



EP-INT

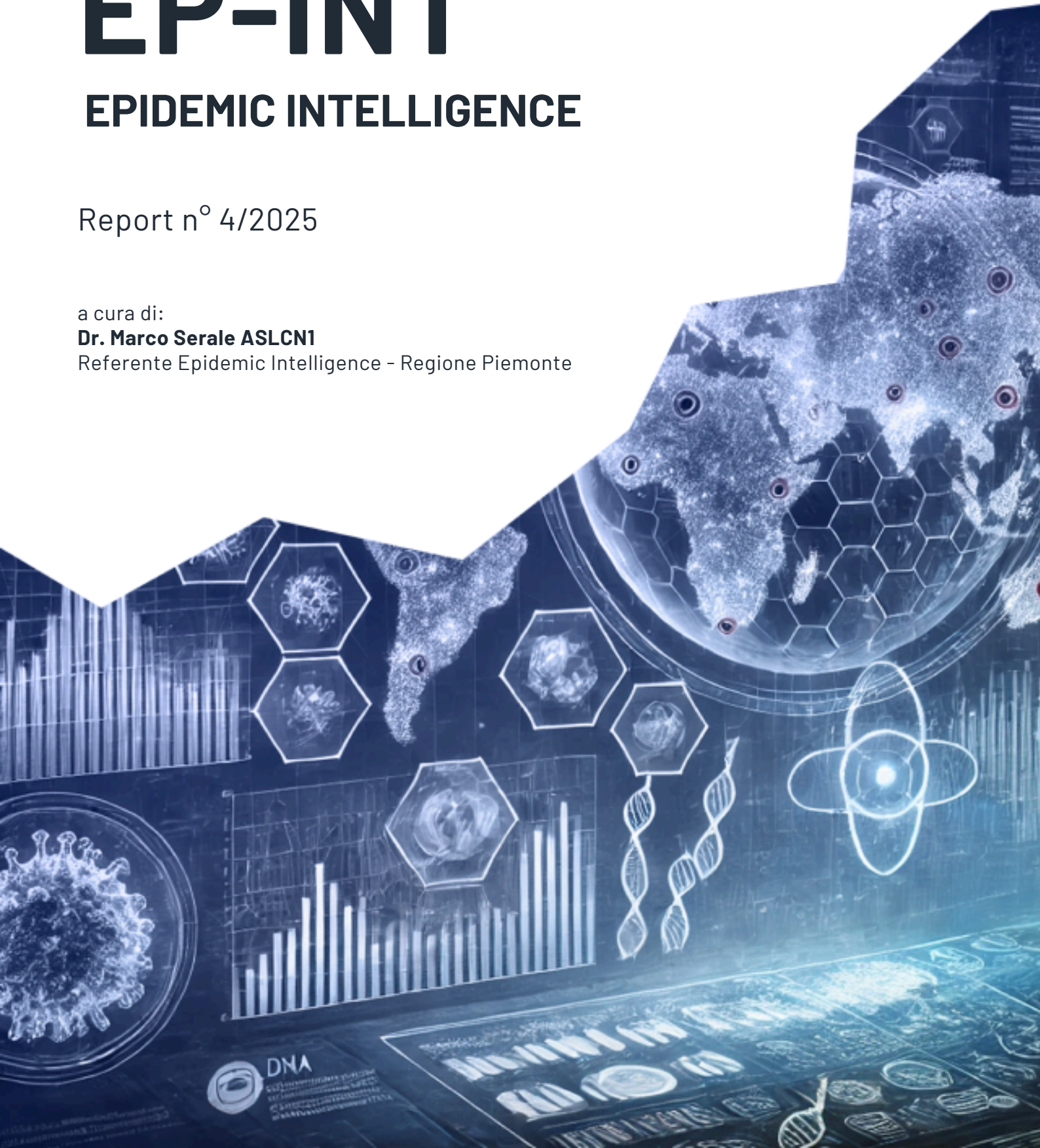
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 4/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

28/01. INDIA: Aumento dei casi di Sindrome di Guillain-Barré nel Maharashtra.

