



EP-INT

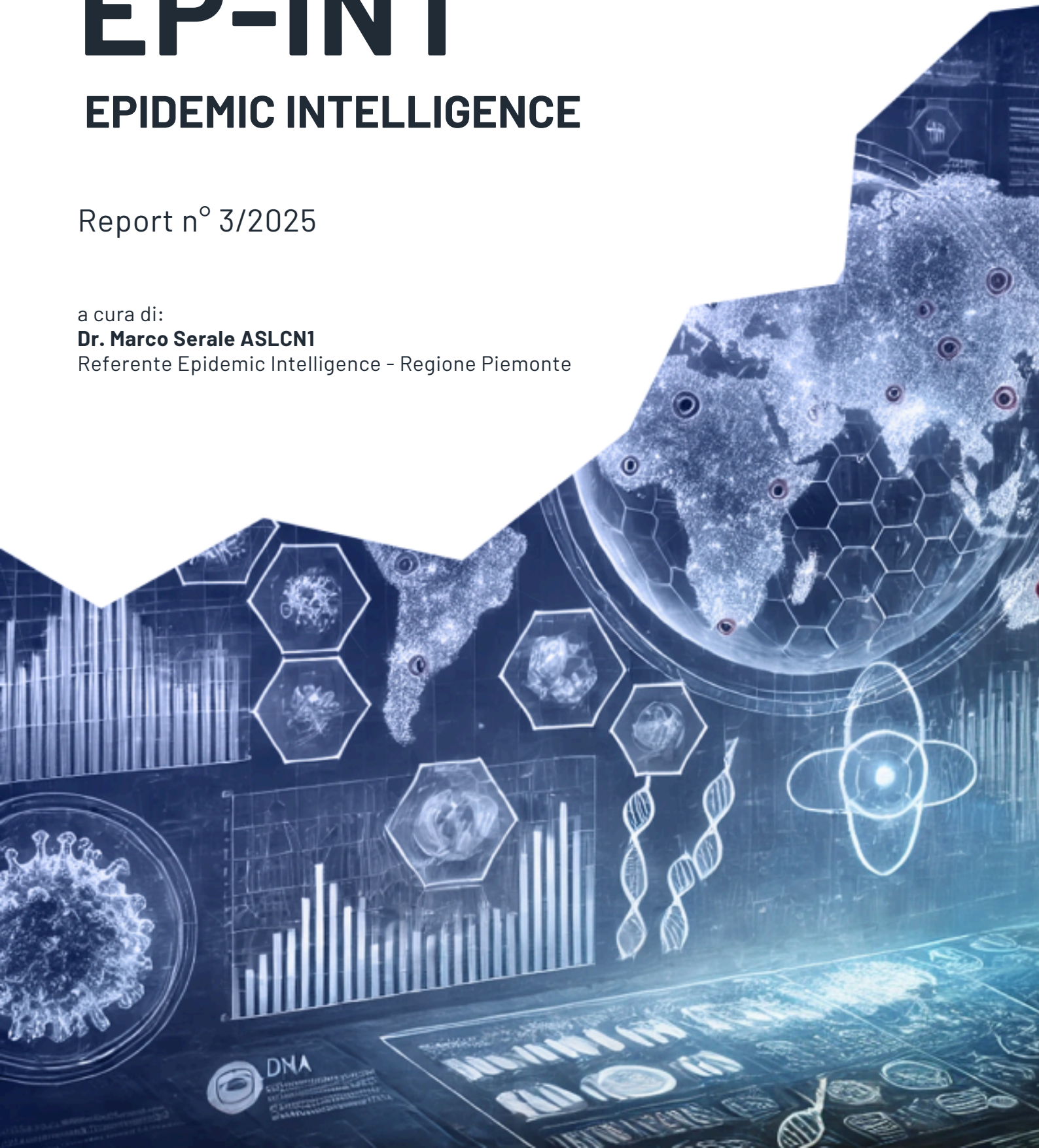
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 3/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

21/01. TANZANIA: Conferma focolaio epidemico da virus Marburg in Tanzania.

