



EP-INT

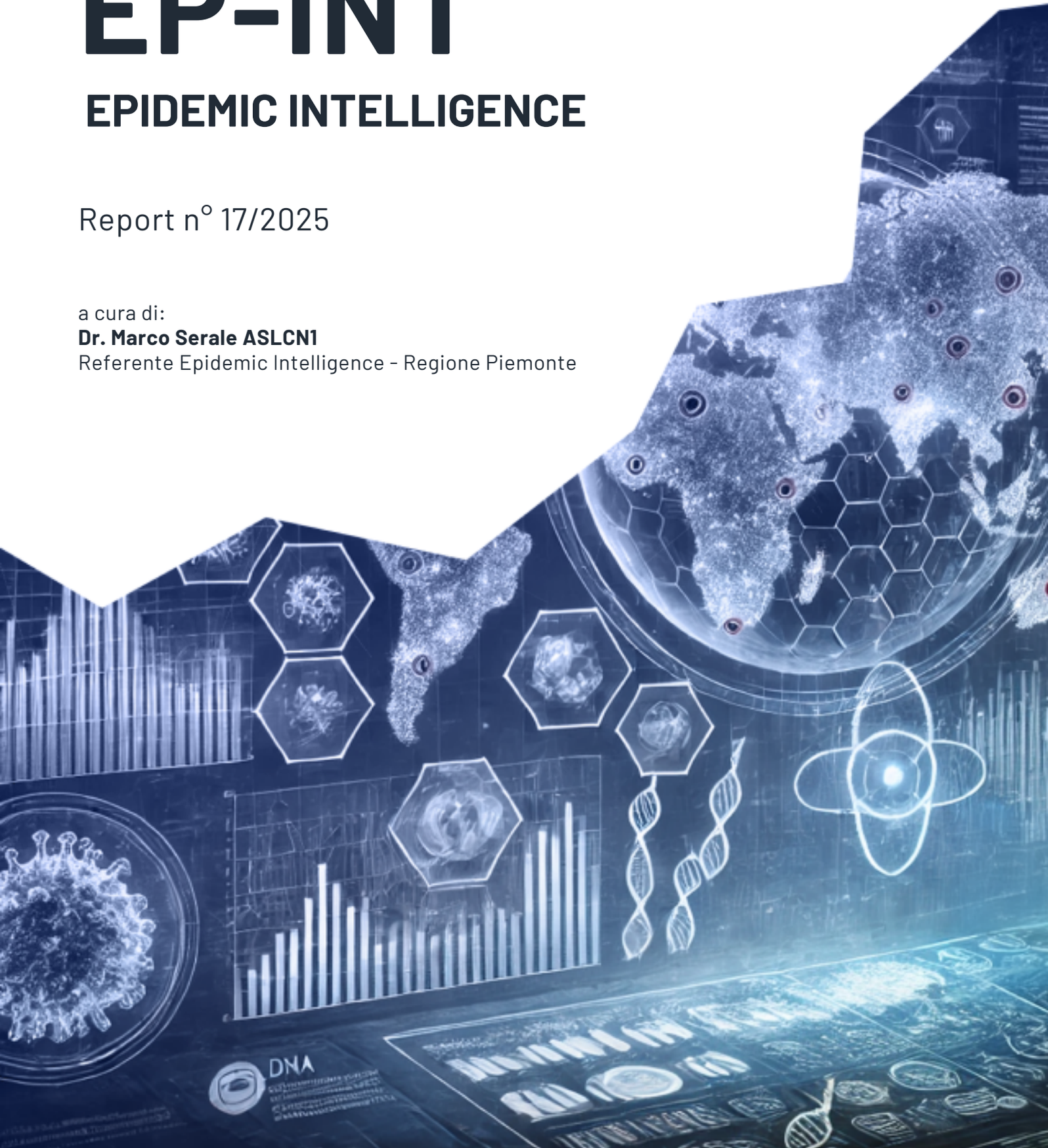
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 17/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

29/04. PAKISTAN: Confermato l'ottavo caso di polio del 2025 durante la campagna di vaccinazione.

