

EP-INT

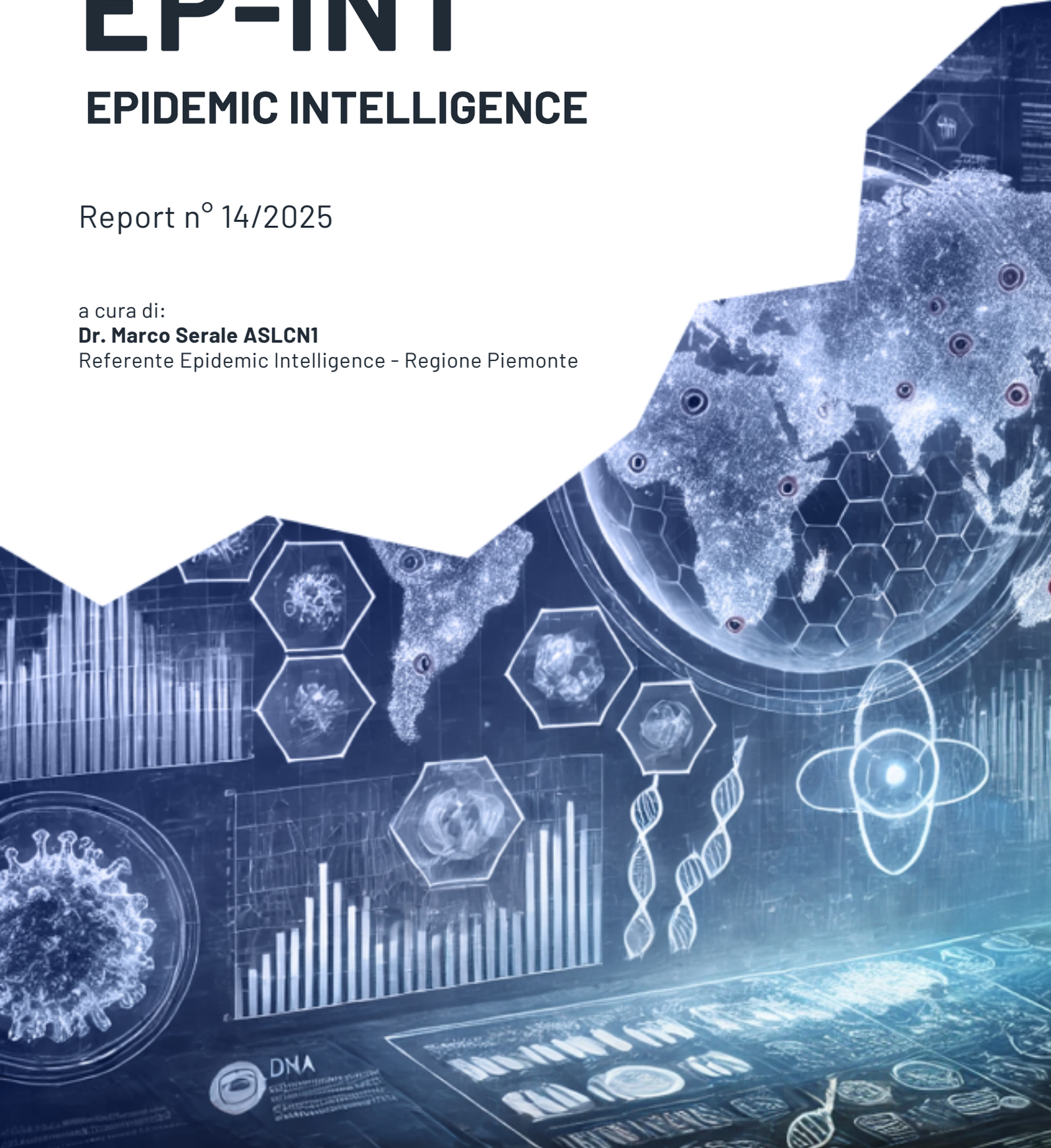
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 14/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

08/04. NIGERIA: Epidemia di meningite: 156 decessi e 1858 casi sospetti.

Media nigeriani riportano un aggiornamento sull'epidemia di meningite in corso nel Paese. Secondo i dati diffusi, il numero dei decessi correlati alla malattia ha raggiunto quota 156. I casi sospetti segnalati sono complessivamente 1858, indicando una situazione epidemiologica rilevante. [#Meningite](#)

<https://punchng.com/meningitis-death-toll-hits-156-suspected-cases-1858>

07/04. MESSICO: Primo caso umano di influenza aviaria H5N1 confermato.

Le autorità sanitarie messicane hanno confermato il primo caso umano di influenza aviaria H5N1 nel paese. L'infezione è stata diagnosticata in una bambina di 3 anni. Sono in corso approfondimenti epidemiologici per determinare la fonte dell'esposizione. [#H5N1](#)

<https://www.theyucatanimes.com/2025/04/first-human-case-of-bird-flu-in-a-3-year-old-girl-is-confirmed-in-mexico/>

07/04. TURCHIA: Vasto focolaio di tossinfezione alimentare: 648 casi a Kocaeli.