La Tanzania ha confermato un focolaio di malattia da virus Marburg (MVD) nelle regioni di Kagera e Bukoba. A partire dal 21 gennaio 2025, sono stati segnalati 38 casi di MVD, inclusi 18 decessi. Il governo della Tanzania sta lavorando a stretto contatto con l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per affrontare l'epidemia. [#Marburg](#)

<https://www.afro.who.int/countries/ united-republic-of-tanzania/news/tanzania-confirms-outbreak-marburg-virus-disease#:~:text=Tanzania%20previously%20reported%20an%20outbreak,case%20fatality%20ratio%20of%2067%25>

20/01. CANADA: Salmonella in pasticcini mignon: oltre 60 casi in 5 province.

Il Public Health Agency of Canada (PHAC) ha segnalato un focolaio di Salmonella legato a pasticcini mignon del marchio "Sweet Cream", distribuiti in panetterie, alberghi e ristoranti. Sono stati identificati 61 casi, con 17 ricoveri, in Quebec, Ontario, British Columbia, Alberta e New Brunswick. Il PHAC stima che il numero effettivo di persone colpite potrebbe essere superiore a 1.500. [#Salmonella](#)

<https://www.thecanadianpressnews.ca/national/salmonella-linked-to-recalled-mini-pastries-may-have-infected-nearly-1-600-phac>

18/01. BRASILE: Aumento dei casi di pertosse in Brasile.

Il Brasile ha registrato nel 2024 il maggior numero di casi di pertosse degli ultimi nove anni, con un aumento del 2.702% rispetto al 2023. Paraná, Rio de Janeiro e Minas Gerais hanno registrato i maggiori aumenti percentuali. L'aumento è attribuito alla natura ciclica della malattia, alla ripresa delle interazioni sociali dopo la pandemia e alla minore copertura vaccinale. [#Pertosse](#)

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

17/01. INDIA: Epidemia di diarrea nel distretto di Dhenkanal, Odisha.

Almeno 30 abitanti del villaggio di Sahala, nel blocco di Kankadahad del distretto di Dhenkanal, sono stati ricoverati presso l'ospedale sub-divisionale di Kamakhyanagar a causa di un'epidemia di diarrea acuta negli ultimi due giorni. Le autorità sanitarie sospettano che la causa sia l'acqua potabile contaminata e le scarse condizioni igienico-sanitarie. [#Diarrea](#)

<https://ommcomnews.com/odisha-news/30-villagers-fall-ill-due-to-diarrhoeal-outbreak-in-dhenkanal/>

17/01. TOGO: Epidemia di meningite nel distretto di Dankpen.

Il distretto di Dankpen in Togo è in stato di allerta a causa di un'epidemia di meningite. Il ministro della salute, Moustafa Mijiyawa, ha visitato il distretto per valutare la situazione e coordinare la risposta. Le autorità sanitarie stanno lavorando per sensibilizzare la popolazione sulla gravità della malattia e sull'importanza di adottare misure preventive.

[#Meningite](#)

<https://togoscoop.tg/epidemie-de-meningite-le-district-de-dankpen-en-alerte/>

16/01. BANGLADESH: Decesso di donna infetta da HMPV con comorbidità.

Una donna di 30 anni, è deceduta presso l'Infectious Diseases Hospital di Mohakhali, Dhaka, dopo essere risultata positiva al metapneumovirus (HMPV). Secondo le autorità sanitarie, la paziente non è deceduta esclusivamente a causa dell'infezione da HMPV, ma le sue condizioni preesistenti hanno contribuito al decesso. [#HPMV](#)

<https://www.thedailystar.net/news/bangladesh/news/hmpv-infected-woman-comorbidity-dies-3800496>

16/01. NIGERIA: Possibile epidemia di colera in Akwa Ibom.

