



EP-INT

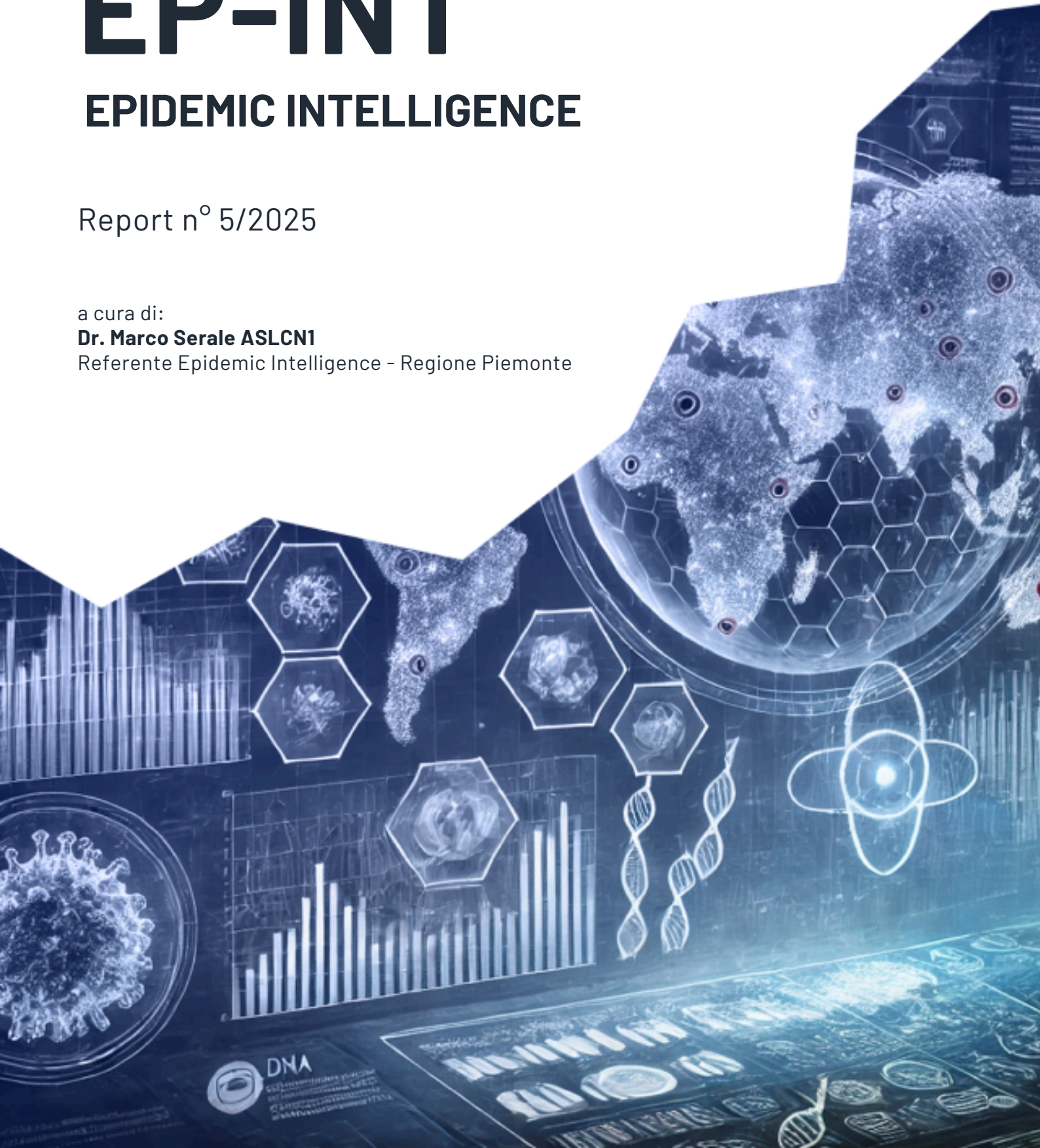
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 5/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

04/02. CANADA: Cinque casi di morbillo confermati nel sud del Manitoba.

