

# EP-INT

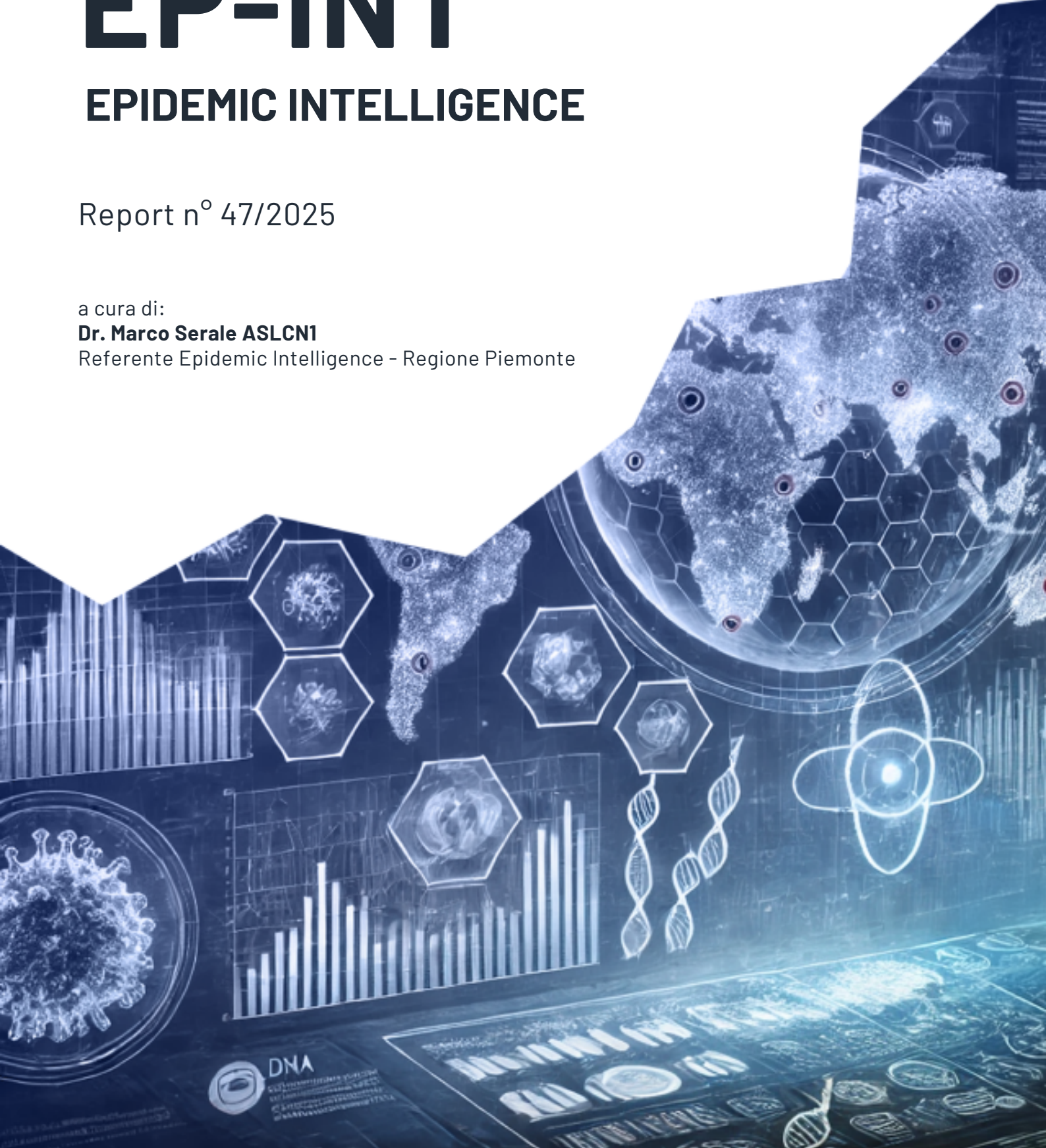
## EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 47/2025

a cura di:

**Dr. Marco Serale ASLCN1**

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **25/11. COREA DEL SUD: Impennata di influenza: casi triplicati e carenza di farmaci.**