Il Pakistan ha confermato l'ottavo caso di poliomielite del 2025, registrato nel distretto di Tank nella provincia di Khyber Pakhtunkhwa. Il paziente è un bambino di 20 mesi. Questo nuovo caso emerge nel contesto di una campagna di vaccinazione in corso a livello nazionale per eradicare la malattia. [#Polio](#)

<https://tribune.com.pk/story/2542267/pakistan-confirms-8th-polio-case-of-2025-amid-vaccination-campaign>

29/04. SUD SUDAN: Epidemia di colera causa 19 decessi nel Bahr el Ghazal occidentale.

Un focolaio di colera nel Bahr el Ghazal occidentale, in Sud Sudan, ha tragicamente causato la morte di 19 persone. Le autorità sanitarie locali stanno lavorando per contenere la diffusione della malattia e fornire cure ai numerosi individui colpiti. La situazione desta preoccupazione per la vulnerabilità della popolazione a malattie trasmissibili. [#Colera](#)

<https://www.radiotamazuj.org/en/news/article/cholera-outbreak-claims-19-lives-in-western-bahr-el-ghazal>

28/04. STATI UNITI: Forte aumento dei casi di pertosse.

Negli Stati Uniti si sta osservando un significativo aumento dei casi di pertosse, con numeri che potrebbero superare i livelli pre-vaccino del 1948. I dati attuali indicano già un superamento dei totali annui registrati tra il 1968 e il 2001. La malattia, causata dal batterio Bordetella pertussis, è particolarmente grave nei neonati. [#Bordetella pertussis](#)

<https://www.wsws.org/en/articles/2025/04/27/awjq-a27.html>

28/04. RDC: Sei casi sospetti di antrace, di cui un decesso, nella zona sanitaria di Lubero.

Nella zona sanitaria di Lubero, nella provincia del Nord Kivu, sono stati segnalati sei casi sospetti di antrace, purtroppo con un decesso confermato. Le autorità sanitarie locali sono allertate e stanno conducendo indagini per accertare la natura dei casi e implementare misure di controllo per prevenire un'ulteriore diffusione della malattia. [#B.Anthraxis](#)

<https://www.radiookapi.net/2025/04/28/actualite/sante/six-cas-suspects-danthrax-dont-un-deces-dans-la-zone-de-sante-de-lubero>

27/04. CINA: Segnalato aumento di casi di scarlattina nelle province di Hunan e Guangdong.

Un ospedale nella provincia di Hunan ha osservato un incremento di ricoveri per scarlattina nei bambini, mentre il dipartimento sanitario del Guangdong ha riportato 1542 casi di scarlattina a marzo, con un aumento significativo rispetto a febbraio. La scarlattina è una malattia infettiva acuta causata dallo streptococco beta-emolitico di gruppo A, altamente contagiosa soprattutto tra i bambini in età scolare. [#Streptococcus pyogenes](#)

[hhttps://shafaq.com/en/Iraq/Kirkuk-outbreak-Deadly-Crimean-Congo-fever-claims-another-life](https://shafaq.com/en/Iraq/Kirkuk-outbreak-Deadly-Crimean-Congo-fever-claims-another-life)

27/04. SIERRA LEONE: Forte aumento dei casi di Mpox, oltre 170 nuovi in due giorni.

Le autorità sanitarie della Sierra Leone segnalano un preoccupante incremento dei casi di Mpox, con 177 nuove infezioni rilevate tra venerdì 25 e sabato 26 aprile durante campagne di screening mirate. Da gennaio si contano 763 casi e 6 decessi nel paese. Sono in corso sforzi per contenere l'epidemia, inclusa una campagna di vaccinazione con dosi fornite dall'OMS. [#Mpox](#)

<https://www.africaradio.com/actualite-109473-sierra-leone-forte-hausse-des-cas-de-mpox-plus-de-170-nouveaux-en-deux-jours>

27/04. FILIPPINE: Aumento del 42% dei casi di dengue nella città di Zamboanga.

