

EP-INT

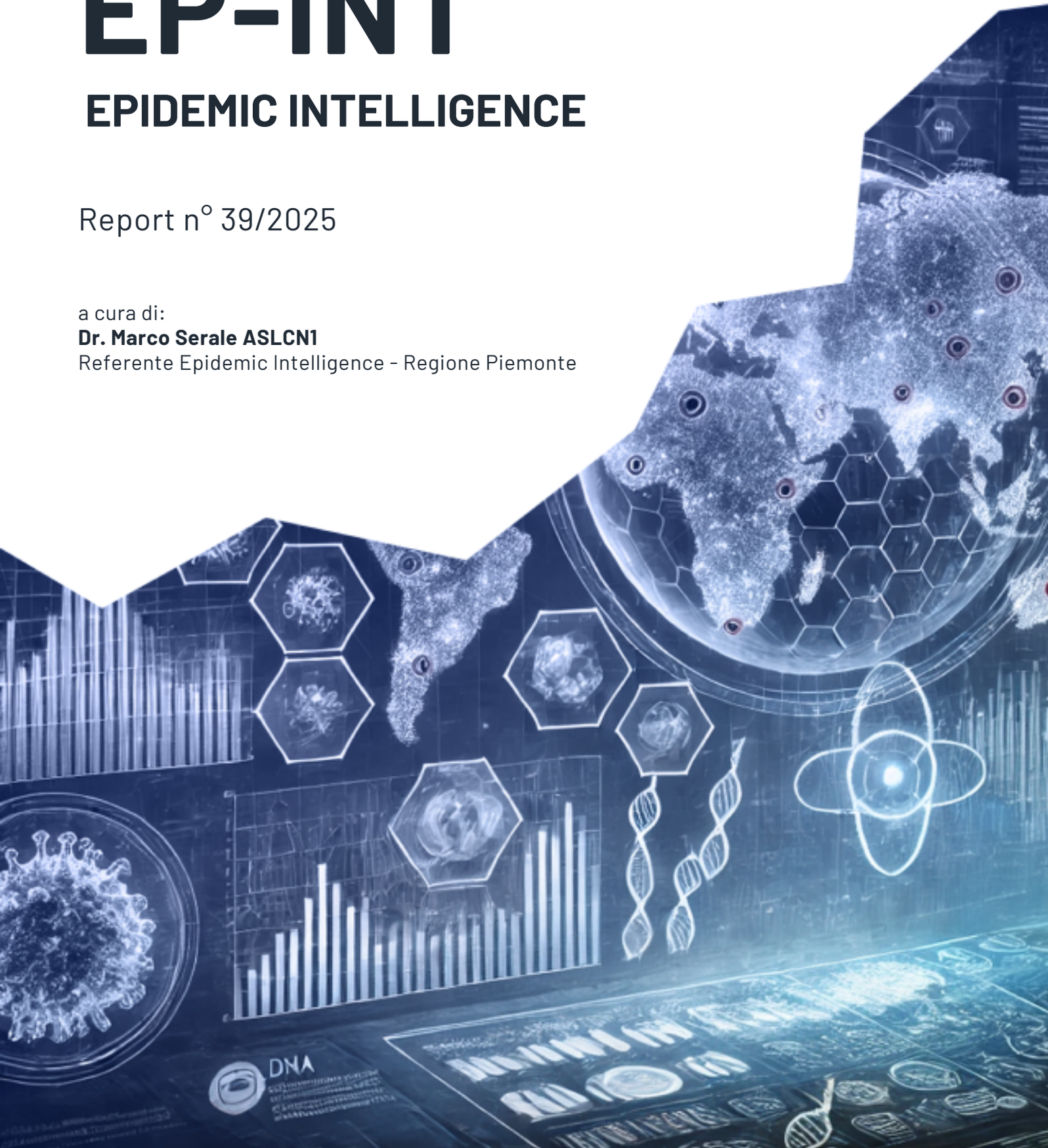
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 39/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

30/09. BANGLADESH: aumentano i ricoveri ospedalieri per dengue.