La Corea del Sud sta affrontando un'epidemia influenzale insolitamente precoce e intensa, con infezioni triplicate rispetto all'anno precedente. Il picco dei contagi ha causato una grave carenza di farmaci antivirali e antipiretici nelle farmacie, spingendo le autorità a intervenire per stabilizzare le forniture. **#Influenza**

<https://www.koreatimes.co.kr/southkorea/health/20251105/korea-faces-early-flu-surge-triggering-medicine-shortages-as-cases-triple>

### **24/11. ETIOPIA: Aggiornamento focolaio Marburg: salgono a 5 i decessi e 10 i casi confermati.**

Il Ministero della Salute riporta un tasso di letalità del 50% nel primo focolaio nazionale a Jinka, con 5 pazienti attualmente in trattamento e 53 casi sospetti indagati. Attivata la sorveglianza transfrontaliera con Kenya e Sud Sudan per contenere la diffusione del virus, mentre proseguono le attività di tracciamento e risposta rapida. **#Marburg**

<https://www.bignewsnetwork.com/news/278716685/death-toll-from-ethiopia-marburg-outbreak-rises-to-5>

### **24/11. AFRICA: Andamento dei casi di Difterite.**

Dall'inizio del 2025, dieci Stati Membri dell'Unione Africana hanno segnalato un totale di 20.329 casi di difterite (di cui 6.924 confermati, 1 probabile e 13.404 sospetti). Il bilancio complessivo è di 931 decessi, con un tasso di letalità del 4,54%. La situazione più critica si registra in Nigeria, che conta 13.384 casi e 540 decessi. Seguono il Ciad con 1.779 casi e nessun decesso, la Somalia con 1.566 casi e 86 morti, e il Niger con 939 casi e 58 decessi. **#difterite**

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/DON588>

### **24/11. NAMIBIA: Conferma di focolaio di febbre emorragica Crimea-Congo a Windhoek.**

Il Ministero della Salute ha notificato un focolaio di febbre emorragica Crimea-Congo (CCHF) a seguito del decesso di un caso confermato, ricoverato con sintomatologia acuta presso una struttura di Windhoek. Attivati i protocolli di sorveglianza e contenimento per tutelare le categorie a rischio. **#CCHF**

<https://allafrica.com/stories/202511240313.html>

### **24/11. USA: Primo decesso umano confermato da virus influenzale aviario H5N5.**

Le autorità sanitarie hanno notificato il decesso di un paziente anziano con patologie pregresse, contagiato dal sottotipo H5N5 a seguito di esposizione a pollame domestico. Si tratta della prima segnalazione di infezione umana da questo specifico ceppo, distinto dall'H5N1, evidenziando la continua evoluzione del virus influenzali aviari. **#H5N5**

<https://www.scientificamerican.com/article/first-human-dies-of-rare-h5n5-bird-flu-strain-heres-what-you-need-to-know/>

### **23/11. BANGLADESH: Sostenuta circolazione di Dengue, otto decessi.**

I DGHS riporta 778 nuove infezioni e 8 decessi nelle ultime 24 ore, portando il totale annuo a oltre 90.000 casi. La persistenza della trasmissione oltre il picco stagionale atteso suggerisce una destagionalizzazione del vettore Aedes, richiedendo il prolungamento delle misure di controllo vettoriale e sorveglianza clinica. **#dengue**

<https://www.bignewsnetwork.com/news/278716533/bangladesh-records-nearly-800-new-dengue-cases-8-more-deaths>

### **21/11. GIAMAICA: Emergenza leptospirosi correlata all'uragano Melissa.**

Le autorità sanitarie segnalano un cluster di casi con esiti fatali, epidemiologicamente associato all'esposizione ad acque e fanghi contaminati da urine di roditori a seguito degli eventi meteorologici estremi. **#Leptospira**

<https://www.reuters.com/business/environment/jamaica-reports-deadly-leptospirosis-outbreak-after-hurricane-melissa-2025-11-21/>

