



EP-INT

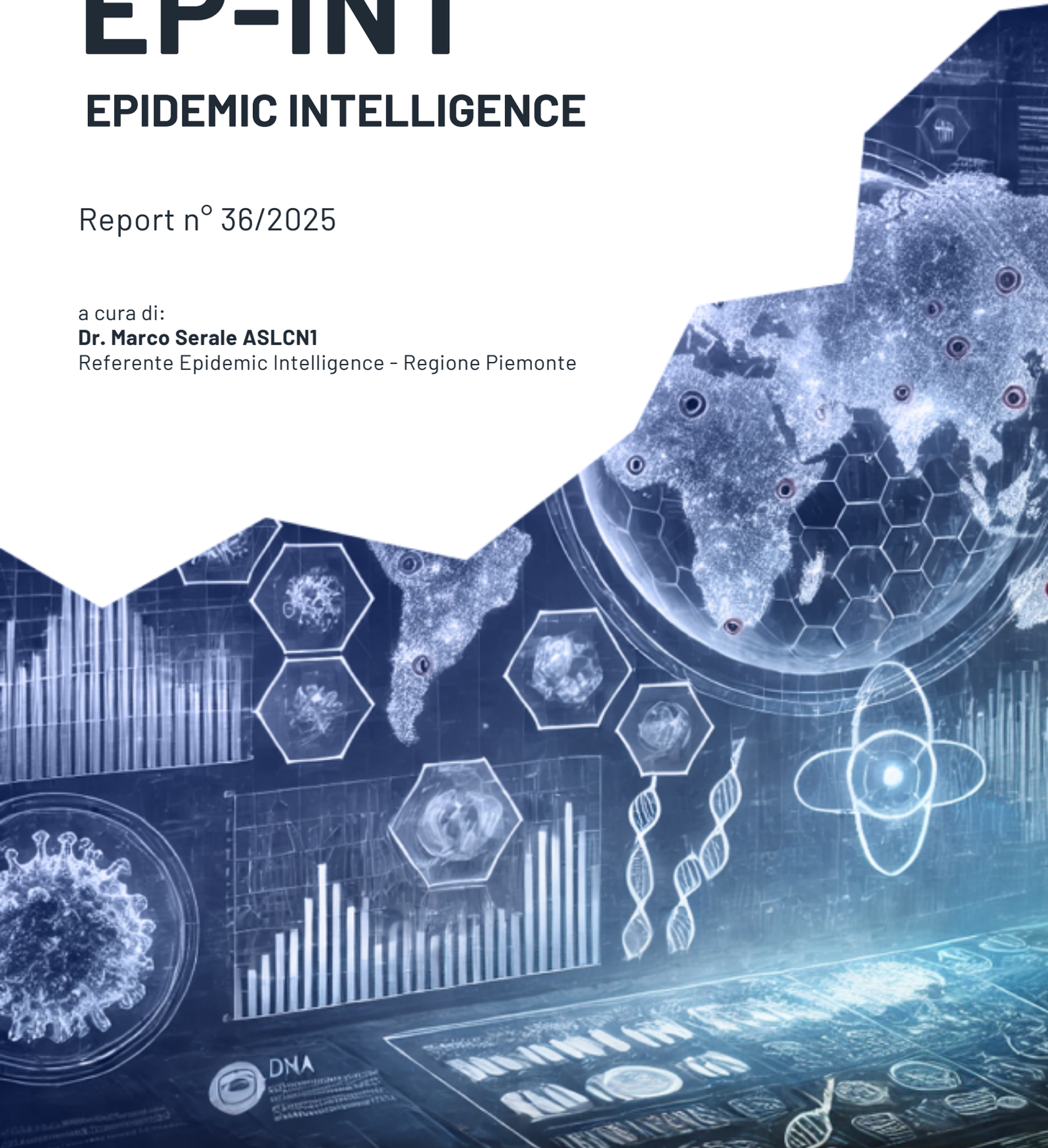
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 36/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

09/09. PACIFICO: Aggiornamento e nuove allerte dengue nel Pacifico.