Si sospetta un'epidemia di colera nella comunità di Ikono, nello stato di Akwa Ibom, in Nigeria, con diverse segnalazioni di decessi. Il Ministero della Salute dello Stato ha inviato una squadra di risposta rapida per indagare sulla situazione e fornire assistenza medica. [#Colera](#)

<https://www.premiumtimesng.com/news/headlines/768003-suspected-cholera-outbreak-in-akwa-ibom-community-fatalities-recorded.html>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

21/01. REGNO UNITO: Nuovo caso di mpox Clade 1b.

Un nuovo caso del ceppo Clade 1b di mpox è stato rilevato in Inghilterra, portando il totale a sei casi confermati dal mese di ottobre 2024. L'individuo, recentemente rientrato dall'Uganda, è attualmente in cura presso il Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust. Le autorità sanitarie stanno tracciando i contatti stretti del paziente per offrire test e vaccinazioni, se necessario. #Mpox

<https://news.sky.com/story/new-case-of-mpox-detected-in-england-13293030>

20/01 PORTOGALLO: Nuovo focolaio di influenza aviaria a Sintra.

Un nuovo focolaio di influenza aviaria è stato confermato a Sintra, in un piccolo allevamento con polli, anatre e oche. Le autorità hanno già implementato misure di controllo, come la disinfezione e la restrizione dei movimenti, in una zona di sorveglianza di 10 chilometri. #H5N1

<https://www.portugalresident.com/bird-flu-detected-again-in-sintra/>

20/01. LETTONIA: La peste suina africana si espande verso i confini estoni.

La peste suina africana (PSA) continua a diffondersi in Lettonia, con 19 cinghiali trovati morti a causa della malattia la scorsa settimana. Questo sviluppo preoccupa l'Estonia, in quanto la PSA si sta avvicinando al confine estone. Le autorità lettoni stanno intensificando gli sforzi per controllare la diffusione della malattia, che è altamente contagiosa e mortale per i suini. #PSA

<https://rus.postimees.ee/8175976/afrikanskaya-chuma-sviney-priblizhaetsya-k-estonii>

18/01. GRECIA: Aumento dei casi di influenza in Grecia.

La Grecia sta vivendo un'impennata di casi di influenza, con un numero elevato di infezioni che si prevede continuerà fino a marzo. Il Ministero della Salute ha emesso linee guida per le assenze scolastiche dovute all'influenza, raccomandando agli studenti con sintomi di rimanere a casa. I ceppi di influenza H1N1 sono predominanti tra i ricoveri ospedalieri. Si raccomanda la vaccinazione antinfluenzale, in particolare per gli individui ad alto rischio. #H1N1

<https://www.tovima.com/society/flu-cases-surge-in-greece/>

17/01. SPAGNA: Focolaio di morbillo a Bizkaia.

Il Dipartimento della Salute del Governo Basco ha segnalato un focolaio di morbillo a Bizkaia, con 12 casi confermati, originati da un caso importato. Tutte le persone colpite si stanno riprendendo bene e le autorità sanitarie mantengono attivo il protocollo di sorveglianza. #Morbillo

<https://www.ondavasca.com/brote-de-sarampion-en-bizkaia-con-12-casos-confirmados/>

17/01. MACEDONIA DEL NORD: Due casi di pertosse registrati in Macedonia del Nord.

Due casi di pertosse sono stati segnalati in Macedonia del Nord tra il 10 e il 16 gennaio 2025. I casi riguardano due bambini a Skopje, uno di cinque mesi non vaccinato e l'altro di quattro anni completamente vaccinato. Non ci sono stati casi di pertosse nei sette giorni precedenti. #Pertosse

[https://telegrafi.com/en/Two-cases-of-whooping-cough-have-been-recorded-in-the-last-seven-days./](https://telegrafi.com/en/Two-cases-of-whooping-cough-have-been-recorded-in-the-last-seven-days/)

16/01. CIPRO: Aumento dei decessi per influenza a Cipro.