Il Bangladesh ha registrato 382 nuovi ricoveri per dengue nelle ultime 24 ore, portando il numero totale di pazienti ospedalizzati a livello nazionale a 1.940. I nuovi ricoveri includono 140 pazienti a Dacca (73 nella City Corporation Sud e 67 nella Nord) e 242 al di fuori della capitale. Il numero complessivo di infezioni da inizio anno ha raggiunto i 47.342, con un totale di 198 decessi. [#Dengue](#)

<https://www.dhakatribune.com/bangladesh/health/391953/382-more-hospitalized-with-dengue-in-24hrs>

30/09. INDIA: 14 bambini deceduti per sospetta Acute Encephalitis Syndrome (AES).

Un focolaio di sospetta Sindrome da Encefalite Acuta (AES) ha causato la morte di 14 bambini in meno di un mese (dal 26 agosto) nelle regioni di Nagpur (Maharashtra) e Chhindwara (Madhya Pradesh). Tredici decessi sono avvenuti a Chhindwara e uno a Nagpur. I pazienti, tutti sotto i 15 anni, presentavano febbre alta e insufficienza renale acuta, spesso con anuria, seguita da disfunzione cerebrale. [#PatogenoSconosciuto](#)

<https://www.indiatoday.in/health/story/high-fever-kidney-failure-14-children-die-of-suspected-acute-encephalitis-syndrome-nagpur-chhindwara-investigation-2795654-2025-09-30>

29/09. SENEGAL: focolaio di Rift Valley Fever e nuovi casi di mpox.

Il Senegal ha confermato un'epidemia di Febbre della Rift Valley (RVF) che ha causato sette decessi, prevalentemente in aree rurali, con le autorità impegnate in una campagna di sensibilizzazione. Contemporaneamente, il Ministero della Salute ha segnalato un nuovo caso di mpox (vaiolo delle scimmie) nella capitale. [#RiftValleyFever](#) [#Mpox](#)

<https://apanews.net/senegal-confirms-rvf-outbreak-amid-new-mpox-cases/>

29/09. INDONESIA: i focolai di intossicazione alimentare aumentano la pressione sul programma di pasti gratuiti.

Il programma di pasti gratuiti per i bambini in età scolare, è sotto pressione a causa di numerosi focolai di intossicazione alimentare. Da gennaio a settembre 2025, si sono verificati almeno 70 incidenti che hanno colpito 5.914 beneficiari, con più di 1.000 casi solo nella provincia di West Java. [#Salmonella](#) [#E.coli](#) [#Clostridium](#)

<https://thedi diplomat.com/2025/09/food-poisoning-outbreaks-heap-pressure-on-indonesias-free-meal-program/>

29/09. PAKISTAN: confermati due nuovi casi di poliovirus nel Sindh, totale annuale a 29.

Il Pakistan ha riportato due nuovi casi di poliovirus selvaggio (WPV1) nella provincia del Sindh, coinvolgendo due bambine, una nei distretti di Badin e l'altra a Thatta. Questi casi portano il totale nazionale a 29 infezioni da poliovirus nel 2025. [#Polio](#)

<https://mmnews.tv/two-new-polio-cases-confirmed-in-pakistan/>

26/09. PAKISTAN: quinto decesso per CCHF a Karachi.

Il Dipartimento della Salute del Sindh ha confermato la quinta vittima di Febbre Emorragica Crimea-Congo (CCHF) a Karachi, un 28enne con storia di esposizione a animali e zecche. Il paziente, sviluppati i sintomi emorragici e la febbre il 24 settembre, è deceduto poche ore dopo il ricovero. Con questo caso, salgono a sei i decessi registrati nella provincia del Sindh nel 2025. [#CCHF](#)

<https://www.dawn.com/news/1944757>

25/09. STATI UNITI: caso autoctono di Chikungunya a Long Island.

