

EP-INT

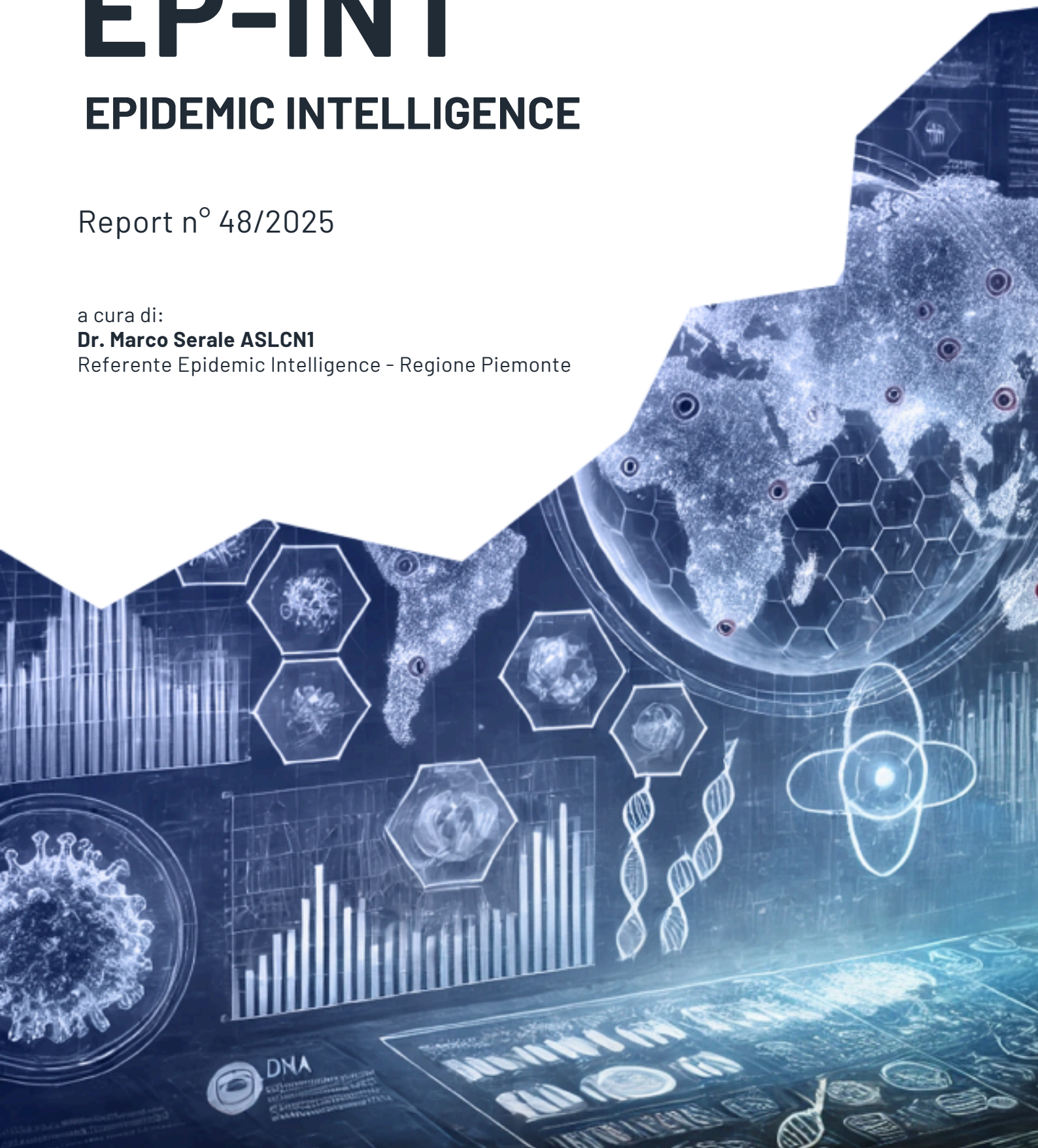
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 48/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

02/12. CUBA: 33 decessi dovuti a malattie trasmesse da vettori in corso di grave epidemia di dengue.

