

EP-INT

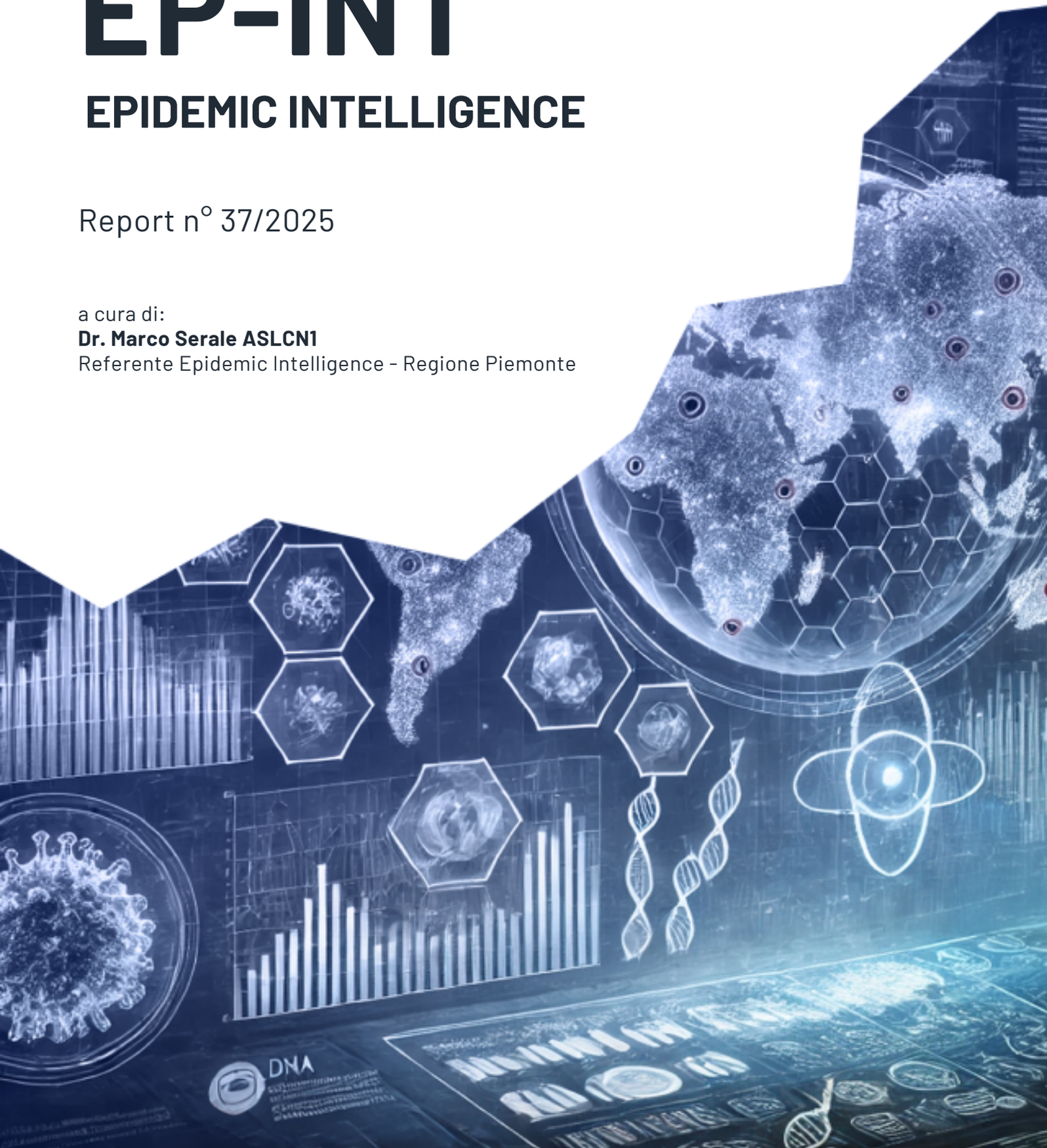
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 37/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

16/09. NIGERIA: Focolaio di ulcera di Buruli e decessi nello stato di Adamawa.