Media turchi riportano un aggiornamento su un esteso focolaio di tossinfezione alimentare nella provincia di Kocaeli. Il numero di persone che hanno manifestato sintomi dopo aver consumato kebab di pollo è salito a 648. Le indagini sulla fonte della contaminazione sono in corso e hanno portato all'arresto di due persone; non è specificato l'agente patogeno. [#TossinfezioneAlimentare](#)

<https://www.yenisafak.com/gundem/kocaelide-tavuk-donerden-zehirlenenlerin-sayisi-648e-yukseldi-iki-kisi-tutuklandi-4691538>

07/04. FILIPPINE: Febbre Tifoide: +86% casi e 3 decessi a Negros Occidental.

L'Ufficio Sanitario Provinciale (PHO) della provincia di Negros Occidental segnala un aumento dell'86% dei casi di Febbre Tifoide, rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Sono stati registrati anche tre decessi correlati all'infezione. La situazione evidenzia una recrudescenza della malattia nella regione. [#FebbreTifoide](#)

<https://digicastnegros.com/typhoid-fever-cases-in-neg-occ-up-86-with-three-deaths-pho/>

06/04. USA: Secondo decesso pediatrico correlato al morbillo nel Texas Occidentale.

Nel Texas Occidentale è stato riportato il secondo decesso di un minore dovuto a complicanze associate al morbillo. Questo evento si verifica in un contesto di focolaio epidemico nella regione, con un numero di casi segnalati che si avvicina a 500. [#Morbillo](#)

<https://www.cnbc.com/2025/04/06/second-child-died-from-measles-related-causes-in-west-texas-where-cases-are-nearing-500.html>

05/04. RDC: Intensificazione dell'epidemia di colera.

Si segnala un aggravamento del focolaio epidemico di colera nella Repubblica Democratica del Congo (RDC). L'aumento della trasmissione sembra essere esacerbato dalla situazione di violenza e instabilità che persiste nel Paese. Le condizioni rendono difficoltosi gli interventi di sanità pubblica e l'accesso ad acqua sicura. [#Colera](#)

<https://www.africanews.com/2025/04/05/cholera-outbreak-intensifies-amidst-violence-in-the-drc/>

05/04. INDIA: Donna ricoverata per sospetta infezione da Virus Nipah.

Media locali dello stato del Kerala riportano il ricovero di una donna, originaria del distretto di Malappuram, con sintomatologia compatibile e sospetto clinico di infezione da Virus Nipah (NiV). Si è in attesa degli esiti degli esami di laboratorio. [#NipahVirus](#)

<https://www.manoramaonline.com/news/latest-news/2025/04/05/malappuram-native-woman-admitted-in-hospital-with-suspected-nipah-virus-infection.html>

03/04. PERÙ: Allerta sanitaria per focolaio di Febbre Gialla nell'Amazzonia peruviana.

L'Ambasciata degli Stati Uniti a Lima ha emesso, in data 1 aprile 2025, un'allerta sanitaria riguardante un focolaio epidemico di Febbre Gialla nella regione amazzonica del Perù. L'avviso segnala un aumentato rischio di trasmissione del virus nell'area menzionata. [#FebbreGialla](#)

<https://pe.usembassy.gov/health-alert-yellow-fever-outbreak-in-peruvian-amazon-u-s-embassy-lima-peru-april-1-2025/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

08/04. SLOVACCHIA: Confermato sesto caso di Afta epizootica.

Le autorità veterinarie della Slovacchia hanno confermato il sesto caso di Afta epizootica nel Paese. Proseguono le indagini epidemiologiche e le misure di controllo per limitare la diffusione della malattia negli allevamenti.

[#AftaEpizootica](#)

<https://spectator.sme.sk/politics-and-society/c/sixth-case-of-foot-and-mouth-confirmed-in-slovakia>

07/04. SPAGNA: Aumento infestazione zanzare e rischio West Nile Virus.

Si segnala una marcata proliferazione di zanzare in Spagna, favorita dalle condizioni ambientali create dopo recenti tempeste e l'attuale ondata di calore. L'aumentata densità del vettore sta generando preoccupazione per un possibile incremento del rischio di trasmissione del Virus West Nile (WNV). Le autorità monitorano la situazione e raccomandano misure preventive alla popolazione.

[#WestNileVirus](#)

<https://www.travelandtourworld.com/news/article/spain-struggles-with-rising-mosquito-infestation-as-storm-aftermath-and-heatwave-spark-fears-of-widespread-west-nile-virus-outbreak/>

06/04. POLONIA: Malattia di Newcastle: impatto supera i 5 milioni di volatili.

Fonti sanitarie riportano che perdite complessive, dovute a mortalità diretta e abbattimenti sanitari per Malattia di Newcastle, hanno superato la soglia dei 5 milioni di volatili.