Il bollettino del 9 settembre segnala la conferma di un nuovo focolaio di dengue a Kiribati, con 470 casi e un decesso confermato. Altri casi continuano a essere segnalati anche nella Polinesia Francese, dove si sono aggiunti 14 nuovi casi nella settimana epidemiologica 35. Le autorità sanitarie locali raccomandano alla popolazione di adottare misure di protezione per prevenire il contagio. [#Dengue](#)

<https://reliefweb.int/map/world/epidemic-and-emerging-disease-alerts-pacific-9-september-2025>

08/09. STATI UNITI: In Maine un nuovo record di casi di malattia di Lyme.

Nel Maine, i casi di malattia di Lyme si stanno avvicinando ai massimi storici, con quasi 2.800 segnalazioni finora quest'anno. Si tratta di un aumento del 20% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Il trend in crescita è attribuito a diversi fattori, tra cui inverni più miti che favoriscono la proliferazione delle zecche vettori del batterio.

[#Borreliaburgdorferi](#)

<https://spectrumlocalnews.com/me/maine/health/2025/09/08/maine-poised-to-set-record-number-of-lyme-disease-cases--again>

08/09. IRAQ: Focolaio di Febbre Congo - Crimea in Kurdistan.

Un focolaio di Febbre Emorragica della Crimea-Congo (CCHF) è stato confermato nella regione del Kurdistan, con le autorità sanitarie che hanno segnalato casi nella provincia di Duhok. La malattia, trasmessa da zecche e dal contatto con animali infetti, ha portato a campagne di disinfestazione e all'aumento della sorveglianza. [#CCHF](#)

<https://www.rudaw.net/english/kurdistan/080920253>

08/09. MONGOLIA: Confermato un caso di peste bubbonica in Mongolia Interna.

Le autorità sanitarie della Mongolia Interna hanno confermato un caso di peste bubbonica, dopo il ricovero in ospedale di un individuo che aveva manifestato sintomi sospetti dopo aver mangiato carne di marmotta. [#PesteBubbonica](#)

<https://english.news.cn/20250908/f54ca95d0dfa42ed8cb51f2c41b60af2/c.html>

07/09. NEPAL: Tre decessi per encefalite giapponese nel distretto di Nawalparasi.

Il Nepal ha registrato tre decessi a causa dell'encefalite giapponese nel distretto di Nawalparasi, in un periodo di circa un mese e mezzo. Tutte e tre le vittime non erano state vaccinate. La malattia, trasmessa dalle zanzare, si sta diffondendo con la stagione dei monsoni. Le autorità sanitarie hanno lanciato campagne di sensibilizzazione e disinfestazione per controllare il vettore. [#EncefaliteGiapponese](#)

<https://myrepublica.nagariknetwork.com/news/japanese-encephalitis-claims-three-in-nawalparasi-71-42.html>

06/09. UGANDA: Un caso confermato di febbre emorragica Crimea-Congo.

Un caso confermato di febbre emorragica della Crimea-Congo (CCHF) è stato segnalato nel distretto di Nakasongola, in Uganda. Le autorità sanitarie hanno isolato il paziente e avviato il tracciamento dei contatti per prevenire la diffusione.

[#CCHF](#)

<https://www.monitor.co.ug/uganda/news/national/crimean-congo-fever-breaks-out-in-nakasongola-5184788>

04/09. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Nuovo focolaio di Ebola nella provincia del Kasai.

Le autorità sanitarie hanno dichiarato una nuova epidemia di Ebola nella provincia del Kasai, la sedicesima per il Paese. I casi sospetti sono 28, con 15 decessi, inclusi quattro operatori sanitari. I test di laboratorio hanno confermato la presenza del ceppo "Zaire". [#Ebola](#)

<https://www.africanews.com/2025/09/04/congo-confirms-new-ebola-outbreak-in-kasai/>

04/09. ARGENTINA: Decesso per hantavirus nella provincia di Neuquén.