Un focolaio di ulcera di Buruli, una malattia tropicale negletta, è stato segnalato nello stato di Adamawa, Nigeria, con oltre 50 casi e almeno 8 decessi. La malattia causa lesioni cutanee e può portare a disabilità permanenti se non trattata. Le autorità sanitarie locali stanno intensificando gli sforzi di contenimento, la sorveglianza e le campagne di sensibilizzazione, affrontando anche le resistenze della comunità che si affida a rimedi tradizionali. [#M.ulcerans](#)
<https://businessday.ng/life/article/over-50-cases-of-buruli-ulcer-eight-deaths-reported-in-malabu-adamawa-state/>

15/09. PAKISTAN: Aumento dei casi di poliomielite, il conteggio del 2025 sale a 26.

Il Pakistan registra un incremento preoccupante di casi di polio, con due nuove infezioni che portano il totale annuale a 26. Le nuove diagnosi riguardano la provincia di Khyber Pakhtunkhwa, dove è stata prontamente lanciata una campagna di vaccinazione sub-nazionale. Le autorità sanitarie intensificano le misure di sorveglianza e le campagne di immunizzazione per arginare la diffusione del virus. [#Poliovirus](#)
<https://www.thenews.com.pk/latest/1343854-pakistans-2025-polio-tally-surges-to-26-with-two-new-cases>

14/09. CINA: Vasto focolaio di gastroenterite da norovirus all'Università Normale di Shenyang.

Un'epidemia di norovirus ha colpito oltre 2000 studenti dell'Università Normale di Shenyang, causata da un pozzo d'acqua contaminato. Le preoccupazioni sulla qualità dell'acqua erano state sollevate dagli studenti prima dell'evento, indicando problemi infrastrutturali preesistenti. [#Norovirus](#)
https://wjw.shenyang.gov.cn/zwqk/fdzdgnr/tzgg/202509/t20250907_4902747.html

14/09. BANGLADESH: Focolaio di antrace sospetto a Rangpur, due decessi e 50 casi.

Due decessi e almeno 50 casi sospetti di antrace sono stati segnalati nell'upazila di Pirgachha, a Rangpur. Sebbene le autorità sanitarie non abbiano ancora confermato la causa dei decessi, il Dipartimento dei Servizi Zootecnici ha rilevato la presenza di antrace nella carne di un bovino. [#B.anthraxis](#)
<https://www.daily-sun.com/post/826354>

13/09. RDC: Aggiornamento epidemiologico sul focolaio di Ebola in Kasai, 81 casi totali.

Il bollettino del Comitato d'Urgenza Provinciale del Kasai aggiorna sulla situazione del focolaio di Ebola a Bulape. Al 12 settembre 2025, si contano 81 casi totali e 28 decessi, con un tasso di letalità del 34,6%. La risposta include la distribuzione di nuove dosi di vaccino, l'identificazione e il tracciamento dei contatti, e un lavoro di sensibilizzazione per superare le resistenze della comunità. [#Ebola](#)
<https://insp.cd/reunion-du-comite-provincial-durgence-mve-bulape-13-septembre-2025/>

12/09. STATI UNITI: Aumento insolito dei casi di virus del Nilo Occidentale, le autorità lanciano l'allerta.

Le infezioni da West Nile Virus negli Stati Uniti sono superiori alla media, con un aumento del 40% rispetto al normale. I dati del CDC indicano oltre 770 casi, di cui 490 forme gravi. [#WestNile](#)
https://www.thestar.com/news/world/united-states/west-nile-virus-cases-running-higher-than-normal-prompting-health-warnings/article_3fd0b045-4636-5468-bcaa-590c435e8304.html

11/09. MOZAMBICO: Pesante bilancio di casi e decessi da malaria nella provincia di Niassa.

La provincia mozambicana di Niassa ha registrato un'allarmante incidenza di malaria, con 99 decessi e 448.526 casi nel periodo gennaio-agosto 2025. Le cifre rappresentano un aumento del 62,3% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. La situazione evidenzia la persistente vulnerabilità del Paese a questa malattia, che continua a mettere a dura prova il sistema sanitario, in particolare le fasce più deboli della popolazione. [#Malaria](#)
<https://clubofmozambique.com/news/mozambique-niassa-province-reports-99-malaria-deaths-448526-cases-in-first-half-of-2025-291432/>

11/09. CIAD: Focolaio di colera nell'est del Paese, 1834 casi e 177 decessi totali.