### **21/11. SUDAFRICA: primo caso confermato di rabbia in un'otaria orsina del capo.**

Le autorità sanitarie hanno confermato il primo caso di rabbia in un'otaria orsina del Capo (*Arctocephalus pusillus*) nella provincia dell'Eastern Cape. L'esemplare, spiaggiato a Jeffreys Bay, ha mostrato aggressività verso i bagnanti prima di essere sottoposto a eutanasia. Questo evento segnala l'espansione geografica del virus nei mammiferi marini sudafricani. **#Rabbia**

<https://novanews.co.za/first-confirmed-case-of-rabies-in-a-cape-fur-seal-from-eastern-cape-recorded/>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **25/11. AUSTRIA: Focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità in un allevamento di oche.**

Le autorità sanitarie hanno confermato la positività al virus HPAI (H5N1) in un allevamento commerciale di oche. Sono state immediatamente attivate le procedure di stamping out dei capi coinvolti e l'istituzione delle zone di protezione e sorveglianza sanitaria per contenere la diffusione virale nel comparto avicolo. #H5N1

<https://www.thepoultrysite.com/news/2025/11/austria-reports-h5n1-outbreak-on-goose-farm>

### **24/11. EUROPA: Picco record di rilevamenti HPAI nell'avifauna selvatica.**

I report EFSA evidenzia 1.443 positività per HPAI A(H5N1) in 26 Paesi, un dato quadruplicato rispetto al 2024 e sostenuto dal nuovo sub-lineaggio EA-2024-DI.2.1. L'ampia circolazione in anatidi e gru impone l'urgente rafforzamento della biosicurezza e la rapida rimozione delle carcasse per prevenire lo spillover nel pollame domestico. #H5N1

[/https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2025-11/EFSA%20statement\\_HPAI\\_6%20Sep-14%20Nov.pdf](https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2025-11/EFSA%20statement_HPAI_6%20Sep-14%20Nov.pdf)

### **24/11. FRANCIA: Aggiornamento situazione dermatosi nodulare contagiosa: 104 focolai confermati.**

Il Ministero dell'Agricoltura segnala la diffusione del virus in 6 dipartimenti (tra cui Savoie, Jura e Pyrénées-Orientales), con 69 allevamenti colpiti. Nonostante la revoca dei divieti all'export, restano vigenti l'obbligo di vaccinazione nelle zone regolamentate e le misure di abbattimento totale nei focolai per contenere l'epidemia. #LSDV

<https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-des-bovins-dnc-point-de-situation>

### **24/11. TURCHIA: intossicazione alimentare collettiva in istituti scolastici: 43 ospedalizzazioni.**

Le autorità sanitarie riferiscono due distinti episodi di tossinfezione alimentare che hanno coinvolto 23 studenti universitari a Sakarya e 20 tra alunni e personale scolastico a Bursa. I pazienti sono stati ricoverati con sintomatologia gastrointestinale acuta insorta dopo il consumo di pasti nelle mense; indagini in corso sulla sicurezza della ristorazione collettiva. #Intossicazione

<https://report.az/ru/amp/v-regione/v-turcii-43-cheloveka-gospitalizirovany-s-pishevym-otravleniem>

### **24/11. SPAGNA: Aragona in stato epidemico per l'influenza, criticità a Saragozza.**

Le autorità sanitarie hanno dichiarato lo stato di epidemia influenzale in Aragona, superando la soglia con 64,4 casi per 100.000 abitanti. La provincia di Saragozza, con un'incidenza di 76,1 casi, è passata al livello 2 di rischio, comportando la raccomandazione rafforzata (e prossima obbligatorietà per i sanitari) dell'uso della mascherina nelle strutture sanitarie. #Influenza

<https://www.ideal.es/sociedad/aragon-alcanza-situacion-epidemia-gripe-20251124135507-vi.html>

### **21/11. IRLANDA : Nuovo ceppo influenzale in circolazione: segnalati i primi 6 decessi.**

Le autorità sanitarie confermano l'arrivo di un nuovo ceppo influenzale, già responsabile di un'ondata epidemica precoce nel resto d'Europa. Sono stati registrati i primi sei decessi stagionali associati al virus, con un rapido incremento dell'incidenza delle sindromi respiratorie che desta preoccupazione per la tenuta del sistema sanitario. #H3N2