Cinque casi di morbillo sono stati confermati nel sud del Manitoba, in Canada. Questi casi sono collegati a un focolaio in corso nella provincia dell'Ontario. Le autorità sanitarie stanno lavorando per tracciare i contatti e prevenire un'ulteriore diffusione del virus. Si raccomanda la vaccinazione contro il morbillo come misura preventiva fondamentale. [#Morbillo](#)
<https://news4winnipeg.com/five-measles-cases-confirmed-in-southern-manitoba-linked-to-ontario-outbreak/>

04/02. AMERICA LATINA: Aumento dei casi di febbre gialla in America Latina.

L'Organizzazione Panamericana della Sanità (PAHO) ha emesso un allarme epidemiologico a causa dell'aumento dei casi di febbre gialla in America Latina. Diversi paesi hanno segnalato un incremento dei casi, soprattutto in aree rurali e selvatiche. La PAHO raccomanda di rafforzare la sorveglianza e la vaccinazione nelle aree a rischio. [#Febbregialla](#)
<https://www.paho.org/en/news/4-2-2025-epidemiological-alert-increase-yellow-fever-cases-latin-america>

02/02. TANZANIA: Secondo focolaio di Malattia da Virus di Marburg (MVD) in Tanzania.

La Tanzania ha dichiarato un secondo focolaio di MVD, con 10 casi e 10 decessi (CFR 100%). Il caso indice è una donna di 27 anni deceduta il 19 gennaio. Otto casi probabili sono stati identificati retrospettivamente. Sono stati tracciati 281 contatti. Le autorità sanitarie hanno attivato una task force nazionale e stanno implementando misure di sorveglianza, comunicazione del rischio e controllo delle infezioni. [#Marburg](#)
<https://www.afro.who.int/countries/uganda/publication/weekly-bulletin-outbreak-and-other-emergencies-week-05-27-january-02-february-2025>

02/02. UGANDA: Aggiornamento sul focolaio di Malattia da Virus Ebola

Due casi di Ebola sierotipo Sudan sono stati confermati in Uganda, con un decesso (CFR 50%). Le autorità sanitarie hanno attivato la squadra di gestione degli incidenti e stanno tracciando i contatti (234 identificati). L'OMS ha fornito finanziamenti e attrezzature. Si sta pianificando una vaccinazione "a cerchio" con un vaccino sperimentale, in attesa di approvazione. [#Ebola](#)
<https://www.afro.who.int/countries/uganda/publication/weekly-bulletin-outbreak-and-other-emergencies-week-05-27-january-02-february-2025>

01/02. MALAYSIA: Aumento dei casi di dengue nel Kelantan.

Da gennaio, il Kelantan ha registrato 229 casi di dengue. Non sono stati segnalati decessi. Tuttavia, i focolai sono raddoppiati, passando da otto a sedici, di cui dodici ancora attivi. Le autorità sanitarie hanno ispezionato 21.989 strutture, emettendo 140 sanzioni per la presenza di focolai di Aedes. [#Dengue](#)
<https://thesun.my/malaysia-news/229-dengue-cases-reported-in-kelantan-since-jan-25-EF13614541>

01/02. THAILANDIA: Oltre 150 persone colpite da un raro focolaio di E. coli.

Più di 150 persone sono state colpite da un raro focolaio di E. coli in Thailandia. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla fonte dell'infezione e hanno invitato la popolazione a seguire rigorose norme igieniche, in particolare nella preparazione e consumo degli alimenti. Si raccomanda di consumare carne ben cotta e lavare accuratamente frutta e verdura. [#E_coli](#)
https://www.foodsafetynews.com/2025/02/more-than-150-sick-in-rare-e-coli-outbreak-in-thailand/#google_vignette

01/02. FIJI: Focolaio di dengue dichiarato nella Divisione Occidentale delle Fiji.

