

EP-INT

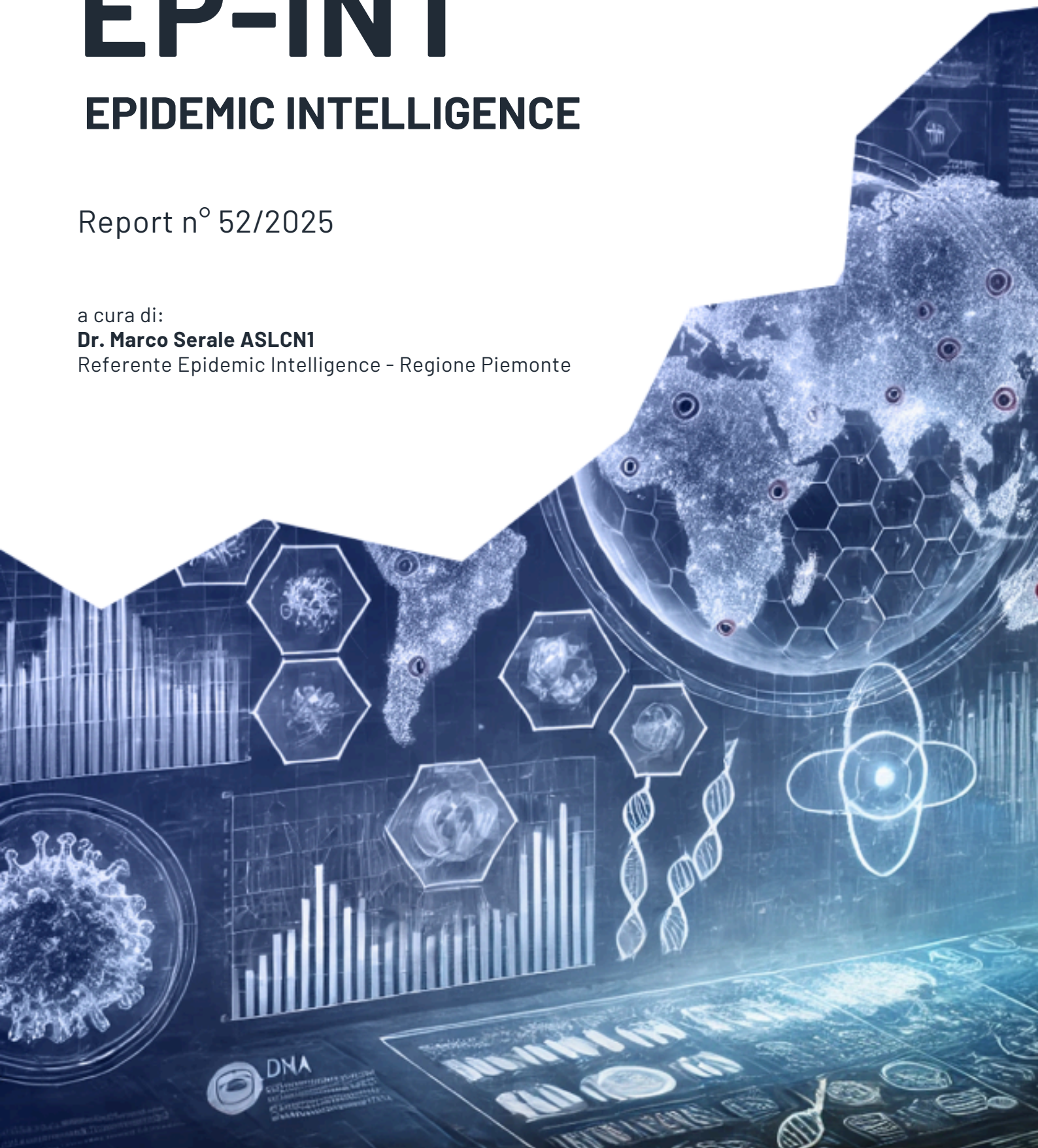
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 52/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

31/12. STATI UNITI: I casi di morbillo negli Stati Uniti superano quota 2000, dato più alto degli ultimi 30 anni.