Il Dipartimento della Salute dello Stato di New York sta indagando su un caso di virus Chikungunya acquisito localmente a Long Island, il primo potenziale caso autoctono mai registrato nello Stato. La paziente, una residente di Long Island, ha riferito di non aver viaggiato all'estero prima di sviluppare i sintomi a fine agosto. [#Chikungunya](#)

<https://www.nytimes.com/2025/09/25/nyregion/chikungunya-mosquito-illness-long-island.html>

25/09. STATI UNITI: secondo caso di peste umana nell'anno.

Il Dipartimento della Salute del New Mexico ha segnalato il secondo caso di peste umana dell'anno, un uomo di 77 anni della contea di Bernalillo, che è stato ospedalizzato e successivamente dimesso. Il caso precedente era stato confermato ad agosto, coinvolgendo un uomo di 43 anni. [#Yersiniapestis](#)

<https://eu.usatoday.com/story/life/health-wellness/2025/09/24/new-mexico-resident-plague/86332018007/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

01/10. FRANCIA : decesso per rabbia, infezione contratta all'estero.

Un uomo è deceduto presso il Centro Ospedaliero di Perpignan, nella Francia meridionale, per rabbia. L'infezione, estremamente rara in Francia, è stata contratta durante un viaggio in Marocco a seguito del morso di un animale.

#Rabbia

<https://www.ladepeche.fr/2025/10/01/un-homme-meurt-de-la-rage-a-perpignan-profil-du-patient-origine-de-la-contamination-ce-que-lon-sait-sur-ce-cas-rarissime-en-france-12964106.php>

29/09. FRANCIA: identificato il settimo caso di legionellosi a Port-sur-Saône.

L'Agenzia Regionale della Sanità (ARS) della Borgogna-Franca Contea ha confermato un settimo caso di legionellosi nello stesso quartiere di Port-sur-Saône, aggiungendosi ai sei casi registrati dal 13 agosto. #Legionella

<https://www.bourgogne-franche-comte.ars.sante.fr/legionellose-port-sur-saone-un-septieme-cas-identifie>

28/09. REGNO UNITO: primo caso di Bluetongue BTV-8 in 17 anni in una pecora.

È stato confermato un caso del virus Bluetongue (BTV-8) in una pecora in una proprietà vicino a Launceston, nel Cornwall, il primo ceppo BTV-8 identificato nel Regno Unito dal 2008. Questo segue 78 casi del ceppo BTV-3 registrati da luglio 2025. Il virus, trasmesso dai moscerini e notificato, può essere fatale per gli allevamenti (ovini, bovini) e ha innescato restrizioni sui movimenti del bestiame per limitare la diffusione. #BTV

<https://www.bbc.co.uk/news/articles/c04q1x4z026o>

27/09. PORTOGALLO: sei casi di legionella ricoverati a Porto, uno in terapia intensiva.

Sei persone sono ricoverate presso l'Ospedale de São João di Porto per infezione da Legionella, con un paziente in terapia intensiva e gli altri stabili in reparto. Tutti i pazienti hanno tra i 40 e i 75 anni e risiedono nell'Area Metropolitana di Porto. Le autorità sanitarie locali stanno conducendo un'indagine epidemiologica, avendo notificato i casi al SINAVE, per determinare se esista una fonte comune di esposizione o una relazione tra i contagi. #Legionella

https://www.rtp.pt/noticias/pais/seis-pessoas-com-legionella-internadas-no-hospital-de-sao-joao-no-porto_n1685821

26/09. ROMANIA: Sei decessi per infezione nosocomiale da Serratia.

Il Ministero della Sanità rumeno ha avviato un'indagine presso l'Ospedale Pediatrico "Sfânta Maria" di Iași, a seguito del decesso di sei bambini per un'infezione associata all'assistenza sanitaria (HCAI), identificata come Serratia marcescens. #Serratiamarcescens

<https://www.ms.ro/ro/centrul-de-presa/informare-de-pres%C4%83-privind-cazul-de-la-spitalul-clinic-de-urgen%C8%9B%C4%83-pentru-copii-sf%C3%A2nta-maria-din-ia%C8%99i/>

26/09. FRANCIA: due casi di botulismo in Bretagna e richiamo di tortillas.