I Ministero della Sanità cubano ha riportato 33 decessi legati a malattie trasmesse da zanzare dall'inizio dell'anno, confermando una grave epidemia di Dengue, considerata la peggiore da decenni. Le autorità hanno intensificato le campagne di fumigazione per contrastare la zanzara *Aedes aegypti*, vettore primario del virus, esortando la cittadinanza alla rimozione dei focolai larvali. [#Dengue](#)

<https://japantoday.com/category/world/cuba-says-33-have-died-of-mosquito-borne-illnesses-as-epidemic-rages>

02/12. AUSTRALIA: Primo caso stagionale del virus dell'encefalite giapponese nelle zanzare.

Il Dipartimento della Salute di Victoria ha confermato il primo rilevamento del virus dell'Encefalite Giapponese (JEV) in zanzare intrappolate nell'area di Horsham per la stagione 2025-2026. [#JEV](#)

<https://www.perthnow.com.au/news/japanese-encephalitis-virus-detected-in-horsham-victoria-health-authorities-warn-c-20864695>

02/12. COSTA RICA: 16 casi di *Ralstonia pickettii* in nove ospedali, indagini su contaminazione nosocomiale.

I Ministero della Salute della Costa Rica ha confermato 16 casi di infezione da *Ralstonia Pickettii* in nove ospedali, prevalentemente in pazienti vulnerabili e neonati, con un decesso segnalato sebbene non direttamente attribuibile al batterio. [#RalstoniaPickettii](#)

<https://observador.cr/salud-confirma-16-casos-de-bacteria-ralstonia-en-nueve-hospitales-reportan-un-fallecido-por-otras-causas/>

01/12. BOLIVIA: Aumento esponenziale dei casi di morbillo dovuto al crollo della copertura vaccinale.

Secondo l'Organizzazione Panamericana della Salute (OPS), la regione delle Americhe è a rischio per la ripresa del morbillo, e la Bolivia figura tra gli Stati con la maggiore incidenza. Il paese ha registrato 320 casi, prevalentemente nella provincia di Santa Cruz, con l'84% dei pazienti non vaccinato. [#Morbillo](#)

<https://eldeber.com.bo/pais/sarampion-casos-crecen-31-veces-bolivia-esta-paises-contagios.1764546910>

29/11. GIAPPONE: Picco anticipato dell'influenza stagionale con elevata incidenza pediatrica.

Il Giappone registra una forte e precoce ondata influenzale, con una media di 51,12 casi per istituto al 23 novembre, soglia superata con un mese di anticipo sull'anno precedente. Circa l'80% dei casi totali si concentra nella popolazione sotto i 20 anni, causando sovraccarico nei reparti pediatrici a Tokyo e Saitama e la segnalazione di forme gravi, come l'encefalopatia. [#Influenza](#)

https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20251130_02/

28/11. UGANDA: 11 decessi pediatrici per morbillo in due settimane.

Il distretto di Napak, in Uganda nord-orientale, ha riportato 74 casi e 11 decessi pediatrici dovuti al morbillo da quando il focolaio è stato dichiarato il 19 novembre. Una campagna di vaccinazione di massa non è ancora iniziata. [#Morbillo](#)

<https://english.news.cn/africa/20251128/26fadc96288d49e48e61fcc7a425df5e/c.html>

28/11. FILIPPINE: Nove decessi per leptospirosi in aumento epidemico.

Il numero di decessi per Leptospirosi a Bacolod City è salito a nove nel 2025, con un totale di 81 casi confermati, indicando un aumento del 35% rispetto all'anno precedente. Il Dipartimento della Sanità (CHO) ha intensificato gli appelli alla popolazione per l'uso di indumenti protettivi nelle aree allagate, principale via di trasmissione di questa zoonosi batterica. [#Leptospira](#)

<https://www.panaynews.net/bacolod-leptospirosis-deaths-rise-to-9/>

28/11. GHANA: Aumento dei casi di mpox con totale cumulativo prossimo a 900.

Il Servizio Sanitario del Ghana (GHS) ha notificato 16 nuovi casi di Mpox (vaiolo delle scimmie), portando il numero totale di infezioni a 898. L'epidemia continua ad avere la sua maggiore incidenza nella Greater Accra Region, l'epicentro nazionale. [#Mpox](#)

<https://ghanaguardian.com/ghana-records-16-new-mpox-cases-as-total-infections-near-900>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

02/12. REPUBBLICA Ceca: Record di nuovi casi hiv/aids dall'inizio dell'epidemia.