Il Ministero della Sanità delle Fiji ha dichiarato un focolaio di dengue nella Divisione Occidentale, con 200 casi segnalati. Le autorità sanitarie hanno invitato la popolazione a prendere precauzioni per prevenire la diffusione della malattia, come l'eliminazione dei siti di riproduzione delle zanzare e l'uso di repellenti. [#Dengue](#)
<https://www.rnz.co.nz/news/pacific/540841/fiji-s-health-ministry-declares-dengue-outbreak-in-western-division-with-200-cases-reported>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

05/02. REGNO UNITO: Aggiornamento sui casi di vaiolo delle scimmie (clade Ib).

Al 4 febbraio 2025, l'UKHSA ha confermato 9 casi di vaiolo delle scimmie clade Ib nel Regno Unito. I casi segnalati includono contatti domestici e viaggiatori, con alcuni casi collegati a viaggi in Uganda. #Mpox

<https://www.gov.uk/guidance/confirmed-cases-of-mpox-clade-ib-in-united-kingdom>

03/02. ROMANIA. Epidemia di influenza: 22 decessi, incluso un bambino.

In Romania, l'epidemia di influenza ha causato 22 decessi, tra cui un bambino di tre anni. Nessuna delle vittime era vaccinata. Nell'ultima settimana di gennaio, sono stati registrati 133.600 casi di infezioni respiratorie. Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione antinfluenzale e misure preventive, come l'isolamento dei sintomatici e la ventilazione frequente degli ambienti. #Influenza

<https://easaily.com/ru/news/2025/02/03/v-rumynii-epidemiya-grippa-ot-oslozhneniy-skonchalos-22-cheloveka-vklyuchaya-rebenka>

03/02. REPUBBLICA CECA. Epidemia di influenza si avvicina al picco.

La Repubblica Ceca sta raggiungendo il picco dell'epidemia influenzale, con oltre 2.200 casi ogni 100.000 abitanti, registrando un aumento del 16% rispetto alla settimana precedente. In totale, sono stati segnalati 175 casi gravi che hanno richiesto terapia intensiva, con 38 decessi. #Influenza

<https://aroundprague.cz/news/czech-republic/chexiya-priblizhaetsya-k-piku-epidemii-grippa>

03/02. RUSSIA. Bambini di Belgorod ricoverati a Yessentuki per infezione intestinale acuta.

Un gruppo di bambini provenienti dalla regione di Belgorod è stato ricoverato a Yessentuki con sintomi di infezione intestinale acuta. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla causa dell'infezione e monitorando attentamente la situazione per prevenire ulteriori contagi. #Gastroenterite

<https://www.belnovosti.ru/proisshestviya/chp/123325.html#>

31/01. BELGIO. Rilevati due focolai di influenza aviaria H5N1 nella provincia di Liegi.

L'influenza aviaria H5N1 è stata confermata in due allevamenti amatoriali a Wandre (Liegi) e Alleur (Ans). Le autorità hanno disposto l'abbattimento degli animali infetti e istituito zone di protezione di 3 km e di sorveglianza di 10 km attorno ai focolai. Si sospetta che l'infezione sia avvenuta durante una manifestazione avicola a Battice tra il 16 e il 19 gennaio. #H5N1

<https://www.lalibre.be/regions/liege/2025/01/31/la-grippe-aviaire-h5n1-fait-son-retour-en-belgique-deux-infections-detectees-en-province-de-liege-JBBPCSB7GFEIZMDWS3WSFJAYWY/>

30/01. EUROPA. Rilevamenti di poliovirus: necessarie azioni urgenti per mantenere l'Europa libera dalla polio.

Recenti rilevamenti di poliovirus in campioni di acque reflue in diversi Paesi europei evidenziano la necessità di azioni immediate per prevenire la reintroduzione del virus. Le autorità sanitarie sottolineano l'importanza di mantenere elevati tassi di vaccinazione e di rafforzare la sorveglianza epidemiologica per garantire che l'Europa rimanga libera dalla poliomielite. #Polio

<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2025.30.4.2500076>

30/01. REGNO UNITO. Aumento dei casi di tubercolosi in Inghilterra nel 2024.

