

EP-INT

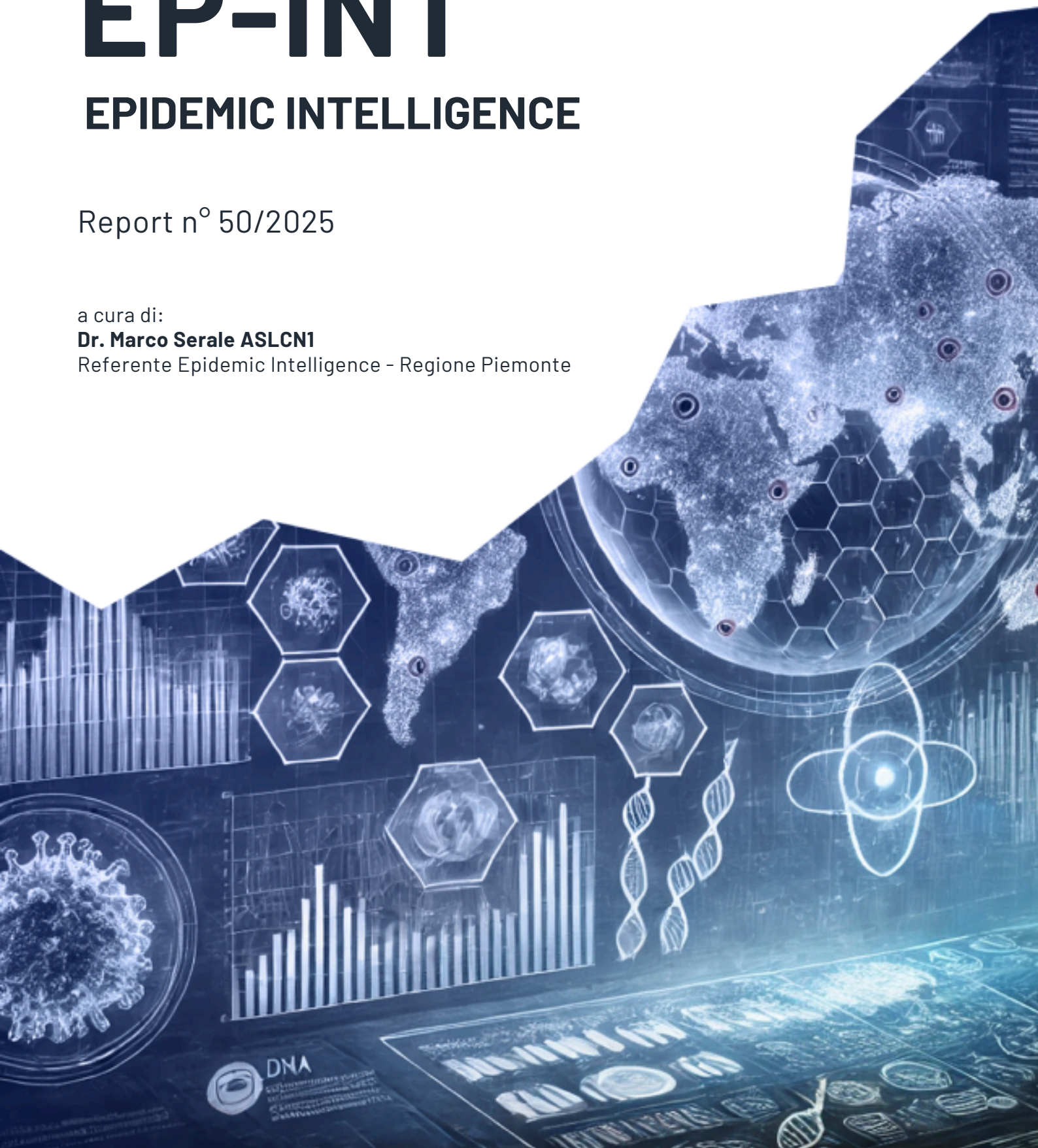
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 50/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

17/12. ISOLE FIJI: Incremento dei casi di influenza e allerta per la pressione sui servizi sanitari.