Il bilancio epidemiologico nazionale ha ufficialmente superato i 2.000 contagi, segnando il picco di incidenza più grave degli ultimi tre decenni. La diffusione è alimentata da cluster multipli in diversi stati e dal calo delle coperture vaccinali in alcune comunità locali. [#morbillo](#)

[https://abcnews.go.com/Health/us-measles-cases-surpass-2000-highest-30-years/story?](https://abcnews.go.com/Health/us-measles-cases-surpass-2000-highest-30-years/story?utm_social_handle_id=28785486&cid=social_twitter_abcn&utm_social_post_id=638079068&id=128747603)

[utm_social_handle_id=28785486&cid=social_twitter_abcn&utm_social_post_id=638079068&id=128747603](https://abcnews.go.com/Health/us-measles-cases-surpass-2000-highest-30-years/story?utm_social_handle_id=28785486&cid=social_twitter_abcn&utm_social_post_id=638079068&id=128747603)

30/12. STATI UNITI: Focolaio di malattia gastrointestinale a bordo della nave Celebrity Apex.

Oltre 150 passeggeri e membri dell'equipaggio sono stati colpiti da una sintomatologia gastrointestinale acuta durante una crociera nei Caraibi. Il CDC sta monitorando la situazione, sebbene l'agente eziologico specifico non sia stato ancora ufficialmente confermato dai test di laboratorio. [#norovirus](#)

<https://eu.usatoday.com/story/travel/cruises/2025/12/30/celebrity-cruises-gastrointestinal-illness-outbreak/87961814007/>

30/12. GIAPPONE: Confermato focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità in un allevamento di galline ovaiole.

Il Ministero dell'Agricoltura ha confermato il 12° caso stagionale in un allevamento della città di Ranzan, nella prefettura di Saitama. È stato disposto l'abbattimento di circa 240.000 capi e istituite zone di restrizione al movimento entro un raggio di 10 km dal sito infetto. [#H5N1](#)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/doue/251230.html>

29/12. AUSTRALIA: Allerta per focolaio di legionellosi nel CBD di Sydney.

Le autorità sanitarie hanno confermato tre ricoveri per malattia del legionario collegati al distretto commerciale di Sydney, con esposizioni avvenute tra il 9 e il 18 dicembre. È stata avviata un'indagine epidemiologica con campionamento delle torri di raffreddamento nell'area di Clarence Street. [#legionella](#)

<https://www.perthnow.com.au/lifestyle/health-fitness/alert-as-three-hospitalised-with-legionnaires-disease-c-21140136>

29/12. ARGENTINA: Registrato il terzo decesso per hantavirus nella provincia di Santa Fe.

Le autorità sanitarie hanno confermato la morte di una donna residente a Ibarlucea, segnando la terza vittima dall'inizio dell'emergenza. Il focolaio regionale ha attivato protocolli di sorveglianza epidemiologica e misure di controllo ambientale per limitare la trasmissione dai roditori serbatoio alla popolazione locale. [#hantavirus](#)

<https://www.mixvale.com.br/2025/12/29/hantavirus-outbreak-santa-fe-confirms-third-death-with-woman-dying-in-ybarlucea-en/amp/>

29/12. MALAWI: Allerta per epidemia di colera in cinque distretti.

Il Ministero della Salute ha confermato l'insorgenza di 11 casi di colera in cinque distretti, inclusa la capitale Lilongwe. È stato attivato il Centro Operativo di Emergenza Sanitaria Nazionale per coordinare la risposta e gestire il piano di contenimento da 3,37 milioni di dollari. Le autorità hanno intensificato la sorveglianza transfrontaliera con il Mozambico e le attività di potabilizzazione dell'acqua per prevenire un'ulteriore diffusione del patogeno. [#Colera](#)

<https://www.maravipost.com/cholera-emerges-in-five-districts-govt-springs-into-action/>

28/12. PAKISTAN: Epidemia di morbillo a Dherki causa il decesso di tre bambini.

Un focolaio di morbillo nel villaggio di Jan Mohammad Mehar ha provocato la morte di tre minori e il ricovero di altri dieci. La comunità locale ha richiesto l'invio urgente di vaccini per contenere la diffusione del virus. [#morbillo](#)

<https://24newshd.tv/28-Dec-2025/measles-outbreak-kills-three-children-dherki>

26/12. MESSICO: Aumento dei casi umani di miasi da mosca carnivora: 106 contagi confermati.

Il Ministero della Salute ha aggiornato a 106 il numero cumulativo di casi umani di miasis da *Cochliomyia hominivorax*, con focolai attivi in sei stati del sud-est, tra cui Chiapas e Yucatán. La sorveglianza epidemiologica evidenzia una diffusione verso aree urbane e un rischio maggiore per soggetti con ferite esposte o patologie croniche.