La Repubblica Ceca ha registrato 334 nuovi casi di infezione da HIV e AIDS tra gennaio e ottobre 2025, superando il precedente picco annuale. Il 79,9% dei nuovi casi è stato diagnosticato in uomini che hanno rapporti sessuali con altri uomini (MSM), con la più alta incidenza riscontrata nella capitale Praga. #HIV

https://szu.gov.cz/wp-content/uploads/2025/11/HIV_AIDS_10_2025.pdf

02/12. POLONIA: Crescita del focolaio di morbillo con otto ospedalizzazioni.

Un focolaio di morbillo si sta espandendo nel Voivodato della Subcarpazia, in Polonia, con 11 casi confermati totali dall'inizio dell'epidemia, di cui otto soggetti, in maggioranza pediatrici, hanno richiesto l'ospedalizzazione per la gravità del quadro clinico. Le autorità sanitarie, concentrandosi sul distretto di Rzeszów, hanno ribadito l'importanza della vaccinazione (MPR), unica misura preventiva efficace contro questo virus altamente contagioso. #Morbillo

<https://tvpworld.com/90282479/measles-outbreak-growing-in-polands-subcarpathia-eight-hospitalized>

02/12. PAESI BASSI: Primo caso confermato di influenza aviaria H5N1 in un gatto domestico.

I WBVR ha documentato il primo caso di infezione da HPAI H5N1 in un gatto domestico, riscontrato in un gattino deceduto in una fattoria. L'ipotesi è che la trasmissione sia avvenuta per via alimentare, attraverso il contatto o l'ingestione di una carcassa di uccello selvatico infetto. #H5N1

<https://www.poultrymed.com/Templates/showpage.asp?DBID=1&LNGID=1&TMID=178&FID=9061&PID=0&IID=94840>

02/12. RUSSIA: Aumento del 43,7% delle infezioni respiratorie acute; dominante il ceppo influenzale A(H3N2).

La regione di Kaliningrad ha notificato 5.987 casi di infezioni respiratorie acute (ARI) e influenza, con un tasso di incidenza in rapida crescita. La sorveglianza di laboratorio ha identificato una netta prevalenza del virus influenzale A(H3N2). #Influenza

<https://www.newkaliningrad.ru/amp/news/briefs/community/24142862-v-kaliningradskoy-oblasti-otmetili-rost-zabolevaemosti-respiratornymi-infektsiyami.amp.html>

01/12. IRLANDA: Confermato focolaio di influenza aviaria in allevamento di tacchini.

Il Dipartimento dell'Agricoltura ha confermato un focolaio di Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità (HPAI) H5N1 in un allevamento di tacchini commerciali nel Contado di Cavan. L'evento, il quinto in Irlanda in meno di un mese, ha portato all'istituzione di immediate zone di restrizione e sorveglianza intorno all'area colpita. #H5N1

<https://www.rte.ie/news/2025/1201/1546758-turkey-farm-bird-flu-outbreak/>

28/11. ESTONIA: Primo caso di morbillo a trasmissione locale del 2025 su un totale di sei casi.

L'Estonia ha diagnosticato il sesto caso di morbillo del 2025, distinguendosi come la prima infezione a trasmissione locale dell'anno, confermando una circolazione autoctona del virus. La situazione epidemiologica è aggravata dalla copertura vaccinale sub-ottimale, ben al di sotto della soglia OMS del 95%. #Morbillo

<https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8370485/v-estonii-snova-vyyavlen-sluchay-kori>

28/11. SPAGNA: Ritorno della peste suina africana dopo tre decenni.

La Peste Suina Africana (PSA) è stata rilevata in due cinghiali selvatici deceduti vicino a Barcellona, segnando il primo caso in Spagna dal 1994. Il Ministero dell'Agricoltura ha attivato le misure di emergenza in Catalogna e ha notificato l'UE, mentre si temono ripercussioni sulle esportazioni di carne suina, specialmente verso la Cina. #PSA

<https://www.thepigsite.com/news/2025/11/african-swine-fever-returns-to-spain-after-30-years>

27/11. EUROPA: Record storico di rilevamenti di influenza aviaria ad alta patogenicità negli uccelli selvatici.

Tra settembre e novembre 2025, sono stati segnalati in Europa 1.443 rilevamenti di HPAI A(H5) (prevalentemente A(H5N1)) negli uccelli selvatici in 26 Paesi, un dato quattro volte superiore al 2024 e un record storico. #H5N1

<https://www.thepoultrysite.com/news/2025/11/hpai-detections-in-europe-surge-to-record-levels-in-autumn-2025>

27/11. SCOZIA: Picco influenzale precoce con aumento del 45% dei casi.