Negli ultimi giorni, lo stato del Maharashtra ha registrato un incremento significativo dei casi di Sindrome di Guillain-Barré (GBS). A Pune, i casi confermati sono saliti a 111, con un decesso riportato e 17 pazienti in ventilazione assistita. .

[#GullanBarré](#)

<https://www.lokmatimes.com/maharashtra/gbs-outbreak-two-new-guillain-barre-syndrome-cases-reported-in-kolhapur-after-surge-in-pune-a505/>

28/01. TAIWAN: Primo caso di Hantavirus nel 2025.

Una donna di 50 anni è stata confermata come il primo caso di Hantavirus a Taiwan nel 2025. La donna, che lavora in un ambiente con possibile esposizione a roditori, ha sviluppato sintomi come febbre, brividi e mal di schiena. [#Hantavirus](#)

<https://udn.com/news/story/7266/8506768>

27/01. INDIA: Malattia misteriosa uccide 17 persone in un villaggio remoto.

Un focolaio di malattia misteriosa ha ucciso 17 persone in un villaggio remoto del nord dell'India. I sintomi includono danni al cervello e al sistema nervoso. Gli scienziati ritengono che la malattia sia causata da una tossina, ma la causa esatta non è ancora nota. Il governo indiano ha avviato un'indagine per determinare la causa del focolaio e proteggere gli altri residenti del villaggio. [#Malattia misteriosa](#)

<https://www.nst.com.my/world/world/2025/01/1166282/india-probes-mystery-illness-after-17-die-reports>

27/01. USA: Due bambini muoiono a causa dell'influenza in Virginia.

Due bambini sono morti in Virginia a causa dell'influenza, segnando i primi decessi pediatrici per influenza stagionale nello stato. Il Dipartimento della Salute della Virginia (VDH) ha confermato i decessi, esortando la popolazione a prendere precauzioni come lavarsi le mani frequentemente, coprirsi la bocca quando si tossisce o si starnutisce e vaccinarsi contro l'influenza. [#Influenza](#)

<https://www.dcnnewsnow.com/news/local-news/virginia/two-virginia-children-die-from-flu-mark-first-pediatric-deaths-this-flu-season/>

27/01. USA: Kansas: epidemia di tubercolosi più grande mai registrata negli Stati Uniti.

Due morti e decine di persone contagiate in un focolaio di tubercolosi nelle contee di Wyandotte e Johnson, Kansas. I primi casi risalgono a gennaio 2024. Le autorità sanitarie stanno lavorando per identificare i contatti stretti e fornire test di screening gratuiti. [#MycobacteriumTuberculosis](#)

<https://www.cidrap.umn.edu/tuberculosis/kansas-tuberculosis-outbreak-now-largest-us>

26/01. CUBA: Aumento dei casi di epatite A a Sancti Spiritus.

La provincia cubana di Sancti Spiritus ha registrato un incremento allarmante dei casi di epatite A, con 1.080 diagnosi confermate, una cifra che non si vedeva nell'ultimo decennio. I comuni di La Sierpe, Sancti Spiritus e Cabaiguán sono tra i più colpiti. [#EpatiteA](#)

<https://www.periodicocubano.com/sancti-spiritus-registra-un-repunte-de-casos-de-hepatitis-a-no-visto-en-la-ultima-decada/>

25/01. GIAPPONE: Tre neonati deceduti a Tokyo per infezione da echovirus 11.

A Tokyo, tre neonati sono deceduti a causa di infezioni da echovirus 11 (E11), un enterovirus che solitamente provoca sintomi simil-influenzali. I decessi sono avvenuti tra ottobre 2024 e gennaio 2025, con i neonati che hanno sviluppato insufficienza epatica acuta e miocardite. [#Echovirus11](#)

<https://mainichi.jp/english/articles/20250127/p2a/00m/0li/009000c>

22/01. STATI UNITI: Quarto focolaio del 2025 colpisce una nave da crociera Viking.