[#cochliomyia_hominivorax](#)

<https://www.gob.mx/salud/documentos/boletinepidemiologico-sistema-nacional-de-vigilancia-epidemiologica-sistema-unico-de-informacion-387843?idiom=es%E2%80%8B%E2%80%8B>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

31/12. PAESI BASSI: Focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità comportano l'abbattimento di 270.000 volatili.

Le autorità veterinarie olandesi hanno disposto l'abbattimento di circa 270.000 volatili in tre allevamenti commerciali a causa di focolai di ceppo H5. Le zone colpite includono le province di Gheldria e Limburgo, dove sono state istituite zone di protezione e sorveglianza con restrizioni rigorose sui trasporti. Si tratta della più vasta operazione di contenimento dell'ultimo periodo, mirata a prevenire l'ulteriore diffusione del virus nel settore avicolo. [#H5N1](https://www.theanimalreader.com/2025/12/28/bird-flu-outbreaks-in-netherlands-result-in-killing-270000-birds/)
<https://www.theanimalreader.com/2025/12/28/bird-flu-outbreaks-in-netherlands-result-in-killing-270000-birds/>

31/12. RUSSIA: Incremento dei casi di Hantavirus.

Si registra un significativo aumento dell'incidenza di febbre emorragica con sindrome renale (HFRS), trasmessa da roditori infetti. Le autorità sanitarie raccomandano il rafforzamento delle misure di biosicurezza e derattizzazione.

[#hantavirus](https://news.ru/russia/v-rossii-zafiksirovan-vsplesk-zarazheniya-myshinoj-lihoradkoj)

<https://news.ru/russia/v-rossii-zafiksirovan-vsplesk-zarazheniya-myshinoj-lihoradkoj>

30/12. POLINESIA FRANCESE: Registrato il terzo decesso per influenza.

Le autorità sanitarie hanno confermato un terzo decesso correlato all'influenza, nonostante i dati indichino una fase di plateau della curva epidemiologica. Sebbene il tasso di positività rimanga elevato, la pressione sulle strutture ospedaliere inizia a mostrare i primi segni di attenuazione. Resta tuttavia alta l'allerta per le popolazioni fragili, con particolare raccomandazione alla vaccinazione e al mantenimento delle misure di protezione individuale. [#H1N1](https://la1ere.franceinfo.fr/polynesie/tahiti/polynesie-francaise/grippe-en-polynesie-un-troisieme-deces-enregistre-alors-que-l-epidemie-se-stabilise-1656992.html)
<https://la1ere.franceinfo.fr/polynesie/tahiti/polynesie-francaise/grippe-en-polynesie-un-troisieme-deces-enregistre-alors-que-l-epidemie-se-stabilise-1656992.html>

30/12. FRANCIA: Incremento della mortalità legata all'intensificazione dell'epidemia influenzale.

Si osserva una severa accelerazione della curva epidemica con sei decessi registrati in una sola settimana. La pressione sulle strutture ospedaliere è in aumento a causa del numero di ricoveri, rendendo critica la gestione clinica dei pazienti fragili durante il periodo festivo. [#H3N1](https://france3-regions.franceinfo.fr/centre-val-de-loire/six-morts-en-une-semaine-l-epidemie-de-grippe-s-intensifie-en-centre-val-de-loire-pendant-les-fetes-3272627.html)

<https://france3-regions.franceinfo.fr/centre-val-de-loire/six-morts-en-une-semaine-l-epidemie-de-grippe-s-intensifie-en-centre-val-de-loire-pendant-les-fetes-3272627.html>

29/12. SPAGNA: Nuovi casi di peste suina africana e influenza aviaria in Catalogna.

Confermati due cinghiali positivi alla PSA nell'area di Barcellona, portando a 29 il totale dei casi nell'area di sorveglianza. Contemporaneamente, è stato rilevato un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità in un allevamento di 235.000 galline ovaiole a Lleida. Le autorità hanno intensificato le misure di biosicurezza e il confinamento dei volatili per mitigare il rischio di ulteriore diffusione virale. [#PSA #H5N1](https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/espaa-confirma-la-muerte-de-dos-nuevos-jabal-es-por-pesteporcinaafricana-en-barcelona-y-un-brote-de-influenza-aviar-en-una-granja-de-lleida/a9d05edc-8b3e-4fec-b930-f7fd60ed37ff)

https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/espaa-confirma-la-muerte-de-dos-nuevos-jabal-es-por-pesteporcinaafricana-en-barcelona-y-un-brote-de-influenza-aviar-en-una-granja-de-lleida/a9d05edc-8b3e-4fec-b930-f7fd60ed37ff

26/12. RUSSIA: Focolaio di infezione meningococcica tra la popolazione pediatrica.