Nel 2024, l'Inghilterra ha registrato un incremento del 13% dei casi di tubercolosi rispetto al 2023, passando da 4.850 a 5.480 notifiche. L'incidenza è salita da 8,5 a 9,5 per 100.000 abitanti. L'81,5% dei casi riguarda persone nate all'estero, con aumenti sia tra i nati nel Regno Unito che tra i non nati nel Regno Unito. Le regioni più colpite sono Londra e le West Midlands. #TBC

<https://www.gov.uk/government/news/tuberculosis-cases-in-england-continued-to-increase-in-2024>

Epidemic Intelligence

ITALIA

05/02. PIEMONTE Focolaio di influenza aviaria a Chivasso: misure di contenimento.

Un focolaio di influenza aviaria è stato individuato in un allevamento avicolo a Chivasso, Piemonte. Le autorità sanitarie hanno disposto l'abbattimento di oltre 60.000 polli per prevenire la diffusione del virus. Sono state istituite una zona di protezione di 3 km e una di sorveglianza di 10 km attorno al focolaio, con restrizioni sulla movimentazione di volatili e prodotti derivati. #H5N1

<https://www.monferratowebtv.it/2025/02/05/chivasso-le-indicazioni-dell-aslto-4-per-la-gestione-dellinfluenza-aviaria/>

02/02. LOMBARDIA. Confermato caso di colera a Brescia.

L'Istituto Superiore di Sanità ha confermato un caso di colera a Brescia in un paziente rientrato dalla Nigeria il 29 gennaio. Il paziente è ricoverato in terapia intensiva presso la Poliambulanza, vigile ma in prognosi riservata. Le autorità sanitarie hanno individuato i contatti stretti, che al momento non presentano sintomi, ma saranno sottoposti a controlli preventivi. Non sussistono problematiche di sanità pubblica. #Colera

https://www.ansa.it/lombardia/notizie/2025/02/02/lombardia-iss-conferma-caso-di-colera-rilevato-a-brescia_07947a2d-342d-41df-bb67-ac36ab72b6ed.html

01/02. ITALIA: Aggiornamento Peste Suina Africana: nuovi casi nei cinghiali in Piemonte.

Aggiornamento al 2 febbraio 2025 sulla Peste Suina Africana (PSA) in Italia. Il numero totale di casi positivi nei cinghiali sale a 1.738, con un aumento in Piemonte dove sono stati rilevati quattro nuovi casi, di cui tre nel novarese, portando il totale regionale a 688. In Liguria non si registrano nuove positività, con il totale che rimane di 1050. Nessun nuovo focolaio è stato individuato negli allevamenti suinicoli. #PSA

<https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2092-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-4.html>

31/01. PIEMONTE. Decesso del giovane pallavolista Edoardo Fiore a Vercelli.

Edoardo Fiore, 17 anni, pallavolista del Volley Vercelli, è deceduto all'ospedale Sant'Andrea di Vercelli a causa di complicazioni derivanti da un'infezione batterica. Il giovane, originario di Motta dei Conti, era stato ricoverato nel reparto di rianimazione dopo un malore inizialmente attribuito a un comune malanno stagionale. I funerali si terranno sabato 1° febbraio nel Duomo di Vercelli. #Sepsi

https://torino.corriere.it/notizie/cronaca/25_gennaio_31/vercelli-morto-il-pallavolista-edoardo-fiore-la-cause-stata-un-batterio-sabato-i-funerali-730f7cd0-5127-476c-9262-3af69e03fxlk.shtml

30/01. ITALIA. Influenza aviaria: 150 casi confermati, 30 solo nel 2025.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe) ha segnalato 150 casi di influenza aviaria in Italia per la stagione 2024/25, di cui 30 nei primi 30 giorni del 2025. I casi includono 92 uccelli selvatici, 55 capi in allevamenti avicoli e 3 mammiferi (1 gatto e 2 volpi). Il monitoraggio e le misure di contenimento proseguono per limitare la diffusione del virus. #H5N1

<https://www.izsvenezie.it/documenti/temi/influenza-aviaria/situazione-epidemiologica-HPAI/HPAI-mappe.pdf>

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