Due persone in Bretagna sono state colpite da botulismo dopo aver consumato delle tortillas fresche prodotte dal gruppo spagnolo Palacios. Le analisi hanno confermato la presenza della tossina botulinica in un residuo di prodotto consumato da uno dei casi. #Clostridiumbotulinum

<https://www.tf1info.fr/conso/botulisme-des-tortillas-du-groupe-palacios-rappelees-partout-en-france-2397155.html>

25/09. GERMANIA: Bruxelles aggiorna le zone colpite da influenza aviaria per nuovi focolai.

La Commissione Europea ha emesso la Decisione di Esecuzione (UE) 2025/1927 per aggiornare le zone soggette a restrizioni sanitarie a causa di due nuovi focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) in Germania. I focolai sono stati notificati nel Land dello Schleswig-Holstein. #H5N1

<https://www.agronegocios.es/agronegocios/internacional/bruselas-actualiza-las-zonas-afectadas-con-gripe-aviar-por-dos-nuevos-brotos-en-alemania/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

30/09. LOMBARDIA: decesso per tubercolosi nel mantovano.

Un uomo di circa 40 anni è deceduto nel reparto di terapia intensiva dell'ospedale Carlo Poma di Mantova a causa di tubercolosi (TBC). È stata attivata la procedura per avviare le indagini epidemiologiche, identificare i contatti a rischio e applicare le misure di prevenzione e controllo necessarie a limitare la potenziale diffusione dell'infezione, soprattutto tra la popolazione vulnerabile. [#TBC](#)

<https://primadituttomantova.it/cronaca/a-mantova-un-40enne-muore-di-tubercolosi-scatta-lemergenza-sanitaria/>

30/09. FRIULI: primo focolaio autunnale di Influenza Aviaria.

Confagricoltura Verona ha lanciato l'allerta a seguito della conferma del primo focolaio autunnale di influenza aviaria ad alta patogenicità H5N1 in un allevamento di polli broiler nel comune di Povoletto (UD), nel Triveneto. Il focolaio, che ha fatto scattare l'abbattimento di migliaia di capi, ha destato preoccupazione tra gli allevatori per l'anticipo stagionale della diffusione del virus, probabilmente veicolato dagli uccelli migratori, e per il conseguente impatto economico sul settore avicolo. [#H5N1](#)

<https://tgverona.telenuovo.it/cronaca/2025/09/confagricoltura-verona-primo-caso-di-aviaria-nel-triveneto-allerta-degli-allevatori>

26/09. ITALIA: Bollettino arboviroosi.

L'ultimo bollettino (N. 11, al 25/09) conferma un'epidemia significativa di West Nile Virus (WNV), con 680 casi totali (33 nuovi tra il 18 e il 24 settembre) e 48 decessi. Le forme neuro-invasive (WNND) sono 321, con una letalità del 14,9%. La circolazione del virus (Lineage 1 e 2) è dimostrata in 74 province di 17 regioni, con Lazio e Campania che continuano a registrare il maggior numero di forme neuro-invasive. Nello stesso periodo, sono stati rilevati anche 9 casi di Usutu Virus. [#WestNileVirus](#) [#Usutu](#)

<https://www.epicentro.iss.it/arboviroosi/aggiornamenti>

26/09.TOSCANA: terzo caso di legionellosi in hotel .

Un nuovo caso di legionellosi è stato riscontrato in un hotel di Montecatini Terme, portando a tre il totale dei casi emersi in strutture ricettive cittadine dall'inizio dell'estate. L'Azienda Sanitaria Locale (ASL) Toscana Centro ha imposto al sindaco l'ordinanza di chiusura immediata di sei camere e l'obbligo di procedere con la bonifica shock dell'impianto idrico della struttura, inclusi nuovi campionamenti per confermare l'eradicazione del batterio. [#Legionella](#)

<https://www.lanazione.it/montecatini/cronaca/legionellosi-in-hotel-spunta-un-a37c4ca8>

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