Le autorità sanitarie di Zamboanga City segnalano un incremento del 42% dei casi di dengue rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Si esorta la popolazione a rafforzare le misure di prevenzione, come l'eliminazione dei ristagni d'acqua che favoriscono la proliferazione delle zanzare vettore e l'uso di repellenti. [#Dengue](#)

<https://www.sunstar.com.ph/zamboanga/zamboanga-city-dengue-cases-up-by-42>

26/04. PERÙ: Recrudescenza della malaria con oltre 8.000 casi e 5 decessi nel 2025.

Il Perù sta affrontando una nuova ondata di malaria, con un bilancio aggiornato a oltre 8.600 casi e 5 decessi dall'inizio del 2025, secondo i dati del Centro Nazionale di Epidemiologia del Ministero della Salute. La regione di Loreto risulta essere la più colpita, concentrando la maggior parte dei casi. [#Malaria](#)

<https://www.infobae.com/peru/2025/04/26/rebote-de-malaria-en-peru-mas-de-8-mil-casos-y-5-muertes-en-lo-que-va-del-2025/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

29/04. LA REUNION (FRANCIA): Stabilità dei casi di Chikungunya nella settimana dal 7 al 13 aprile 2025.

Nella settimana dal 7 al 13 aprile 2025, sono stati registrati 30 nuovi casi di Chikungunya a La Réunion, un numero simile a quello della settimana precedente (32 casi). Dall'inizio del 2025, si contano 1.148 casi confermati. Le autorità sanitarie continuano il monitoraggio attivo e raccomandano misure di protezione individuale contro le punture di zanzara.

#Chikungunya

<https://www.lareunion.ars.sante.fr/chikungunya-la-reunion-semaine-du-7-au-13-avril-2025>

29/04. TURCHIA: Intossicazione da botulino dopo iniezioni estetiche causa ricovero.

Una donna in Turchia è stata ricoverata in ospedale a causa di una grave intossicazione da botulino in seguito a iniezioni a scopo estetico. I sintomi si sono manifestati con difficoltà respiratorie e debolezza muscolare. Le autorità sanitarie stanno indagando sull'accaduto e mettono in guardia sui rischi associati a procedure mediche non eseguite in contesti sanitari appropriati. #Clostridium botulinum

<https://www.sondakika.com/amp/haber-botoks-faciyasi-kadin-hastanelik-oldu-18539947/>

25/04. RUSSIA: Decesso di una bambina di 10 anni a causa di una grave forma influenzale a San Pietroburgo.

A San Pietroburgo, una bambina di 10 anni è tragicamente deceduta a causa di una forma grave di influenza. Le autorità sanitarie locali sottolineano l'importanza della vaccinazione antinfluenzale, soprattutto per i soggetti a rischio come i bambini, e raccomandano di consultare tempestivamente un medico in caso di sintomi influenzali, specialmente se intensi. #Influenza

https://spb.aif.ru/incidents/v-severnoy-stolice-10-letnyaya-devochka-umerla-ot-tyazhyologo-grippa?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https

25/04. UNGHERIA/SLOVACCHIA: Si aggrava la crisi di afta epizootica .

L'epidemia di afta epizootica in Ungheria e Slovacchia continua a destare preoccupazione, con la necessità di abbattere migliaia di capi di bestiame. Alcuni governi ipotizzano un collegamento con il bioterrorismo, sebbene manchino prove scientifiche a supporto. #AftaEpizootica

<https://www.irishexaminer.com/farming/arid-41620447.html>

24/04. MOLDAVIA: Focolai senza precedenti di Peste Suina Africana colpiscono l'industria suinicola.

La Moldavia sta affrontando la più grave epidemia di Peste Suina Africana (PSA) della sua storia, con circa 118.000 suini abbattuti, pari a circa il 20% della popolazione suina nazionale. L'epidemia, iniziata all'inizio del 2025, ha interessato circa 30 località, tra cui due importanti allevamenti commerciali. Le autorità hanno istituito zone di controllo e osservazione e prevedono di importare suinetti per ripristinare i livelli di produzione. #PSA

<https://tvr.ru/news/v-rosptrebnadzore-sdelali-zajavlenie-o-kleshhevyyh-infekcijah-v-tverskoj-ohhttps://www.swineweb.com/latest-swine-news/moldovas-pig-industry-faces-unprecedented-asf-outbreak/>

24/04. EUROPA: Diffusione dell'encefalite da zecca nelle regioni centro-orientali e settentrionali.

