



EP-INT

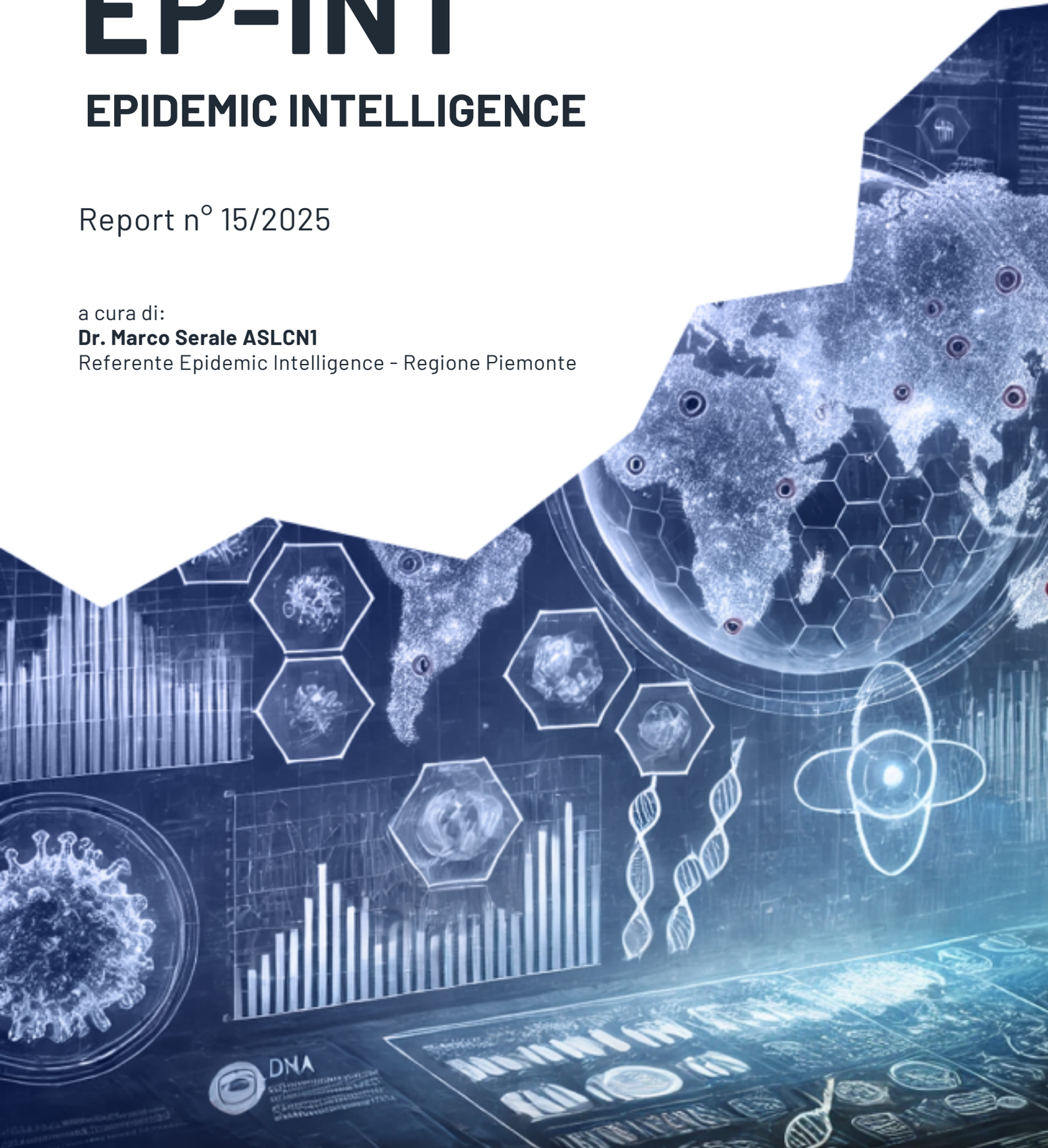
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 15/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

13/04. COLOMBIA: Dichiarazione di calamità pubblica per febbre gialla a Tolima.

Il dipartimento di Tolima ha dichiarato lo stato di calamità pubblica a seguito di un focolaio di Febbre Gialla, con un bilancio di decine di casi e numerosi decessi segnalati nel 2025. Sono state potenziate le attività di sorveglianza epidemiologica, controllo degli insetti vettori e le campagne di vaccinazione. [#FebbreGialla](#)
<https://tolimaonline.com/tolima-declara-calamidad-publica-por-fiebre-amarilla-y-refuerza-medidas-en-semana-santa/>

13/04. NIGERIA: Epidemia di meningite in corso.

