in-the-uk/>

### **06/03. PAESI EUROPEI: Aumento dei casi di salmonellosi.**

509 casi di salmonellosi sono stati segnalati in 9 paesi dell'UE/EEA. La Norvegia è il paese più colpito, con 257 casi, seguito da Svezia, Finlandia e Germania. Le indagini hanno confermato che la causa di queste infezioni sono i semi germinati. #Salmonellosi

<https://www.ecdc.europa.eu/en/infectious-diseases-and-public-health/salmonellosis/threats-and-outbreaks>

### **06/03. LUSSEMBURGO: Ondata di influenza.**

Il Lussemburgo vede una riduzione del 25% nei casi di influenza, con 887 infezioni registrate. L'epidemia sembra aver superato il picco, anche se i bambini rimangono una popolazione vulnerabile. L'influenza B rappresenta il 60% dei casi tipizzati. #Influenza

<https://www.tageblatt.lu/headlines/grippewelle-in-luxemburg-ebbt-ab-epidemie-scheint-ueberwunden/>

### **06/03. LETTONIA: Aumento dei casi di influenza, colpiti soprattutto i bambini.**

In Lettonia, l'incidenza dell'influenza è in aumento, con 440 casi diagnosticati clinicamente la scorsa settimana. L'influenza colpisce principalmente i bambini sotto i 14 anni. Si segnalano 7 decessi in pazienti con influenza confermata, tutti over 50 con comorbilità. In aumento anche i casi di Covid-19. #Influenza #Covid19

<https://eng.lsm.lv/article/society/health/06.03.2025-flu-incidence-still-on-the-rise-in-latvia.a590443/>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **11/03. PIEMONTE: Peste suina, aumentano i casi: 13 nuove positività.**

In Piemonte, si registra un incremento dei casi di peste suina africana, con 13 nuove positività nell'ultimo aggiornamento. I 13 casi del Piemonte tutti nel territorio di Cerano, in provincia di Novara. [#PSA](#)  
[/https://www.rainews.it/tgr/piemonte/articoli/2025/03/peste-suina-salgono-i-casi-13-nuovi-casi-in-piemonte-nellultimo-aggiornamento-f10b8779-5652-471b-a731-976ba8d7ce27.html](https://www.rainews.it/tgr/piemonte/articoli/2025/03/peste-suina-salgono-i-casi-13-nuovi-casi-in-piemonte-nellultimo-aggiornamento-f10b8779-5652-471b-a731-976ba8d7ce27.html)

### **10/03. LIGURIA: Decesso di un tredicenne a seguito di puntura di zecca.**

Un ragazzo di 13 anni è deceduto all'ospedale Gaslini di Genova dopo essere stato punto da una zecca nell'agosto 2023. I medici sospettano che il giovane abbia contratto la malattia di Lyme e che i sintomi siano stati sottovalutati nei precedenti ricoveri in ospedali lombardi. [#Malattiadilyme](#)  
<https://www.today.it/cronaca/morto-puntura-zecca-genova.html>

### **10/03. SARDEGNA: Sospetta meningite, decesso di un giovane.**

Un giovane residente a Ghilarza, in provincia di Oristano, è deceduto a causa di una sospetta meningite. Le autorità sanitarie locali hanno avviato le indagini per confermare la diagnosi e determinare il ceppo del meningococco coinvolto. [#Meningite](#)  
<https://www.sardegnaieroggiomani.com/politica/sospetta-meningite-morto-un-giovane-di-ghilarza/>

### **08/03. LOMBARDIA: Intossicazione da norovirus in mensa scolastica a Gallarate.**

A Gallarate, in provincia di Varese, diversi bambini sono stati colpiti da intossicazione alimentare dopo aver consumato il pasto alla mensa scolastica. Le analisi hanno confermato la presenza di norovirus. Le autorità sanitarie locali hanno avviato le indagini per risalire all'origine della contaminazione. [#Norovirus](#)  
[https://www.ilmessaggero.it/italia/varese\\_bambini\\_intossicati\\_mensa\\_scuola\\_gallarate\\_norovirus\\_sintomi\\_cos\\_e-8702382.html](https://www.ilmessaggero.it/italia/varese_bambini_intossicati_mensa_scuola_gallarate_norovirus_sintomi_cos_e-8702382.html)

### **08/03. TOSCANA: Caso di leishmaniosi viscerale diagnosticato in un paziente locale.**

Un caso di leishmaniosi viscerale è stato diagnosticato in un paziente residente nella zona di Massa Carrara. Le autorità sanitarie locali hanno avviato le indagini epidemiologiche per tracciare la possibile fonte di infezione. [#Leishmaniosi](#)  
<https://www.lanazione.it/massa-carrara/cronaca/leishmaniosi-viscerale-phqkvtez>

### **08/03. CAMPANIA: Allerta tubercolosi a Montefredane.**

A Montefredane, in provincia di Avellino, è stata lanciata un'allerta per un caso di tubercolosi. Le autorità sanitarie locali stanno effettuando i controlli necessari per tracciare i contatti del paziente e prevenire la diffusione della malattia. [#Tubercolosi](#)  
<https://www.avellinotoday.it/cronaca/tubercolosi-allerta-montefredane-avellino.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