Il Ministro della Sanità del Ciad ha fornito un aggiornamento sull'epidemia di colera. Dall'inizio del focolaio, sono stati registrati 1834 casi e un totale di 177 decessi (124 in struttura e 53 a livello comunitario). [#VibrioCholerae](#)
<https://www.facebook.com/ministeresantetchad/posts/pfbid0279sY9LDdSsRL6EWA1pSjVqJ3dHwxbfZ1S3LVYU5jyXQScExPre6YGG9hEQnMoQil>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

15/09. RUSSIA: Febbre emorragica con sindrome renale colpisce le truppe al confine con l'Ucraina.

Un'epidemia di Febbre emorragica con sindrome renale, una malattia zoonotica trasmessa da roditori, si sta diffondendo tra le truppe russe al confine con l'Ucraina. I sintomi includono febbre alta, emorragie, dolori muscolari e insufficienza renale. [#Hantavirus](#)

<https://www.gbnews.com/news/world/eye-bleeding-fever-russia-vladimir-putin-ukraine-war#:~:text=One%20of%20the%20Russian%20army%27s>

13/09. RUSSIA: Focolaio di antrace bovino nel distretto di Yemelyanovsky, Krasnoyarsk Krai

Un caso di antrace bovino è stato confermato nel distretto di Yemelyanovsky, Russia, con l'imposizione immediata di una quarantena. Non sono stati segnalati casi umani, ma la zona rimane sotto stretta osservazione a causa dell'endemicità del patogeno nel territorio siberiano. [#B.anthraxis](#)

<https://deita.ru/article/574745>

13/09. FINLANDIA: Diversi virus respiratori in circolazione.

In Finlandia, il THL (Istituto per la Salute e il Benessere) segnala un aumento della circolazione di virus respiratori, tra cui rhinovirus, parainfluenza, adenovirus e coronavirus. La ripresa delle attività lavorative e scolastiche ha contribuito a un incremento delle infezioni con sintomi simil-influenzali. [#Rinovirus](#) [#Parainfluenza](#) [#Adenovirus](#) [#Coronavirus](#)

<https://yle.fi/a/74-20181941>

13/09. SPAGNA: Decesso per virus del Nilo Occidentale in Andalusia.

Un uomo di 79 anni è deceduto in Andalusia a causa di un'encefalite neuroinvasiva da virus del Nilo Occidentale. Il paziente, il primo caso di una forma grave registrato in Spagna quest'anno, era ricoverato dal 27 agosto. Si registra un aumento dei casi in diverse regioni spagnole, con l'Andalusia e l'Estremadura che hanno notificato la maggior parte delle infezioni. [#WestNileVirus](#)

https://www.20minutos.es/salud/actualidad/muere-un-hombre-por-virus-nilo-occidental-todo-que-hay-que-saber-sobre-esta-enfermedad-que-ya-esta-espana_5628254_0.html

13/09. FRANCIA: Primo caso autoctono di Chikungunya nel Centre-Val de Loire, avviate le misure di controllo.

È stato confermato il primo caso autoctono di Chikungunya nella regione francese del Centre-Val de Loire, una persona che non ha viaggiato in aree a rischio. Viene richiesto alla popolazione di proteggersi e di eliminare i possibili siti di riproduzione delle zanzare. [#Chikungunya](#)

<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/un-premier-cas-de-chikungunya-autochtone-en-centre-val-de-loire>

12/09. AUSTRIA: Focolaio di Salmonella "Kenya" che interessa più Paesi.

In Austria, si è verificato un focolaio di un raro ceppo di Salmonella, il "Kenya", con 49 casi accertati in tutti gli stati federali da agosto 2025. Almeno 15 persone sono state ricoverate. L'indagine è in corso, ma la fonte non è stata ancora identificata. Sebbene questo ceppo sia raro in Europa, altri Paesi hanno segnalato casi simili. [#Salmonella](#)

<https://www.foodsafetynews.com/2025/09/austria-discloses-details-of-multi-country-salmonella-outbreak/>

11/09. FRANCIA: Aumento dei casi di morbillo, due decessi e oltre 800 infezioni nel 2025.