La nave da crociera Viking Mars ha registrato un focolaio di malattia gastrointestinale durante una crociera di 14 notti nel Canale di Panama e America Centrale, partita il 10 gennaio 2025 da Fort Lauderdale, Florida. Un totale di 62 passeggeri (7% dei 887 a bordo) e 9 membri dell'equipaggio (2% dei 465) hanno riportato sintomi di diarrea e vomito. [#Gastroenterite](#)

<https://www.cruisehive.com/fourth-outbreak-of-2025-strikes-viking-cruises-ship/158008>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

28/01. REGNO UNITO: Caso umano di influenza aviaria rilevato in Inghilterra.

L'Agenzia per la Sicurezza Sanitaria del Regno Unito (UKHSA) ha confermato un caso di influenza aviaria A(H5N1) in una persona nella regione delle West Midlands. L'individuo ha contratto l'infezione attraverso un contatto stretto e prolungato con un elevato numero di uccelli infetti in una fattoria. #H5N1

<https://www.gov.uk/government/news/human-case-of-avian-flu-detected-in-england>

26/01. SPAGNA: Focolaio di malattia meningococcica in un centro educativo a Sarago.

Due casi confermati e due probabili di malattia meningococcica sono stati identificati in un centro educativo a Saragozza. Le autorità sanitarie hanno avviato un'indagine epidemiologica e la chemioprophilassi per i contatti stretti. #Meningococco

https://www.elespanol.com/aragon/actualidad/20250126/sanidad-detecta-brote-enfermedad-meningococica-centro-educativo-zaragoza/919408122_0.html

26/01. UCRAINA: Focolaio di morbillo in tre regioni.

Nella regione di Černivci, nelle prime tre settimane di gennaio 2025, sono stati registrati 104 casi di morbillo, superando il totale dell'anno precedente, che contava 97 casi. Le autorità sanitarie locali attribuiscono l'aumento dei contagi alla vicinanza con la Romania, dove si è verificata una precedente epidemia. Le regioni più colpite sono quelle di Černivci, Odessa e Transcarpazia. #Morbillo

<https://greenpost.ua/ru/news/v-treh-oblastyah-ukrainy-fyksyruyut-vspyshku-kory-o-kakyh-regyonah-ydet-rech-i83278>

26/01. REPUBBLICA CECA: Trichinellosi nel cinghiale.

Il Ministero della salute della Repubblica Ceca segnala un caso di trichinellosi in un cinghiale selvatico cacciato nella regione di Frýdecko-Místecku, vicino ai confini con Polonia e Slovacchia. Si tratta del primo caso dal 2019. Negli esseri umani, i casi più gravi possono avere esito fatale. L'ultimo decesso in Repubblica Ceca a causa della trichinellosi risale agli anni '50. #Trichinellosi

<https://www.tyden.cz/u-prasete-divokeho-uloveneho-na-frydeko-mistecku-byl-zjisten-nebezpecny-parazit>

26/01. GRECIA: Decesso di una donna di 58 anni per influenza H1N1.

Una donna di 58 anni è deceduta a Volos a causa dell'influenza H1N1. Si tratta del primo caso fatale di questo tipo di influenza in Grecia da diversi anni. La donna, inizialmente con sintomi lievi, è stata ricoverata in condizioni critiche e nonostante le cure è deceduta per insufficienza multiorgano. #H1N1

<https://politiko.al/english/rajoni/greqi-58-vjecarja-humb-jeten-nga-gripi-h1n1-i523939>

25/01. REGNO UNITO: Aumento dei casi di HMPV: le autorità sanitarie britanniche raccomandano misure preventive.

Il Regno Unito sta registrando un aumento dei casi di HMPV (Human metapneumovirus), un'infezione respiratoria che causa sintomi simili al raffreddore. L'aumento dei casi, in particolare tra gli over 80, ha spinto le autorità sanitarie a raccomandare misure preventive. #HMPV

<https://tribune.com.pk/story/2524828/uk-health-officials-monitor-mystery-illness-as-hmpv-cases-rise>

25/01. PAESI BASSI: Influenza: scuole e centri sanitari colpiti.

Nei Paesi Bassi è stata dichiarata un'epidemia influenzale, con un aumento significativo dei casi nelle ultime settimane.