Il Ministero della Salute segnala una risalita della curva epidemiologica per le sindromi influenzali, con un aumento significativo dei consulti presso le strutture di cure primarie. Si raccomanda ai soggetti vulnerabili e al personale sanitario la massima aderenza ai protocolli di prevenzione e l'integrazione della profilassi vaccinale per mitigare il carico ospedaliero. [#influenza](#)

<https://www.fijitimes.com.fj/flu-cases-on-the-rise/>

17/12. CANADA: Allerta sanitaria a Ottawa per il decesso di tre bambini a causa dell'influenza.

Le autorità sanitarie dell'Ontario confermano il decesso di tre minori per complicazioni legate all'influenza, evidenziando una stagione virale particolarmente aggressiva. Viene ribadita l'urgenza della vaccinazione pediatrica e del monitoraggio precoce dei sintomi respiratori gravi. [#influenza](#)

<https://ottawacitizen.com/news/local-news/three-children-die-of-flu>

17/12. STATI UNITI : Emergenza Salmonella: 63 intossicati e 13 ospedalizzati per uova contaminate.

Il bilancio del focolaio di Salmonella legato alle uova Pearl Valley Eggs è salito a 63 casi accertati, con 13 pazienti che hanno necessitato di ospedalizzazione d'urgenza. Le autorità hanno esteso il richiamo massivo per i lotti con scadenza fino al 22/02/26. [#salmonella](#)

[https://www.health.com/salmonella-outbreak-egg-recall-december-2025-](https://www.health.com/salmonella-outbreak-egg-recall-december-2025-11869645#:~:text=A%20Salmonella%20outbreak%20in%20California,%2D22%2D25%20or%20earlier.)

[11869645#:~:text=A%20Salmonella%20outbreak%20in%20California,%2D22%2D25%20or%20earlier.](https://www.health.com/salmonella-outbreak-egg-recall-december-2025-11869645#:~:text=A%20Salmonella%20outbreak%20in%20California,%2D22%2D25%20or%20earlier.)

17/12. NIGERIA: Record mondiale di malaria con oltre 67 milioni di casi e 188.000 decessi.

Secondo i dati OMS, la Nigeria detiene il primato globale pesando per il 27% dei casi mondiali (circa 67,2 milioni) e il 31,1% dei decessi (circa 188.480 vittime). Sebbene la mortalità sia calata del 3,5% rispetto al 2022, il Paese registra ancora il numero più alto di infezioni e decessi al mondo, con una pressione insostenibile sul sistema sanitario nazionale. [#malaria](#)

<https://healthwise.punchng.com/nigeria-tops-global-malaria-record/>

16/12. MALAWI: Conferma di nuovi casi di colera nei distretti di Balaka e Lilongwe.

Il Ministero della Salute ha confermato l'identificazione di due casi positivi di colera, segnalando una potenziale riattivazione della trasmissione endemica. Le autorità hanno attivato protocolli di sorveglianza intensificata e interventi di sanità pubblica per il monitoraggio delle fonti idriche e il contenimento dei focolai nelle aree colpite. [#colera](#)

<https://www.maravipost.com/malawi-confirms-two-cholera-cases-in-balaka-lilongwe/>

15/12. PAKISTAN: Impennata di casi di influenza nel Punjab con oltre 50.000 diagnosi in dodici giorni.

La provincia del Punjab registra una severa recrudescenza di sindromi influenzali, con una particolare incidenza nelle aree urbane di Lahore, Rawalpindi e Faisalabad. [#influenza](#)

[https://www.bighnewsnetwork.com/news/278753607/pakistan-flu-surge-alarms-punjab-as-over-50000-cases-](https://www.bighnewsnetwork.com/news/278753607/pakistan-flu-surge-alarms-punjab-as-over-50000-cases-reported-in-12-days)

[reported-in-12-days](https://www.bighnewsnetwork.com/news/278753607/pakistan-flu-surge-alarms-punjab-as-over-50000-cases-reported-in-12-days)

14/12. FILIPPINE : Registrati 744 casi di leptospirosi nella regione.