La Francia sta affrontando una recrudescenza del morbillo, con due decessi e più di 800 casi segnalati dall'inizio del 2025. Questo aumento è in gran parte dovuto a una copertura vaccinale insufficiente, con l'86% dei casi che si sono verificati in persone non vaccinate o con uno stato vaccinale sconosciuto. [#Morbillo](#)

<https://www.la-croix.com/sante/rougeole-deux-morts-et-plus-de-800-cas-depuis-debut-2025-en-france-20250911>

11/09. UNGHERIA: Conferma di un focolaio di Bluetongue nel Somogy.

Il Laboratorio Nazionale per la Sicurezza della Catena Alimentare (Nébih) ha confermato un focolaio di Bluetongue in una grande mandria di bestiame nella contea di Somogy. I test hanno rivelato la presenza del sierotipo 3 del virus. [#Bluetongue](#)

<https://portal.nebih.gov.hu/-/keknylv-betegseget-erositett-meg-a-nebih-somogy-varmegyeben>

Epidemic Intelligence

ITALIA

16/09.VENETO: Situazione epidemiologica aggiornata e consigli di prevenzione per le arbovirosi.

La Regione Veneto riporta un aumento dei casi di West Nile (74), Dengue (23) e malattie da zecca (57). L'esperto Federico Gobbi dell'IRCCS "Sacro Cuore Don Calabria" sottolinea che, pur non trattandosi di una nuova pandemia, è fondamentale aumentare la consapevolezza e le misure di prevenzione. Si consiglia la diagnosi precoce, l'uso di repellenti e l'eliminazione di ristagni d'acqua, sottolineando l'importanza dell'isolamento per i pazienti positivi al virus Chikungunya per prevenire ulteriori contagi. [#WestNile #Dengue #Chikungunya #MalattieDaZecca](#)

https://corrieredelveneto.corriere.it/notizie/cronaca/25_settembre_16/chikungunya-dengue-e-west-nile-i-virus-trasmessi-dalle-zanzare-in-veneto-che-cosa-succede-e-come-difendersi-022e4b06-1929-4986-8d60-758e8da5fxlk.shtml

14/09. TRENINO: Aumento delle infezioni da zecche in Trentino: 10 casi di TBE e 11 di malattia di Lyme.

L'estate 2025 ha visto un incremento dei casi di malattie trasmesse da zecche in Trentino. L'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) ha confermato 10 casi di TBE e 11 casi di malattia di Lyme. Le infezioni sono concentrate nelle aree montane e forestali, dove le zecche sono più attive. Le autorità sanitarie ribadiscono l'importanza della prevenzione, inclusi l'uso di repellenti e l'ispezione accurata del corpo dopo le escursioni, per limitare i rischi.

[#virus dell'encefalite da zecche #Borrelia burgdorferi](#)

<https://www.ildolomiti.it/cronaca/2025/lestate-lascia-in-eredita-zecche-e-malattie-in-trentino-10-casi-di-tbe-e-11-di-lyme-zuccali-lattenzione-e-stata-piu-alta>

13/09. MOLISE: Intossicazione alimentare a Riccia: sei persone ricoverate con nausea e dolori addominali.

Sei persone sono state ricoverate al pronto soccorso con sintomi di intossicazione alimentare dopo aver pranzato in un ristorante di Riccia, in provincia di Campobasso. I pazienti, tra cui una donna incinta, lamentavano nausea e forti dolori addominali. I carabinieri del NAS hanno avviato un'indagine per identificare la causa dell'epidemia e hanno sottoposto a sequestro il cibo e gli utensili della cucina per le analisi. [#Gastrointestinale](#)

<https://www.fanpage.it/attualita/nausea-e-dolori-addominali-dopo-pranzo-al-ristorante-6-persone-finiscono-al-pronto-soccorso-allarme-a-riccia/>

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