

EP-INT

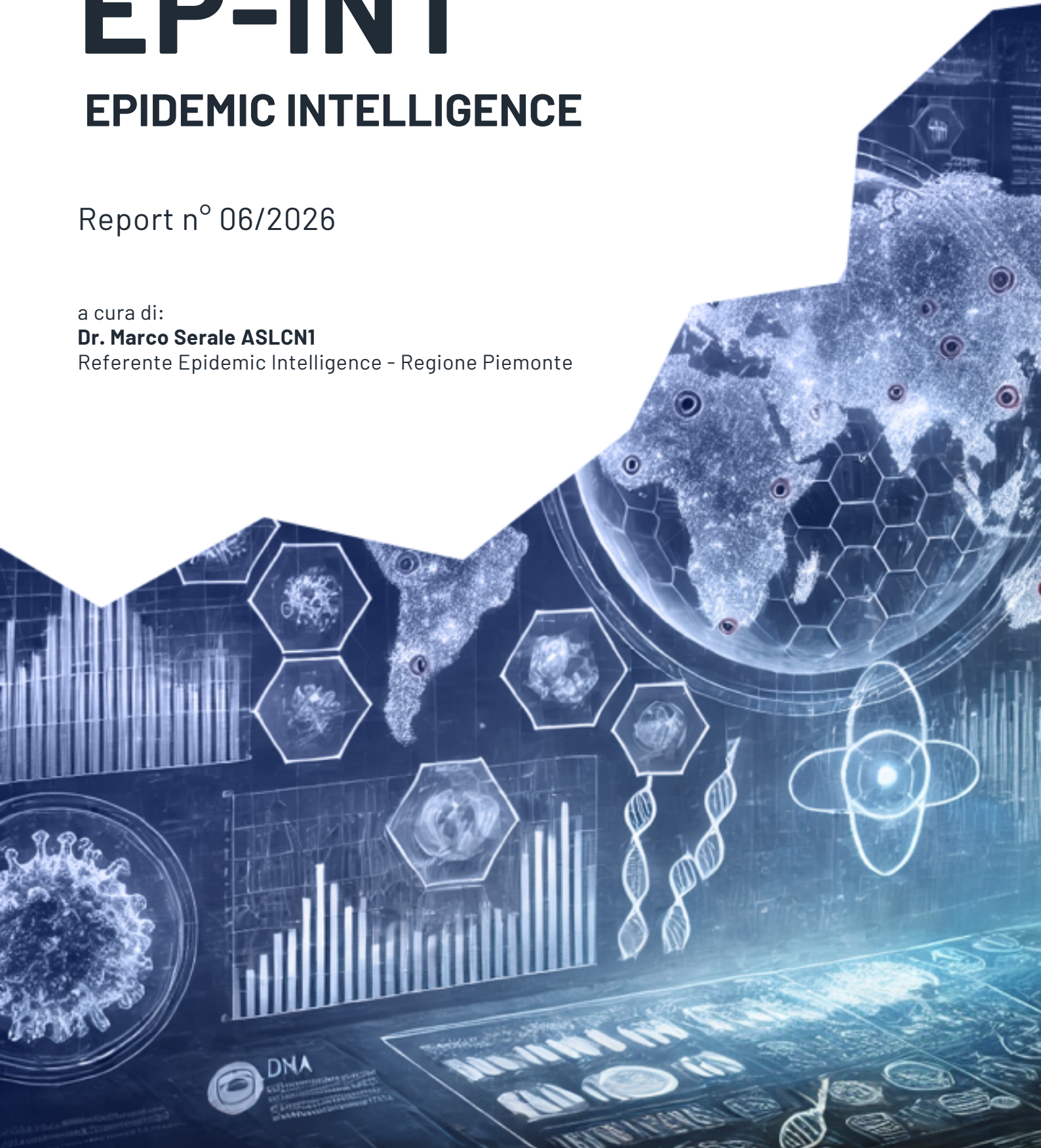
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 06/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

09/02. SAMOA: epidemia di dengue in corso: registrato l'ottavo decesso ufficiale.

Le autorità sanitarie di Samoa hanno confermato la morte di una neonata di sette mesi, portando a otto il numero totale di vittime dall'inizio dell'epidemia. Con oltre 16.800 casi confermati, il Ministero della Salute monitora l'incremento del sierotipo DENV-2 e mantiene attivi i protocolli di emergenza fino alla completa assenza di nuovi contagi per 28 giorni consecutivi. #dengue

<https://samoaglobalnews.com/dengue-fever-outbreak-is-ongoing-in-samoa-with-7-month-old-baby-girl-recorded-as-8th-official-death/>

08/02. STATI UNITI: allerta per focolai di morbillo dopo raduni di massa e transiti aeroportuali.

Il Dipartimento della Salute di Washington D.C. ha confermato casi di morbillo tra individui che hanno visitato siti ad alto traffico, inclusi l'aeroporto Reagan National e la March for Life. Le autorità sanitarie sollecitano il monitoraggio dei sintomi per i soggetti esposti tra il 21 gennaio e il 2 febbraio, sottolineando l'elevata contagiosità in popolazioni non immunizzate. #morbillo

<https://wtop.com/health-fitness/2026/02/3-measles-cases-confirmed-in-dc-possible-exposures-at-reagan-national-march-for-life/>

08/02. KENYA: allerta per picco epidemico di leishmaniosi viscerale nelle regioni aride.

Il Ministero della Salute ha segnalato una drammatica recrudescenza di kala-azar, con casi raddoppiati da 1.575 nel 2024 a oltre 3.500 nel 2025. L'epidemia, alimentata dai cambiamenti climatici e dalla scarsità di centri diagnostici, sta colpendo duramente le contee di Mandera, Wajir e Marsabit, con un tasso di letalità stimato al 95% per i pazienti non trattati tempestivamente. #leishmaniosi

<https://www.france24.com/en/live-news/20260208-neglected-killer-kala-azar-disease-surges-in-kenya>

07/02. GIORDANIA: focolaio di infezioni respiratorie acute in un centro di accoglienza a Tafila.

Oltre 15 ospiti del centro di Al-Ais sono stati ospedalizzati presso l'ospedale governativo di Tafila per gravi crisi respiratorie. Le prime indagini cliniche, inizialmente orientate verso polmoniti virali aspecifiche, sono state successivamente ricondotte a un focolaio di Virus Respiratorio Sinciziale (RSV), con pazienti in condizioni stabili sotto monitoraggio intensivo. #RSV

<https://maqar.com/archives/747124>

07/02. BANGLADESH: sorveglianza attiva per virus nipah dopo decesso in Naogaon.

L'agenzia CDA monitora un caso fatale di virus Nipah nel distretto di Naogaon, correlato al consumo di linfa di palma grezza contaminata da pipistrelli della frutta. Nonostante l'elevata letalità (40-75%), non si registra trasmissione interumana sostenuta; Singapore ha attivato screening termici aeroportuali e sorveglianza rafforzata per i viaggiatori provenienti dalle aree affette. #virusnipah

<https://www.cda.gov.sg/news-and-events/cda-closely-monitoring-nipah-virus-infection-reported-in-bangladesh/>

05/02. STATI UNITI: focolaio di STEC correlato al consumo di latte crudo: nove casi segnalati.

Il Central District Health sta indagando su un cluster di nove infezioni da Escherichia coli produttore di tossina Shiga (STEC) nella contea di Ada. Tra i pazienti, due bambini sono stati ospedalizzati con sindrome emolitico-uremica (SEU); l'indagine epidemiologica ha individuato nel latte vaccino non pastorizzato della marca "R Bar H" la fonte comune, portando al ritiro volontario dei prodotti dal mercato. #eColi

<https://cdh.idaho.gov/health-officials-investigating-serious-illnesses-in-ada-county-residents-associated-with-raw-milk-consumption/>

04/02. THAILANDIA: confermato il primo caso di febbre dei pappagalli: autorità in allerta.

Il Ministero della Salute tailandese ha confermato il primo caso di psittacosi in un paziente che deteneva volatili in ambienti poco ventilati. Il Dipartimento per il Controllo delle Malattie ha emesso raccomandazioni stringenti per i proprietari di uccelli e il personale veterinario, sottolineando i rischi di trasmissione aerea tramite l'inalazione di secrezioni o feci essiccate contaminate. #chlamydopsittaci

<https://vietnamnews.vn/world/1765175/thailand-confirms-first-parrot-fever-case-urges-caution-among-bird-owners.html>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

10/02. ISRAELE: decesso di un bambino di un anno per morbillo a Gerusalemme.

Le autorità sanitarie hanno confermato il quattordicesimo decesso dall'inizio dell'epidemia, riguardante un minore non vaccinato nel distretto di Gerusalemme. Il decesso evidenzia la persistente criticità della trasmissione virale in aree con lacune nella copertura vaccinale, spingendo il Ministero della Salute a intensificare le campagne di immunizzazione straordinarie per contenere la diffusione del patogeno. #morbillo

<https://www.timesofisrael.com/year-old-child-dies-of-measles-in-jerusalem-in-14th-fatality-of-outbreak/>

10/02. GERMANIA: picco di infezioni da norovirus nel nord del paese a inizio anno.

Le autorità sanitarie della Germania settentrionale segnalano una forte recrudescenza di gastroenteriti virali, con oltre 5.300 casi registrati a livello nazionale e una concentrazione significativa tra Amburgo e lo Schleswig-Holstein. L'incremento è trainato dalla variante GII.17, che mostra una maggiore fitness virale e sta colpendo in modo predominante le strutture assistenziali e le fasce d'età più avanzate. #norovirus

<https://www.n-tv.de/regionales/hamburg-und-schleswig-holstein/Viele-Norovirus-Infektionen-zu-Jahresbeginn-im-Norden-id30332337.html>

09/02. NORVEGIA / UNGHERIA: segnalati i primi casi di mpox (vaiolo delle scimmie) in nord ed est Europa.

Le autorità sanitarie di Oslo e Budapest hanno confermato i primi casi nazionali di infezione da virus Mpox, identificati in soggetti di ritorno da aree endemiche. Entrambi i paesi hanno attivato i protocolli di tracciamento dei contatti e isolamento dei casi sospetti, intensificando la sorveglianza clinica per monitorare l'eventuale diffusione di nuovi cladi del patogeno sul territorio europeo. #mpox

<https://indeksonline.net/en/Norway-and-Hungary-report-first-cases-of-monkeypox/>

06/02. REGNO UNITO: allerta su latte artificiale per sospetta intossicazione da cereulide in 36 neonati.

Le autorità sanitarie britanniche indagano su un cluster di 36 neonati colpiti da sintomi riconducibili alla tossina cereulide, prodotta dal *Bacillus cereus*, dopo il consumo di latte in polvere. È stato avviato il richiamo precauzionale di diversi lotti di formule artificiali mentre si approfondisce il nesso causale tra la contaminazione batterica e le gravi manifestazioni cliniche riportate. #bacilluscereus

<https://www.euronews.com/health/2026/02/06/baby-formula-recalls-uk-investigates-36-babies-with-suspected-cereulide-intoxication>

05/02. SAVOIA: focolaio di morbillo nella stazione sciistica di Val Thorens.

L'Agenzia Regionale della Salute (ARS) ha segnalato quattro casi di morbillo tra giovani adulti che hanno soggiornato a Val Thorens nel periodo di contagiosità. Le autorità raccomandano la verifica urgente dello stato vaccinale per residenti e turisti, sollecitando il rispetto dei protocolli di isolamento e l'uso di DPI respiratori in presenza di sintomatologia compatibile. #morbillo

<https://www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr/cas-de-rougeole-val-thorens-point-de-situation-et-recommandations>

05/02. REGNO UNITO: infezioni da burkholderia stabilis correlate a salviette analcoliche non sterili.