Le autorità sanitarie locali hanno confermato sei casi di infezione meningococcica in età pediatrica, attualmente ospedalizzati in condizioni di diversa gravità. È stata avviata l'indagine epidemiologica per il tracciamento dei contatti stretti e la somministrazione della chemioprophilassi specifica al fine di contenere la diffusione del patogeno nel cluster identificato. [#meningococco](https://abnews.ru/ural/news/tyumen/2025/12/26/v-tyumenskoj-oblasti-shesterodej-zaboleli-meningokokkovoj-infekciej)

<https://abnews.ru/ural/news/tyumen/2025/12/26/v-tyumenskoj-oblasti-shesterodej-zaboleli-meningokokkovoj-infekciej>

24/12. LUSSEMBURGO: Consolidamento della fase attiva dell'epidemia influenzale.

La sorveglianza virologica evidenzia una dominanza del virus influenzale A (99%) con picco precoce atteso per metà gennaio. Contestualmente si osserva un incremento dell'incidenza di RSV nella coorte pediatrica, mentre la curva dei contagi da SARS-CoV-2 mostra una flessione, con prevalenza della variante XFG. [#influenza #sars-cov-2](https://www.virgule.lu/lifestyle/santebienetre/epidemie-de-grippe-au-luxembourg-la-hausse-des-cas-se-poursuit/118343100.html)

<https://www.virgule.lu/lifestyle/santebienetre/epidemie-de-grippe-au-luxembourg-la-hausse-des-cas-se-poursuit/118343100.html>

Epidemic Intelligence

ITALIA

30/12. ITALIA: Influenza . Incremento dell'impatto sugli ospedali.

Il sistema RespiVirNet segnala 950.000 nuovi casi settimanali con un'incidenza di 17,1/1.000 assistiti. Si registra un forte impatto sui Pronto Soccorso e reparti di area medica, principalmente per complicanze in pazienti anziani e fragili, con netta prevalenza del ceppo influenzale A(H3N2). [#influenza](#)

<https://www.doctor33.it/articolo/66447/influenza-iss-verso-picco-stagionale-in-una-settimana-950mila-nuovi-casi-e-boom-accessi-pronto-soccorso>

30/12. VENETO: Elevata carica di batteri fecali nei bacini idrici vicentini.

Il monitoraggio ambientale evidenzia livelli critici di contaminazione batterica nei fiumi Bacchiglione e Retrone, classificati tra i più inquinati della regione. La presenza di coliformi ed Escherichia coli oltre i limiti normativi solleva preoccupazioni per la salute pubblica e richiede interventi urgenti sulla rete depurativa. [#escherichiacoli](#)

<https://www.tviweb.it/allarme-batteri-fecali-nei-fiumi-di-vicenza-bacchiglione-e-retrone-i-piu-inquinati-del-veneto/>

28/12. CALABRIA: Emergenza morbillo, la regione registra la massima incidenza nazionale.

Con un tasso di 32,2 casi per milione di abitanti, la Calabria si attesta come l'area più colpita dal virus a livello nazionale. La recrudescenza è strettamente correlata al calo delle coperture vaccinali, con un interessamento crescente della popolazione adulta e una significativa pressione sui presidi ospedalieri regionali. [#morbillo](#)

<https://calabria7.news/sanita/morbillo-laltra-emergenza-sanitaria-la-calabria-e-maglia-nera-prima-in-italia-per-incidenza/>

26/12. MARCHE: Recidiva di contaminazione da legionella in struttura assistenziale.

Il monitoraggio ambientale ha rilevato una nuova positività per Legionella pneumophila nell'impianto idrico della casa di riposo di Tolentino. La direzione ha attivato procedure di bonifica e installato nuovi sistemi di riscaldamento dell'acqua per garantire la sicurezza degli ospiti; sono attualmente in corso interventi prudenziali per contenere il rischio di nebulizzazione infetta. [#legionella](#)

<https://www.ilrestodelcarlino.it/macerata/cronaca/torna-la-legionella-alla-casa-ae5cb373>

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