[#MalattiaDiNewcastle](#)

<https://www.wattagnet.com/broilers-turkeys/diseases-health/news/15741882/newcastle-diseases-toll-on-poland-exceeds-5-million-birds>

06/04. LETTONIA: Focolaio di E. coli: 53 casi segnalati, inclusi bambini.

Media internazionali riportano un focolaio di infezioni da Escherichia coli con STEC in Lettonia. L'epidemia ha interessato 53 persone, compresi alcuni bambini. Le autorità sanitarie locali hanno avviato indagini epidemiologiche per determinare l'origine dell'infezione e attuare misure di controllo.

[#Ecoli](#)

<https://munsifdaily.com/e-coli-outbreak-in-latvia-sickens-53-including-children/>

05/04. FRANCIA (Isola della Reunion): Attivato piano sanitario d'emergenza per epidemia di Chikungunya.

Le autorità sanitarie dell'Isola della Riunione, dipartimento francese d'oltremare, hanno implementato un piano sanitario d'emergenza. Questa misura è una risposta all'impennata di casi di Chikungunya attualmente in corso sul territorio. Il piano mira a potenziare le capacità di risposta, inclusa la gestione dei casi e le strategie di controllo vettoriale.

[#Chikungunya](#)

<https://www.rfi.fr/en/france/20250405-reunion-island-launches-emergency-health-plan-amid-chikungunya-epidemic>

04/04. UK: Focolaio di Norovirus a bordo di nave da crociera.

Media internazionali segnalano un focolaio di gastroenterite, identificato come da Norovirus, a bordo di una nave da crociera della compagnia Cunard. L'episodio epidemico ha coinvolto sia passeggeri sia membri dell'equipaggio. Sono state attivate le procedure standard di controllo e sanificazione per limitare la diffusione virale a bordo della nave.

[#Norovirus](#)

<https://people.com/norovirus-outbreak-cunard-cruise-passengers-crew-11706658>

04/04. RUSSIA : Nuovo focolaio di Rabbia nella regione di Volgograd.

Fonti locali della città di Volzhsky (Regione di Volgograd) riportano l'identificazione di un nuovo focolaio di Rabbia in un felino domestico. Sono state attivate le procedure onde evitare il contagio per gli esseri umani.

[#Rabbia](#)

<https://munsifdaily.com/e-coli-outbreak-in-latvia-sickens-53-including-children/>

03/04. MOLDAVIA: Focolai attivi di Peste Suina Africana in 9 villaggi.

Fonti della regione transnistriana riportano la presenza di focolai attivi ("in corso") di Peste Suina Africana (PSA) in nove villaggi situati nel territorio della Moldavia. La segnalazione di molteplici focolai attivi indica una situazione di diffusione del virus che richiede interventi di controllo. Le autorità competenti stanno applicando le misure veterinarie previste.

[#PSA](#)

<https://novostipmr.com/ru/news/25-04-02/v-9-syolah-moldovy-bushuet-afrikanskaya-chuma-sviney>

Epidemic Intelligence

ITALIA

08/04. ITALIA (Macerata): Intossicazione studenti in gita: noti gli esiti delle analisi.

Media locali riportano aggiornamenti relativi all'episodio di sospetta tossinfezione alimentare che ha coinvolto alcuni studenti della provincia di Macerata durante una gita scolastica. Le autorità sanitarie hanno rilevato in tre studenti la presenza di Norovirus ,in un caso in comorbidità con E.Coli STEC. [#TossinfezioneAlimentare](#)
<https://www.ilrestodelcarlino.it/macerata/cronaca/alunni-intossicati-gita-esiti-analisi-yhoa6ads>

06/04. PUGLIA: Allerta a Bari per elevati livelli di Legionella in impianto idrico.

A Bari è stata segnalata un'allerta sanitaria a seguito del rilevamento di elevate concentrazioni di Legionella nell'impianto idrico di un complesso residenziale che serve 108 famiglie. L'Azienda Sanitaria Locale (ASL) ha attivato le procedure di monitoraggio e controllo ambientale. Sono state fornite indicazioni ai residenti per la prevenzione della legionellosi. [#Legionella](#)
https://www.quotidianodipuglia.it/bari/valori_legionella_elevati_scatta_allerta_108_famiglie-8757081.html

05/04. CALABRIA: Caso di Tubercolosi in una scuola a Reggio Calabria.

Media locali riportano la notifica di un caso di tubercolosi (TBC) presso un istituto scolastico nella città di Reggio Calabria. L'evento ha richiesto l'attivazione delle procedure di sanità pubblica da parte dell'Azienda Sanitaria Provinciale competente. È in corso l'indagine epidemiologica per l'identificazione dei contatti e l'avvio degli interventi di screening previsti. [#Tubercolosi](#)
<https://www.strettoweb.com/2025/04/caso-tubercolosi-scuola-reggio-calabria-attenzione-alta/1894586/>

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