Il numero di insegnanti assenti a causa dell'influenza sta rendendo difficile per le scuole rimanere aperte. Alcuni ospedali stanno riducendo le prestazioni pianificate per accogliere l'afflusso di pazienti. #Influenza

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

23/01. BULGARIA: Influenza stagionale: sei regioni in stato epidemico.

L'epidemia di influenza stagionale si è estesa a sei regioni della Bulgaria, con Plovdiv e Blagoevgrad che si aggiungono alle aree già colpite. Il Regional Health Inspectorate sta monitorando la situazione e valutando la possibilità di adottare la didattica a distanza per gli studenti. #Influenza

https://www.novinite.com/view_news.php?id=230454

Epidemic Intelligence

ITALIA

28/01. ITALIA: Tre nuovi casi di Peste Suina Africana tra i cinghiali in Piemonte e Liguria.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta ha segnalato tre nuovi casi di Peste Suina Africana (PSA) tra i cinghiali al 26 gennaio 2025. In Piemonte, è stata rilevata una positività a Molare, in provincia di Alessandria, portando il totale regionale a 684 casi. In Liguria, due nuovi casi sono stati individuati in provincia di Genova, nei comuni di Ne e Tribogna, con un totale regionale di 1.050 casi. #PSA

<https://www.targatocn.it/2025/01/28/leggi-notizia/argomenti/agricoltura/articolo/peste-suina-africana-tre-nuovi-positivi-tra-i-cinghiali-un-caso-in-piemonte-due-in-liguria-1.html>

27/01. ITALIA: Influenza: possibile picco raggiunto, ma incidenza ancora alta.

Nella terza settimana del 2025, i nuovi casi di sindromi simil-influenzali (ILI) in Italia sono stati circa 886.000, portando il totale a circa 7,7 milioni dall'inizio della sorveglianza. L'incidenza è pari a 15,0 casi per mille assistiti, con un possibile raggiungimento del picco stagionale. L'aumento dell'incidenza è osservato soprattutto nei bambini sotto i cinque anni. Oltre all'influenza, circolano anche altri virus respiratori come RSV, rhinovirus e Sars-CoV-2. #Influenza

<https://www.rifday.it/2025/01/26/influenza-nellultima-settimana-886mila-casi-77-milioni-in-totale-raggiunto-forse-il-picco/>

26/01. MARCHE: Caso di morbillo in una scuola materna a Tolentino.

Un caso di morbillo è stato segnalato in un'operatrice di una scuola materna a Tolentino. L'Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata ha avviato le misure di profilassi, richiedendo l'elenco dei bambini e del personale scolastico entrati in contatto con l'operatrice. L'AST raccomanda di verificare l'adempimento agli obblighi vaccinali e di contattare il medico curante in caso di sintomi. #Morbillo

<https://www.ilrestodelcarlino.it/macerata/cronaca/morbillo-alla-materna-scatta-la-9b5ba361>

25/01. VENETO: Secondo caso di malaria in Veneto, sorella dell'uomo deceduto ricoverata in gravi condizioni.

Dopo la morte di un uomo di 64 anni a causa della malaria, contratta durante un viaggio in Zambia, anche la sorella di 60 anni, che lo aveva accompagnato, è stata ricoverata in gravi condizioni all'ospedale Ca' Foncello di Treviso. La donna è in prognosi riservata. Si tratta del secondo caso di malaria in Veneto in pochi giorni. #Malaria

<https://www.trevisotoday.it/attualita/malaria-sorella-morto-ospedale-treviso-25-gennaio-2025.html>

24/01. TOSCANA: Telline contaminate da Escherichia coli in Versilia.

L'Istituto Zooprofilattico di Pisa ha rilevato la presenza di Escherichia coli nelle telline pescate lungo la costa versiliese. L'ASL ha disposto delle precauzioni per la commercializzazione, imponendo la depurazione o la trasformazione delle telline prima della vendita. Il consumo è consentito solo previa adeguata cottura. #Escherichiacoli

<https://www.lanazione.it/viareggio/cronaca/istituto-zooprofilattico-le-telline-sono-bd5c7d01>

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