Le autorità sanitarie della provincia di Neuquén hanno confermato la morte di una donna di 44 anni a causa del virus Hanta. La vittima, che risiedeva a San Martín de los Andes, è deceduta dopo aver manifestato i sintomi dell'infezione.

[#Hantavirus](#)

<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/neuquen-en-alerta-una-mujer-de-44-anos-murio-por-hantavirus-nid03092025/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

09/09. NORVEGIA: Focolaio di influenza aviaria H5N1 in un allevamento.

La Norvegia ha segnalato un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità H5N1 in un allevamento di pollame nel nord del Paese. L'Organizzazione Mondiale per la Sanità Animale (WOAH) ha confermato la rilevazione del virus in un gruppo di 7.500 uccelli, causando la morte di 500 esemplari. #H5N1

<https://www.reuters.com/business/environment/norway-reports-bird-flu-outbreak-farm-international-agency-says-2025-09-09/>

09/09. SPAGNA: Secondo focolaio di influenza aviaria rilevato a Huelva.

Le autorità sanitarie e agricole spagnole hanno rilevato un secondo focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità in un allevamento di Valverde del Camino, nella provincia di Huelva. Questo nuovo focolaio si trova a circa 20 km di distanza dal primo caso confermato. Sono state attivate misure di contenimento. #H5N1

<https://www.diariodehuelva.es/articulo/sin-categoria/detectado-segundo-foco-gripe-aviar-valverde-camino-20-km-brote-anterior/20250909093354329731.html>

09/09. GERMANIA: Aumento dei casi di EHEC tra i bambini in Germania.

Le autorità sanitarie tedesche hanno segnalato un'allarmante crescita delle infezioni da EHEC, in particolare tra i bambini nel nord-est del Paese. Un numero significativo di pazienti ha sviluppato la sindrome emolitico-uremica (HUS), una grave complicazione che può portare a insufficienza renale. #EHEC

<https://www.fr.de/panorama/darm-seuche-nimmt-zu-mehr-kinder-in-deutschland-infiziert-massnahmen-in-kita-zr-93914965.html>

08/09. FRANCIA: Aggiornamento sui casi autoctoni di dengue e chikungunya in Nuova Aquitania.

L'Agenzia Regionale della Sanità della Nuova Aquitania ha diffuso un aggiornamento sui casi autoctoni di arbovirus. A partire dall'8 settembre, sono stati confermati numerosi casi di dengue e chikungunya in diversi dipartimenti della regione. I focolai attivi si trovano principalmente nella Gironda, Charente, Dordogna e Pirenei Atlantici, con 55 casi di Chikungunya e 3 casi di Dengue. #Dengue #Chikungunya

<https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/point-de-situation-sur-les-cas-autochtones-darboviroses-dans-notre-region-0>

07/09. TURCHIA: Decine di turisti russi infettati da Vibrio durante una vacanza.

Le autorità turche hanno avviato un'indagine dopo che decine di turisti russi hanno contratto infezioni da Vibrio, con almeno 30 persone che hanno richiesto cure mediche. I turisti sono stati infettati durante la loro vacanza sulla costa e si ritiene che la causa sia il consumo di frutti di mare contaminati. Le infezioni da Vibrio possono causare sintomi gastrointestinali e, in rari casi, malattie gravi. #Vibrio

<https://biwork.ru/obsestvo/83750-desatki-rossijskih-turistov-zarazilis-infekciej-vibrio-na-otdyhe-v-turcii>

06/09 REPUBBLICA CECA: Forte aumento dei casi di epatite A a Praga.