<https://www.independent.ie/irish-news/new-flu-strain-circulating-as-six-deaths-from-virus-reported/a938680365.html>

### **21/11. MOLDAVIA: istituita zona di sorveglianza in sei località per peste suina africana.**

A seguito del rilevamento di un caso di PSA in carcasse di cinghiale nella limitrofa località di Zloti (Cimișlia), le autorità veterinarie hanno attivato misure di sorveglianza attiva in sei comuni del distretto. Il protocollo prevede il censimento dei capi domestici, il divieto di movimentazione e l'intensificazione del monitoraggio passivo sulla fauna selvatica. #PSA

<https://tvn.md/ru/shest-naselyonnyh-punktov-rajona-yaloven-pod-nablyudeniem-iz-za-afrikanskoy-chumy-svinej/>

### **21/11. RUSSIA: Stato attuale dell'HIV pediatrico: 80 bambini in carico.**

Durante una conferenza medica a Tver, il Ministero della Salute regionale ha riportato che su oltre 7.000 persone sieropositive registrate, circa 80 sono bambini. Il 99% dei pazienti pediatrici è in terapia antiretrovirale e il 92% ha raggiunto una carica virale non rilevabile, confermando l'efficacia del controllo clinico nonostante la persistenza di stigma sociale. #HIV

<https://tverograd.ru/publication/v-tverskoj-oblasti-80-detej-zarazheny-vich-infekciej/>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **24/11. LAZIO: Cavallo positivo a west nile a Guidonia: scatta il protocollo.**

L'ASL Roma 5 ha notificato la positività al virus West Nile in un equino a Villalba di Guidonia, disponendo una zona di sorveglianza di 2/4 km. Il Comune ha emesso un'ordinanza per il censimento dei capi, il controllo dei vettori (zanzare) e il divieto di movimentazione degli animali non vaccinati nell'area interessata. #WestNile

<https://www.romatoday.it/cronaca/virus-west-nile-cavallo-positivo-guidonia.html>

### **21/11. PIEMONTE : Focolaio HPAI H5N1 in allevamento a Novara.**

L'ASL ha confermato la positività al virus H5N1 in un allevamento avicolo, disponendo l'abbattimento immediato dei capi e l'attivazione di una zona di sorveglianza di 10 km. Le misure restrittive coinvolgono 15 comuni della provincia, bloccando movimentazioni e fiere per arginare la diffusione del patogeno ad alta patogenicità. #H5N1

<https://www.novaratoday.it/attualita/focolaio-influenza-aviaria-novara.html>

### **23/11. ITALIA: Aggiornamento controlli PSA: salgono a 1.947 i positivi nei cinghiali.**

L'IZSPLV riporta due nuove positività nei cinghiali in Liguria (provincia di Genova), portando il totale regionale a 1.153 casi, mentre il Piemonte rimane stabile a 794. Nessun nuovo focolaio è stato rilevato negli allevamenti suinicoli, confermando la stabilità della situazione epidemiologica nel comparto domestico. #PSA

<https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2247-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-45.html>

### **21/11. LIGURIA: Caso di scabbia nella scuola primaria di Bordighera.**

A seguito della segnalazione di un caso confermato di scabbia in un alunno della scuola primaria, le autorità scolastiche e l'ASL1 Imperiese hanno attivato i protocolli di profilassi, disponendo l'igienizzazione straordinaria degli ambienti e informando le famiglie. Non vi è allarme sanitario, ma si raccomanda il monitoraggio per eventuali sintomi sospetti. #Scabbia

<https://www.riviera24.it/2025/11/bordighera-scabbia-all-a-scuola-primaria-ce-almeno-un-caso-942128/>

### **21/11. ITALIA: Monitoraggio RespiVirNet: lieve aumento delle sindromi simil-influenziali.**

Il rapporto settimanale evidenzia un incremento dell'incidenza delle infezioni respiratorie acute (446.000 nuovi casi), pur rimanendo al di sotto della soglia epidemica stagionale. La circolazione virale è sostenuta principalmente da rhinovirus e SARS-CoV-2, con un impatto ancora limitato sui virus influenzali veri e propri. #ILI

[https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo\\_id=133542](https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo_id=133542)

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