La Sanità Pubblica Scozzese (PHS) ha rilevato un'impennata eccezionale e prematura di casi di influenza, coinvolgendo tutte le fasce d'età e portando l'incidenza a 14,5/100.000. Le evidenze cliniche suggeriscono una minore efficacia del vaccino a causa di un ceppo virale mutato, nonostante il mantenimento di un certo grado di protezione contro le forme più gravi. #Influenza

<https://www.bbc.com/news/articles/ce8q460mgpno>

Epidemic Intelligence

ITALIA

03/12. TOSCANA: Un cinghiale abbattuto a Dobbiana risulta positivo alla PSA, intensificate le procedure di sanificazione e abbattimento.

A seguito delle attività di depopolamento a Dobbiana di Filattiera, uno dei 13 cinghiali abbattuti è risultato positivo alla Peste Suina Africana, confermando la persistente circolazione virale nel territorio lunigianese. [#PSA](https://www.lanazione.it/massa-carrara/cronaca/abbattuti-13-cinghiali-a-dobbiana-6d0ffb97)
<https://www.lanazione.it/massa-carrara/cronaca/abbattuti-13-cinghiali-a-dobbiana-6d0ffb97>

03/12. ITALIA: Anticipo di 3-4 settimane della stagione influenzale con 2,1 milioni di casi di infezioni respiratorie.

Il sistema di sorveglianza nazionale (RespiVirNet, ISS) ha confermato l'inizio precoce e l'alta intensità dell'epidemia influenzale in Italia, con il virus influenzale che contribuisce significativamente all'ondata di infezioni respiratorie. La circolazione di una nuova variante A/H3N2 (subclade K) è un elemento chiave di questa anticipazione, confermando le tendenze europee (ECDC). [#ILI](https://www.rainews.it/articoli/2025/11/influenza-e-arrivata-prima-e-piu-forte-dello-scorso-anno-oms-picco-tra-dicembre-e-gennaio-db57f358-c0c6-4b1c-9862-a8f714c9dd5e.html)
<https://www.rainews.it/articoli/2025/11/influenza-e-arrivata-prima-e-piu-forte-dello-scorso-anno-oms-picco-tra-dicembre-e-gennaio-db57f358-c0c6-4b1c-9862-a8f714c9dd5e.html>

01/12. UMBRIA: Allarme Legionella in due scuole per valori anomali negli impianti idrici.

A Città di Castello e a Gualdo Cattaneo, le autorità sanitarie hanno riscontrato la presenza di Legionella in concentrazioni anomale negli impianti idrici di due scuole, portando alla loro chiusura cautelativa. Gli esperti hanno sottolineato l'importanza di tali rilevazioni, ricordando che la Legionellosi si contrae per inalazione di aerosol contaminato. Sono in corso interventi di sanificazione termica e chimica volti a ripristinare la potabilità e la sicurezza igienica degli ambienti idrici delle strutture. [#LegionellaPneumophila](https://www.teletruria.it/notizie/attualita/casi-di-legionella-nelle-scuole-parla-lesperto/)
<https://www.teletruria.it/notizie/attualita/casi-di-legionella-nelle-scuole-parla-lesperto/>

01/12. LOMBARDIA: Allerta per influenza aviaria in provincia di Mantova a seguito di casi in volatili domestici e selvatici.

In Provincia di Mantova è stata notificata la presenza del virus dell'Influenza Aviaria HPAI in allevamenti locali e nell'avifauna selvatica, con particolare attenzione ai cigni presenti sul lago. Le misure restrittive sono state implementate per contenere lo spillover del virus e proteggere il patrimonio zootecnico del settore. È stata richiesta la massima collaborazione agli allevatori e ai cacciatori per segnalare carcasse di animali selvatici, come parte delle procedure di sorveglianza attiva. [#InfluenzaAviaria](https://www.gazzettadimantova.it/territorio-mantovano/aviaria-virus-polli-anatre-mantova-cigni-lago-1.12861519)
<https://www.gazzettadimantova.it/territorio-mantovano/aviaria-virus-polli-anatre-mantova-cigni-lago-1.12861519>

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