La Repubblica Ceca ha registrato il numero più alto di casi di epatite A degli ultimi 15 anni. Da gennaio a settembre 2025, sono stati 1.053 i casi a livello nazionale, di cui 370 nella capitale Praga. Il virus si sta diffondendo principalmente tra le fasce di popolazione più a rischio, come i senzatetto e i tossicodipendenti, e le autorità sanitarie raccomandano una rigorosa igiene e la vaccinazione. #EpatiteA

<https://www.expats.cz/czech-news/article/prague-reports-surge-in-hepatitis-a-cases-as-city-faces-worst-outbreak-since-2008>

05/09. REGNO UNITO: Aumento dei casi di tubercolosi nel Nord Est dell'Inghilterra.

Il numero di casi di tubercolosi nel Nord Est dell'Inghilterra è aumentato del 50%, raggiungendo quota 112, in linea con un trend di crescita nazionale. Le autorità sanitarie attribuiscono questo aumento a una combinazione di fattori socio-economici, tra cui la povertà e l'incremento di casi tra le popolazioni più a rischio, come le persone provenienti da Paesi ad alta incidenza. #TBC

<https://www.chroniclive.co.uk/news/north-east-news/rise-north-east-tuberculosis-cases-32422747>

Epidemic Intelligence

ITALIA

09/09. ITALIA: Aumento dei focolai autoctoni di Chikungunya.

Il sistema di sorveglianza italiano ha segnalato un incremento di casi di Chikungunya a trasmissione locale, con 44 nuove infezioni confermate. Il numero totale di casi autoctoni è salito a 107, distribuiti in sette focolai attivi. Il cluster più esteso si trova nei comuni di Carpi, San Prospero e Soliera, in Emilia-Romagna, e conta 85 casi.

[#Chikungunya](#)

<https://www.ecdc.europa.eu/en/chikungunya-virus-disease/surveillance-and-updates/seasonal-surveillance>

08/09. CAMPANIA: Intossicazione da salmonella in un ristorante nel Casertano.

Circa sessanta persone sono state colpite da intossicazione alimentare dopo aver pranzato in un ristorante nel Casertano. I pazienti hanno manifestato sintomi gastrointestinali, febbre e disidratazione, con circa venti persone che hanno richiesto cure ospedaliere. Le indagini dell'ASL hanno accertato la presenza del batterio della Salmonella, portando alla chiusura temporanea dell'esercizio per le necessarie verifiche igienico-sanitarie. [#Salmonella](#)

<https://www.fanpage.it/napoli/sessanta-intossicati-dopo-il-pranzo-al-ristorante-nel-casertano-lasl-lo-chiude-e-salmonella/>

08/09. SARDEGNA: Abbattuti 800 capi di bestiame a causa della dermatite bovina in Sardegna.

Le autorità sanitarie sarde hanno avviato un massiccio piano di abbattimento per contenere l'epidemia di dermatite nodulare contagiosa. Ad oggi, 861 capi di bestiame sono già stati soppressi per via del virus, con altri 2.000 esemplari a rischio. La decisione è stata confermata anche dal Tar e dal Consiglio di Stato per arginare la diffusione della malattia, che sta causando ingenti perdite economiche al settore zootecnico isolano. [#DermatiteNodulareBovina](#)

<https://www.unionesarda.it/news-sardegna/dermatite-bovina-in-sardegna-gia-abbattuti-800-capi-altri-duemila-verso-la-soppressione-fqojtai5>

07/09. FRIULI: Sette casi di mpox a Udine.

L'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale ha segnalato due focolai distinti di mpox, con un totale di sette individui positivi. La situazione è sotto controllo, grazie al tempestivo isolamento dei casi e al tracciamento dei contatti. Le autorità sanitarie raccomandano cautela e l'adesione alle misure di prevenzione per limitare la diffusione del virus.

[#Mpox](#)

<https://www.rainews.it/tgr/fvg/articoli/2025/09/sette-positivi-di-mpox-a-udine-due-focolai-distinti-sotto-controllo-vaiolo-delle-scimmie-388be30a-ebbb-4deb-b714-c10253e2138a.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