Otto persone sono morte a causa dell'influenza A a Cipro dall'inizio dell'inverno. Dieci pazienti sono attualmente ricoverati in terapia intensiva in tutto il paese. I decessi segnalati includono solo i pazienti trattati negli ospedali. #H1N1

<https://in-cyprus.philenews.com/local/flu-deaths-in-cyprus-rise-to-eight/>

15/01. SPAGNA: Intossicazione alimentare da Clostridium a Córdoba.

La Junta de Andalucía sta indagando su 44 casi di intossicazione alimentare legati al consumo di montaditos di pringá presso la taberna La Sacristía a Córdoba. Le analisi hanno rilevato una concentrazione elevata del batterio Clostridium perfringens nella pringá servita il 4 gennaio. #ClostridiumPerfringens

<https://telegrafi.com/en/Two-cases-of-whooping-cough-have-been-recorded-in-the-last-seven-days./>

Epidemic Intelligence

ITALIA

20/01 VENETO: Nuovo focolaio di influenza aviaria in un allevamento veronese.

Un nuovo focolaio di influenza aviaria è stato scoperto in provincia di Verona, in un allevamento di galline ovaiole che conta 800mila esemplari. Con questo focolaio il Veneto supera la Lombardia per numero di cluster registrati da ottobre, con 24 casi contro i 23 lombardi. Mercoledì 22 gennaio è convocata una riunione al Ministero per parlare del vaccino che si sta sperimentando tra Italia e Olanda. [#H5N1](#)

https://www.ilgazzettino.it/schede/aviaria_focolaio_allevamento_800mila_galline_caner_fondi_impres_vigasio-8605166.html

19/01. ITALIA: Peste suina africana, sei nuovi casi in Piemonte e Liguria.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del PLVdA ha confermato sei nuove positività alla peste suina africana (PSA) in cinghiali. I casi si distribuiscono tra Piemonte (2) e Liguria (4), portando il totale nazionale a 1.731. In Piemonte, i nuovi casi si registrano a Isola Sant'Antonio (AL) e Mombaruzzo (AT). In Liguria, i casi sono stati identificati a Cicagna (GE), Isola del Cantone (GE) e Sestri Levante (GE). Il numero totale di comuni coinvolti sale a 169. [#PSA](#)

<https://www.genovatoday.it/cronaca/peste-suina-sestri-levante.html>

17/01. EMILIA ROMAGNA: Influenza aviaria, gatto positivo a Valsamoggia (BO).

Un gatto a Valsamoggia (BO) è risultato positivo all'influenza aviaria. L'animale viveva a stretto contatto con pollame di un allevamento familiare infetto. Il caso, diagnosticato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, conferma la possibilità di trasmissione del virus ai mammiferi, sebbene il rischio per l'uomo e gli animali domestici rimanga basso. Le autorità sanitarie locali hanno attivato le misure di controllo e sorveglianza. [#H5N1](#)

<https://salute.regione.emilia-romagna.it/notizie/regione/2025/gennaio/influenza-aviaria-risultato-positivo-un-gatto-a-valsamoggia-bo-viveva-a-stretto-contatto-con-il-pollame-di-un-allevamento-familiare-risultato-infetto>

19/01. ITALIA: Liguria: picco epidemico influenzale, ospedali sotto pressione.

La Liguria registra un picco di casi di influenza, con Pronto Soccorso affollati e un tasso di sindromi simil-influenzali di 14,85 casi ogni 1.000 assistiti. Matteo Bassetti segnala 8 ricoveri gravi per influenza da H1N1 e H3N2. La campagna vaccinale prosegue, con 295mila dosi somministrate. Per i casi non gravi, restano attivi gli Influenza Point e i Punti di Primo Intervento. [#Influenza](#)

<https://www.clicmedicina.it/ospedali-sotto-pressione-liguria-massimo-nicolo-aperti-influenza-point-matteo-bassetti-8-ricoveri-gravi-san-martino-genova/>

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

S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASLCN1