



A.S.L. CN1



EP-INT

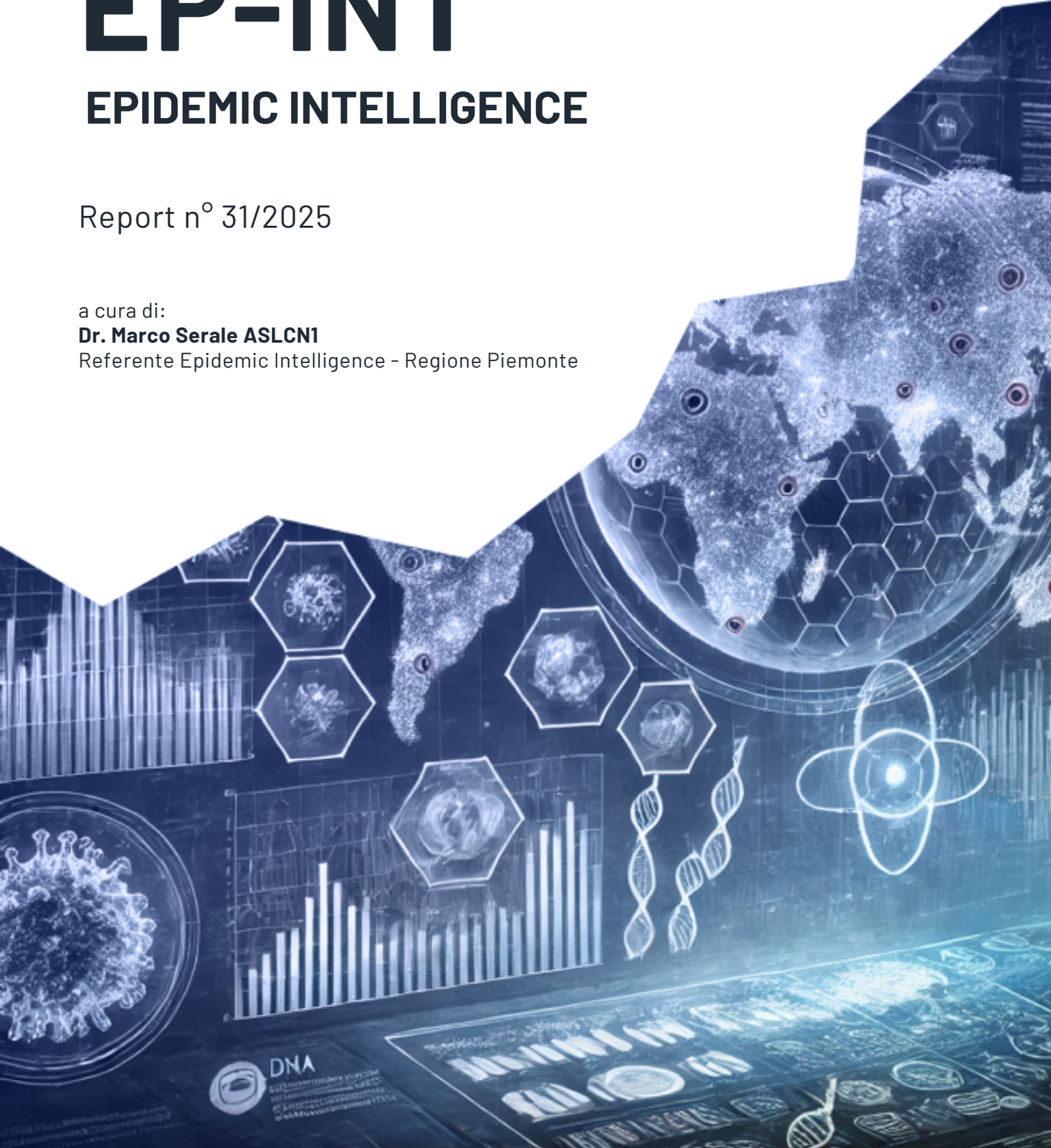
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 31/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

03/08. SUDAN: Epidemia di colera nel Darfur.

Un'epidemia di colera ha causato la morte di 80 persone e ne ha infettate oltre 2.100 nel Darfur, in Sudan. L'UNICEF ha lanciato l'allarme, sottolineando la necessità di interventi urgenti per contenere la diffusione della malattia in un'area già segnata da conflitti e crisi. [#Colera](#)

<https://www.middleeastmonitor.com/20250803-cholera-kills-80-infected-over-2100-in-sudans-darfur-unicef/>

03/08. AFGHANISTAN: Aumento delle morti per morbillo e crisi umanitaria.

Nei primi sei mesi del 2025, il morbillo ha ucciso 357 bambini in Afghanistan. L'UNICEF denuncia una grave crisi umanitaria, con oltre 74.800 casi sospetti di morbillo, l'80% dei quali tra bambini sotto i cinque anni. La situazione è aggravata da malnutrizione e una scarsa copertura vaccinale. L'agenzia ha lanciato un appello per un finanziamento di 1.2 miliardi di dollari, ma ha ottenuto solo il 51% dei fondi necessari. [#Morbillo](#)

<https://www.bignewsnetwork.com/news/278485088/measles-kills-357-afghan-children-in-6-months-as-unicef-warns-of-deepening-crisis-urgent-aid-shortfall>

01/08. CINA: Aumento dei casi di Chikungunya.

Le autorità del Guangdong hanno confermato un aumento a 5.155 casi di Chikungunya, principalmente nel distretto di Shunde a Foshan. La maggior parte dei casi è lieve, senza decessi. Le autorità locali hanno aumentato i posti letto in isolamento e stanno gestendo i pazienti con zanzariere. Sono stati segnalati anche casi importati in altre città come Guangzhou, Pechino, Hong Kong. [#Chikungunya](#)

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202508/02/P2025080200897.htm>

https://english.www.gov.cn/news/202507/29/content_WS68883c02c6d0868f4e8f4816.html

01/08. INDONESIA: La dengue, una minaccia costante con alto impatto sulla salute pubblica.

L'Indonesia ha riportato 79.843 casi di dengue e 359 decessi fino alla venticinquesima settimana del 2025. La malattia rappresenta ora una minaccia per la salute pubblica tutto l'anno, con una trasmissione ininterrotta. Il paese ha anche il più alto carico di anni di vita aggiustati per la disabilità (DALY) legati alla dengue in Asia, sottolineando l'impatto sanitario e socioeconomico a lungo termine. [#Dengue](#)

https://health.kompas.com/read/25G31150357968/demam-berdarah-tak-lagi-musiman-dokter-ingatkan-ancaman-dengue-sepanjang-tahun#google_vignette

31/07. NEPAL: La rabbia uccide tre persone e ne minaccia centinaia nel distretto di Dhading.

Tre persone sono morte di rabbia in due remoti villaggi del distretto di Dhading, in Nepal, e centinaia di altre sono a rischio a causa del contatto con cani infetti. Le autorità hanno avviato una campagna di vaccinazione di massa per i residenti. La rabbia è una malattia virale mortale e la sua prevenzione è ostacolata dalla mancanza di consapevolezza e di accesso alle cure nelle zone rurali. [#Rabbia](#)

<https://kathmandupost.com/health/2025/07/31/rabies-kills-three-threatens-hundreds-in-remote-dhading-villages>

31/07. USA: Aumento di casi di legionellosi a New York City.

Le autorità sanitarie di New York hanno confermato un focolaio di legionellosi, con almeno cinque casi diagnosticati nel quartiere di Central Harlem. L'episodio ha spinto i funzionari ad avviare un'indagine per identificare la fonte della contaminazione e attivare misure di contenimento. [#Legionella](#)

<https://www.nytimes.com/2025/07/31/well/legionnaires-disease-new-york-city-cases.html?>

31/07. TAIWAN: Aumento di casi gravi di enterovirus nei neonati.

Il CDC di Taiwan ha confermato due nuovi casi gravi di infezione da enterovirus in neonati, uno dei quali è risultato fatale. Entrambi i casi sono stati causati dal virus Echo 11, il ceppo prevalente. Con 11 casi gravi confermati quest'anno, di cui 8 in neonati e 6 decessi, si registra il picco più alto degli ultimi sei anni. Le autorità hanno istituito una task force di emergenza per monitorare la situazione. [#Echovirus_11](#)

<https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/Ow1ZDEDbvAR2xKy1V7PGxQ?typeid=9>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

05/08. ESTONIA: Migliaia di suini abbattuti per focolaio di peste suina africana.

Le autorità estoni hanno confermato un nuovo focolaio di Peste Suina Africana (PSA) in un grande allevamento industriale, il primo dal 2017. L'epidemia ha reso necessario l'abbattimento di migliaia di suini per contenere la diffusione del virus. [#PSA](#)

<https://sfera.fm/news/korma/v-estonii-tysyachi-svinei-podlezhat-unichtozheniyu-iz-za-vspyshek-achs>

05/08. SVIZZERA: focolaio di norovirus, 130 allievi di polizia malati dopo un bagno nel fiume.

Circa 130 allievi della scuola di polizia di Hitzkirch, nel Canton Lucerna, si sono ammalati di gastroenterite acuta dopo aver fatto il bagno nel fiume Reuss durante un campo di addestramento. Le analisi hanno confermato che l'agente patogeno responsabile dell'epidemia è il norovirus. Le autorità sanitarie cantonali hanno avviato un'indagine per accertare l'origine della contaminazione. [#Norovirus](#)

<https://www.tagesanzeiger.ch/norovirus-in-der-reuss-130-polizeischul-angehoerige-erkrankt-684666950161>

04/08. FRANCIA: Sospetto focolaio di botulismo e decesso a Parigi.

Una donna è deceduta a Parigi a seguito di un sospetto caso di botulismo alimentare, in un focolaio che ha colpito anche altre persone in Francia. Le indagini sono in corso per identificare la fonte della contaminazione, che si presume essere collegata a un alimento mal conservato consumato in un locale. Si tratta di un'intossicazione grave che può portare a paralisi e morte. [#Botulino](#)

<https://www.foodsafetynews.com/2025/08/woman-dies-in-french-botulism-outbreak/>

01/08. REGNO UNITO: rapida diffusione dell'influenza aviaria, 3 nuovi casi confermati in Inghilterra.

Il Dipartimento per l'Ambiente, l'Alimentazione e gli Affari Rurali (Defra) ha confermato tre nuovi casi di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) H5N1 in Inghilterra. I focolai sono stati individuati in un allevamento nel Somerset e in due strutture a Tiverton (Mid Devon) e Attleborough (Norfolk). In tutti i siti sono state attivate una zona di protezione di 3 km e una di sorveglianza di 10 km, con l'abbattimento di tutti i capi per prevenire la diffusione del virus. [#H5N1](#)

<https://www.agriland.co.uk/farming-news/rapid-spread-as-3-more-cases-of-bird-flu-confirmed/>

31/07. GERMANIA: Primo decesso e allarme per i batteri marini nel Mar Baltico.

Una persona è morta nel Mar Baltico, in Germania, a causa di un'infezione da vibrieni, batteri marini patogeni. Le autorità sanitarie del Meclemburgo-Pomerania Anteriore hanno emesso un avviso, sottolineando che il rischio è particolarmente elevato per gli anziani e le persone con un sistema immunitario compromesso. Il pericolo aumenta con l'innalzamento delle temperature dell'acqua, che favorisce la proliferazione di questi batteri. [#Vibrio_vulnificus](#)

https://www.fr.de/panorama/erster-toter-behoerde-warnt-vor-unsichtbarer-gefahr-fuer-ostsee-badende-93862462.html#google_vignette

31/07. MACEDONIA DEL NORD: aumento dei casi di pertosse, sei nuovi ricoveri in una settimana.

In Macedonia del Nord sono stati registrati 47 nuovi casi di pertosse, di cui 6 hanno richiesto il ricovero. Il numero totale di casi da inizio epidemia sale a 746, con una netta maggioranza concentrata a Skopje. L'Istituto per la Salute Pubblica sottolinea che i più colpiti sono i bambini al di sotto dei 4 anni e che la maggior parte dei nuovi casi si registra in soggetti non vaccinati o con stato vaccinale incompleto. [#BordetellaPertussis](#)

<https://telegrafi.com/en/six-new-cases-are-hospitalized%2C-for-a-total-of-746-patients-in-Macedonia/?noamp=mobile>

30/07. FRANCIA: Aggiornamento sulla dermatosi nodulare contagiosa dei bovini.

Il Ministero dell'Agricoltura francese ha pubblicato un aggiornamento sulla situazione della Dermatosi Nodulare Contagiosa (DNC) nei bovini. Sono stati rilevati 51 focolai, distribuiti in due dipartimenti: Savoia (24 focolai distribuiti nei comuni di Entrelacs e Hauteluce), Alta Savoia (27 focolai distribuiti nei comuni di Rumilly, Massingy, Marigny-Saint-Marcel, Faverges-Seythenex, Saint-Ferréol, Les Combes-Seythenex, Boussy, Val-de-Chaise). [#Capripoxvirus](#)

<https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-des-bovins-dnc-point-de-situation-et-foire-aux-questions>

Epidemic Intelligence

ITALIA

05/08. CALABRIA: Intossicazione alimentare a Ricadi, decine di turisti al pronto soccorso.

Un focolaio di intossicazione alimentare ha colpito un gruppo di turisti in un ristorante a Ricadi (Vibo Valentia), con diverse persone che hanno necessitato di cure mediche per sintomi gastrointestinali. Le indagini dell'ASP si concentrano sulla catena alimentare e sulle condizioni igienico-sanitarie del locale, senza escludere un possibile collegamento con una recente ordinanza di non potabilità dell'acqua. [#TossinfezioneAlimentare](#)

<https://www.quotidianodelsud.it/calabria/vibo-valentia/cronache/nera/2025/08/05/intossicazione-alimentare-a-ricadi-turisti-in-ospedale>

04/08. ITALIA: West Nile, salgono a 13 i decessi in Italia: 5 nel Lazio e 7 in Campania.

Cresce il numero di vittime per il virus West Nile in Italia, con il totale dei decessi che raggiunge quota 13, distribuiti tra Lazio (5), Campania (7) e Piemonte (1). L'ultimo caso nel Lazio riguarda un uomo di 77 anni, deceduto a Latina. L'Istituto Spallanzani segnala 21 nuovi casi, rilevati prevalentemente nella provincia di Latina (Aprilia, Cisterna di Latina, Latina, Norma, Pontinia, Sezze e Terracina), oltre alle positività riscontrate a Lanuvio e a Nettuno in provincia di Roma. 8 persone hanno febbre; 2 persone hanno sintomi neurologici; mentre un donatore asintomatico è stato individuato grazie alle attività di screening del Centro regionale sangue, a dimostrazione della sicurezza garantita dal sistema trasfusionale regionale. [#WestNileVirus](#)

https://www.quotidianosanita.it/regioni-e-asl/articolo.php?articolo_id=131433

03/08. SARDEGNA: Dermatite nodulare bovina, rallenta la diffusione del virus.

La diffusione della Dermatite Nodulare Bovina (LSD) in Sardegna mostra un rallentamento grazie alla campagna di vaccinazione potenziata con 300.000 nuove dosi. I focolai attivi sono ora 46, concentrati principalmente nel Nuorese e in tre comuni del Sassarese, con un bilancio provvisorio di 292 capi malati, 72 decessi e 517 abbattimenti. Nel frattempo, la Regione sta lavorando per accelerare l'erogazione di indennizzi alle aziende colpite. [#DermatiteNodulareBovina](#)

<https://www.cagliaritoday.it/economia/dermatite-nodulare-bovina-sardegna-agosto-2025.html>

05/08. SARDEGNA: Intossicazione da botulino, salgono a 11 i casi sospetti .

Si aggrava il bilancio di una sospetta intossicazione da botulino in Sardegna, con 5 nuovi casi che si aggiungono ai 6 già ricoverati, per un totale di 11 pazienti. L'indagine dei Nas ha collegato l'epidemia al consumo di cibo messicano in un chiosco itinerante. Tra i ricoverati, un bambino di 11 anni è stato trasferito a Roma per la gravità delle sue condizioni, mentre una 14enne si trova in rianimazione. [#Botulismo](#)

<https://www.rainews.it/tgr/sardegna/articoli/2025/08/intossicazione-da-botulino-i-casi-sospetti-salgono-a-11-i-casi-84eb3639-6917-41b3-887c-8072ade86cb2.html>

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