Si osserva una crescente diffusione dell'encefalite da zecca (TBE) in diverse regioni dell'Europa centrale, orientale e settentrionale. Le autorità sanitarie raccomandano ai viaggiatori e ai residenti di adottare misure preventive contro le punture di zecca, come l'uso di repellenti e l'indossare indumenti protettivi, e di considerare la vaccinazione nelle aree a rischio. #Encefalite da zecca

<https://www.vax-before-travel.com/2025/04/21/tick-borne-encephalitis-spreads-central-eastern-and-northern-european-regions>

24/04. RUSSIA: Rilevato caso importato di colera in un turista nella regione di Mosca.

Nella regione di Mosca è stato identificato un caso di colera in un turista proveniente dall'estero. Le autorità sanitarie locali hanno immediatamente attivato le procedure di tracciamento dei contatti e le misure di controllo per prevenire un'ulteriore diffusione dell'infezione nella comunità. #Colera

<https://vecherka-spb.ru/2025/04/24/sluchai-zavoznoi-kholeri-viyavlen-u-turista-v-moskovskoi-oblasti>

Epidemic Intelligence

ITALIA

29/04. ITALIA: Aggiornamento sui controlli per la Peste Suina Africana.

Si registra un ulteriore incremento dei casi di Peste Suina Africana (PSA) nei cinghiali selvatici, con un totale che sale a 1.851. In Liguria i casi raggiungono quota 1.075, con nuove positività rilevate in provincia di Genova. Anche il Piemonte vede un aumento, con 776 casi totali, in seguito a un nuovo ritrovamento in provincia di Alessandria. Rimangono stabili a 9 i focolai negli allevamenti suinicoli. [#PSA](#)

<https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2150-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-16.html>

26/04. UMBRIA: Segnalato caso di meningite meningococcica in studentessa diciottenne a Perugia.

La USL Umbria 1 ha notificato un caso di meningite da *Neisseria meningitidis* in una studentessa di 18 anni di Perugia, attualmente ricoverata in terapia intensiva. I primi sintomi sono comparsi venerdì 25 aprile, con ricovero avvenuto sabato 26. È in corso un'indagine epidemiologica per identificare e sottoporre a profilassi i contatti stretti della paziente, stimati tra le 50 e le 70 persone. [#Neisseria meningitidis](#)

<https://www.umbriaon.it/usl-umbria-1-segnalato-un-caso-di-meningite-meningococcica/>

24/04. MOLISE: Tuberculosis bovina in Molise: Coldiretti chiede sostegno immediato per gli allevatori.

Coldiretti Molise lancia un appello urgente per supportare gli allevatori colpiti dai casi di tubercolosi bovina nella regione. L'organizzazione sottolinea la necessità di interventi rapidi per gestire l'emergenza sanitaria negli allevamenti e mitigare l'impatto economico sugli operatori del settore zootecnico. [#Mycobacterium bovis](#)

<https://newsdellavalle.com/2025/04/24/tuberculosis-bovina-coldiretti-molise-serve-subito-sostegno-per-gli-allevatori>

24/04. MARCHE: Caso di Dengue a Fermo: disposta disinfestazione nell'area di residenza.

A Fermo è stato confermato un caso di Dengue in una persona attualmente ricoverata. Anche se si ritiene che sia un caso importato dall'estero, le autorità sanitarie locali hanno immediatamente attivato le procedure di disinfestazione nell'area di residenza del paziente per prevenire la potenziale diffusione del virus attraverso la zanzara vettore. Si raccomanda alla popolazione di adottare misure di protezione individuale contro le punture di zanzara. [#Dengue](#)

<https://www.ilrestodelcarlino.it/macerrata/cronaca/dengue-disinfestazione-paziente-ricoverata-fermo-tifi3ac2>

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