Le autorità sanitarie regionali hanno segnalato un totale di 744 casi di leptospirosi, evidenziando un incremento preoccupante della trasmissione batterica. [#leptospirosi](#)

<https://www.philstar.com/nation/2025/12/14/2494036/central-visayas-logs-744-leptospirosis-cases>

14/12. SRI LANKA, BANGLADESH, CUBA, CINA: Allerta CDC di livello 2 per la diffusione del virus Chikungunya.

Il Dipartimento di Stato USA ha emesso un avviso di viaggio di Livello 2 per Sri Lanka, Bangladesh, Cuba e la provincia cinese del Guangdong a causa di un incremento dei casi di Chikungunya. [#chikungunya](#)

<https://www.yahoo.com/news/articles/cdc-issues-travel-warning-4-130853610.html>

13/12. TAIWAN: Segnalato il primo caso domestico di febbre della valle nel Paese.

Il CDC di Taiwan ha confermato il primo caso autoctono di coccidioidomicosi (febbre della valle) in un uomo di 50 anni residente nel nord dell'isola. La patologia fungina, è stata probabilmente contratta tramite inalazione di polveri contaminate durante la manipolazione di container marittimi. [#coccidioidomicosi](#)

<https://www.taiwannews.com.tw/news/6263169>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

17/12. ROMANIA: Diffusione della variante "super influenza" A(H3N2) subclade K nel mese di dicembre.

Le autorità rumene segnalano un raddoppio dei casi di influenza in una sola settimana, con oltre 3.000 diagnosi. La variante circolante, identificata come subclade K del virus A(H3N2), mostra una maggiore virulenza e mutazioni farmacoresistenti, determinando un incremento critico dei ricoveri per le categorie fragili e i soggetti over 65. #H3N2

<https://www.romania-insider.com/romania-super-flu-cases-december-2025>

17/12. FRANCIA: Focolaio di legionellosi a Port-sur-Saône: identificata possibile fonte di contaminazione.

Le autorità sanitarie di Haute-Saône hanno individuato una torre di raffreddamento industriale come probabile sorgente del cluster di legionellosi che ha colpito la comunità locale. Sono state avviate procedure urgenti di disinfezione e un monitoraggio ambientale rafforzato, mentre si attende la conferma definitiva delle analisi molecolari per validare il nesso epidemiologico con i casi clinici segnalati. #legionella

<https://www.macomune.info/cas-groupes-de-legionellose-a-port-sur-saone-une-source-possible-de-contamination-identifiee/>

15/12. CROAZIA e ROMANIA: Identificati casi di lebbra dopo oltre decenni.

Le autorità sanitarie croate hanno confermato un caso di malattia di Hansen in un lavoratore straniero residente a Spalato. Le autorità Romene hanno invece riscontrato due casi in due donne originarie del sud est asiatico. I contatti stretti sono stati sottoposti a chemioprophylassi post-esposizione, sebbene il rischio di trasmissione per la popolazione generale rimanga estremamente contenuto. #lebbra

<https://www.bta.bg/en/news/balkans/1028475-case-of-leprosy-confirmed-in-croatia>

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/romania-finds-two-masseuses-with-leprosy-first-cases-40-years-2025-12-12/>

15/12. CIPRO : Focolaio di afta epizootica rilevato nel villaggio di Ayios Sergios.

L'Associazione dei Veterinari Turco-Ciprioti ha confermato la presenza di afta epizootica (FMD) in un allevamento del distretto di Famagosta. Sono state immediatamente attivate misure di quarantena, restrizioni alla movimentazione dei capi e programmi di vaccinazione d'urgenza. #aftaepizootica

<https://cyprus-mail.com/2025/12/15/foot-and-mouth-outbreak-detected-near-famagusta>

12/12. EUROPA: Massima tensione sanitaria per la diffusione del ceppo influenzale H3N2.