La UKHSA segnala 59 casi confermati e un decesso attribuiti alla contaminazione di salviette detergenti non sterili. Il rischio maggiore riguarda pazienti immunocompromessi o con dispositivi intravascolari; le autorità raccomandano l'immediata sospensione dell'uso dei lotti coinvolti e l'impiego esclusivo di prodotti sterili per la cura delle lesioni cutanee. #burkholderiastabilis

<https://www.gov.uk/guidance/burkholderia-stabilis-infections-associated-with-non-sterile-alcohol-free-wipes-ongoing-risk-to-patients>

04/02. NORVEGIA: focolaio di listeriosi correlato al consumo di prodotti tipici a base di carne.

L'Istituto Norvegese di Sanità Pubblica ha confermato sei casi di listeriosi, tutti ospedalizzati, associati al consumo di specialità tradizionali come lo smalahoveslyte e rullepølse. Le analisi genomiche hanno identificato un ceppo comune nei campioni clinici e alimentari, portando al ritiro cautelativo di numerosi lotti di carne e pesce prodotti dall'azienda coinvolta. #listeriamonocytogenes

<https://www.foodsafetynews.com/2026/02/six-sick-in-norwegian-listeria-outbreak/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

10/02. PIEMONTE: incremento dei ricoveri pediatrici per virus respiratorio sinciziale a Torino.

La situazione epidemiologica regionale registra una forte pressione sulle unità di neonatologia, con tre piccoli pazienti in terapia intensiva e novanta ospedalizzazioni complessive. #RSV

https://torino.corriere.it/notizie/cronaca/26_febbraio_10/virus-respiratorio-sinciziale-tre-bambini-in-terapia-intensiva-a-torino-novanta-i-ricoverati-in-piemonte-b612821d-6260-4f7c-8615-15d56e1f5xlk.shtml

10/02. FRIULI VENEZIA GIULIA: rilevato caso di tubercolosi in una scuola di Monfalcone.

L'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) ha avviato le procedure di sorveglianza epidemiologica presso un istituto scolastico di Monfalcone a seguito della diagnosi di TBC in un alunno. Il protocollo prevede l'esecuzione del test Mantoux per i contatti stretti e il monitoraggio clinico proattivo, sebbene le autorità ribadiscano che il rischio di contagio ambientale sia estremamente contenuto. #tubercolosi

<https://www.fanpage.it/attualita/caso-di-tubercolosi-in-una-scuola-a-monfalcone-attivate-misure-per-controllo-della-malattia-test-in-corso/>

10/02. TOSCANA: scuola dell'infanzia chiusa a Vicchio per contaminazione da legionella.

Il sindaco di Vicchio ha disposto la chiusura immediata della scuola materna "Beato Angelico" a seguito del rilevamento del batterio della Legionella nelle condotte idriche durante controlli di routine. L'ordinanza resterà in vigore fino al completamento delle procedure di sanificazione e shock termico dell'impianto, necessarie per garantire la sicurezza sanitaria degli alunni e del personale. #legionella

<https://www.firenzetoday.it/cronaca/chiusa-scuola-materna-legionella-vicchio.html>

10/02. EMILIA-ROMAGNA: contagio da legionella presso la residenza Venturini di Imola.

Il Dipartimento di Sanità Pubblica ha confermato un caso di legionellosi in una donna anziana ospite della struttura residenziale Venturini. Sono state immediatamente attivate le misure di bonifica della rete idrica e il campionamento ambientale per individuare i punti critici di proliferazione del batterio, al fine di tutelare la salute degli altri residenti e del personale. #legionella

<https://www.ilrestodelcarlino.it/imola/cronaca/legionella-alla-venturini-unanziana-contagiata-0d42ea41>

07/02. LOMBARDIA: focolai di norovirus colpiscono i team olimpici di hockey femminile.

Un'atleta della nazionale svizzera è risultata positiva al norovirus dopo la vittoria contro la Repubblica Ceca, portando all'isolamento precauzionale dell'intero roster. Il focolaio segue quello rilevato nel team finlandese, causando il rinvio di match chiave e l'adozione di severi protocolli di biocontrollo nel Villaggio Olimpico. #norovirus

<https://news.az/news/norovirus-hits-olympic-hockey-teams-as-switzerland-isolates>

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