L'Europa affronta una recrudescenza anticipata del virus H3N2, con reparti ospedalieri in saturazione in, Spagna e Regno Unito. La sintomatologia, caratterizzata da febbre alta e severo deperimento, sta imponendo il ripristino di misure di contenimento e il potenziamento delle campagne vaccinali per mitigare l'impatto sui sistemi di salute pubblica già sotto pressione. #H3N1

<https://www.telediaridigital.net/post/salud-malvinas-y-venezuela-las-claves-de-una-europa-en-estado-de-alerta>

11/12. GRECIA: Focolai di vaiolo ovicaprino minacciano la produzione di formaggio Feta.

Il settore lattiero-caseario ellenico è in crisi a causa di una prolungata epidemia di vaiolo ovicaprino, che ha già comportato l'abbattimento di oltre 420.000 capi. Le autorità veterinarie hanno imposto restrizioni nazionali alla movimentazione del bestiame per contenere il virus, determinando una drastica riduzione della materia prima per il formaggio Feta e il rischio di carenze nelle forniture globali. #vaioloOvicaprino

<https://www.directoalpaladar.com/consumidores/suministro-mundial-queso-feta-peligro-virus-esta-acabando-cientos-miles-ovejass-cabras-grecia>

12/12. FRANCIA: Inasprimento delle misure di controllo per la dermatite nodulare contagiosa bovina.

Il governo francese ha varato protocolli più rigidi per contenere la diffusione della dermatite nodulare contagiosa (LSD) negli allevamenti bovini, nel contesto di crescenti tensioni nel settore agricolo. Le nuove disposizioni prevedono restrizioni ai movimenti dei capi e l'intensificazione della sorveglianza veterinaria per prevenire un impatto economico e sanitario su scala nazionale. #lumpyskindisease

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/france-toughens-cattle-lumpy-skin-disease-rules-amid-farm-protests-2025-12-12/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

16/12. LOMBARDIA: Focolaio di aviaria ad alta patogenicità in un allevamento di capponi.

Il Centro di Referenza Nazionale ha confermato un focolaio di influenza aviaria (H5N1) a Ceresara, rendendo necessario l'abbattimento di circa 30.000 capponi. Le autorità hanno istituito zone di protezione e sorveglianza (3 e 10 km) con il divieto assoluto di movimentazione di volatili e prodotti avicoli, mentre i controlli sono stati estesi a tutta la filiera nelle aree limitrofe dell'asolano. #H5N1

<https://www.gazzettadimantova.it/territorio-mantovano/aviaria-influenza-virus-allevamento-pollame-capponi-galline-tacchini-cigni-mantova-ceresara-asolano-1.12875377>

15/12. ITALIA: Influenza 2025: la variante "K" dell'H3N2 accelera i contagi; atteso il picco.

La stagione influenzale 2025/26 registra un'impennata in Italia con circa 4 milioni di persone già colpite, di cui 695.000 solo nell'ultima settimana. A trainare l'epidemia è la "variante K" del ceppo A/H3N2, una sottoclade "immunoelusiva" che causa sintomi intensi e persistenti (fino a 9 giorni), tra cui febbre alta e possibile doppio picco febbrile. Il picco dei contagi è previsto tra fine dicembre e inizio gennaio. #H3N2

<https://tg24.sky.it/salute-e-benessere/2025/12/15/influenza-2025-variante-k-contagi-picco>

12/12. LIGURIA: Peste suina africana: nuovo caso a Savona e sette ulteriori positività tra i cinghiali.

L'ultimo aggiornamento epidemiologico sulla Peste Suina Africana (PSA) in Liguria conferma sette nuove positività nelle carcasse di cinghiale, tra cui un caso nel comune di Savona. Il totale dei soggetti infetti nell'area sale così a 1.054 unità, rendendo necessario il mantenimento delle zone di restrizione e delle rigorose misure di biosicurezza per prevenire il salto di specie verso gli allevamenti suinicoli. #PSA

<https://www.ivg.it/2025/12/peste-suina-africana-un-altro-caso-a-savona-sette-nuovi-positivi-tra-i-cinghiali-in-liguria/>

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