La Nigeria sta affrontando un'epidemia di Meningite Cerebrospinale che interessa 22 stati e il Territorio della Capitale Federale (FCT), durante il picco stagionale. L'NCDC riporta 807 casi sospetti e 74 decessi a livello nazionale; sono in corso interventi di risposta coordinati. [#NeisseriaMeningitidis](#)
<https://leadership.ng/outbreak-of-meningitis-2/>

12/04. INDIA: Aumento dei casi di malattia della foresta di Kyasanur (KFD).

È stato segnalato un incremento nel numero di casi di Malattia della Foresta di Kyasanur (KFD) nello stato del Karnataka, India. Questa zoonosi è una febbre emorragica virale trasmessa all'uomo dal morso di zecche infette (genere Haemaphysalis), con primati e roditori che agiscono come serbatoi. [#KyasanurForestDiseaseVirus](#)
<https://www.theweek.in/news/health/2025/04/12/kyasanur-forest-disease-cases-on-rise-in-karnataka-all-about-the-tick-borne-viral-infection.html>

11/04. BANGLADESH: Aumento dei casi di Dengue.

Le autorità sanitarie (DGHS) del Bangladesh riportano i dati relativi ai ricoveri per Dengue. L'11 aprile sono stati notificati 8 nuovi pazienti ospedalizzati nelle 24 ore precedenti. I casi sono stati registrati nelle divisioni di Barishal (3), Chattogram (2) e nelle aree urbane di Dacca. [#Dengue](#)
<https://www.bssnews.net/news/262257>

11/04. MESSICO: Allerta epidemiologica per focolaio nazionale di pertosse.

Le autorità sanitarie del Messico (CONAVE) hanno diramato un'allerta per un focolaio nazionale di Pertosse. Nella prima settimana di aprile, sono stati confermati 696 casi e 37 decessi (letalità 5.3%), distribuiti in 25 stati, con un significativo incremento rispetto agli anni precedenti. [#BordetellaPertussis](#)
<https://retodiario.com/nacional/2025/04/11/alerta-por-brote-de-tos-ferina-en-mexico-suman-696-casos-y-37-muertes/>

10/04. USA: Aggiornamento sul focolaio epidemico di morbillo.

Al 10 aprile 2025, gli USA riportano 712 casi confermati di Morbillo in 25 giurisdizioni, un numero che supera già il totale del 2024 (285 casi). Il 93% dei casi è legato a focolai epidemici; il 97% dei soggetti colpiti risulta non vaccinato o con stato vaccinale sconosciuto. Si registrano 79 ospedalizzazioni (11%, con tasso del 20% nei bambini <5 anni) e 2 decessi confermati (+1 in corso di investigazione). [#Morbillo](#)
<https://www.cdc.gov/measles/data-research/index.html>

10/04. AFGHANISTAN/PAKISTAN : Aumento dei casi di Poliovirus selvaggio (WPV1).

L'OMS riporta un incremento dell'attività del Poliovirus selvaggio di tipo 1 (WPV1) in Afghanistan e Pakistan, basato sui dati del Comitato di Emergenza RSI per la Polio. Dall'inizio del 2025, sono stati confermati 3 casi umani di WPV1 in Afghanistan. Si osserva anche un aumento delle positività nei campioni ambientali, in particolare nella regione meridionale del paese. [#Poliovirus](#)
<https://tolonews.com/health-193841>

10/04. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Moria di ippopotami nel Parco Nazionale dei Virunga.

Segnalata un'importante moria di ippopotami (circa 50 carcasse rinvenute) nel Parco Nazionale dei Virunga, RDC, come riportato il 10 aprile 2025 da RFI. L' ICCN - Istituto Congolese per la Conservazione della Natura sta indagando sulle cause; l'ipotesi principale è un focolaio di Antrace. [#BacillusAnthraxis](#)
<https://www.rfi.fr/fr/afrique/20250410-rdc-cinquantaine-d-hippopotames-retrouvés-morts-parc-national-des-virunga>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

15/04. POLONIA: Focolaio di salmonellosi in un centro di addestramento.

Segnalato un focolaio di tossinfezione alimentare da Salmonella spp. presso il Centro di Addestramento della Guardia di Frontiera a Kętrzyn (Voivodato di Varmia-Masuria). Risultano coinvolti 153 funzionari, 71 dei quali sono stati ricoverati in ospedale per sintomatologia gastroenterica acuta. L'ispezione sanitaria locale (Sanepid) ha avviato un'indagine epidemiologica per identificare la fonte comune del focolaio. [#Salmonella](#)

<https://zdrowie.natemat.pl/599729,salmonella-to-grozne-zatrucie-ktore-czasem-moze-skonczyz-sie-smiercia>

15/04. REGNO UNITO: Aumento dei casi di Tubercolosi nel Warwickshire.

Le autorità sanitarie locali della contea di Warwickshire (Public Health Warwickshire) segnalano un aumento dei casi di Tubercolosi (TB). È stata diffusa una comunicazione per sensibilizzare i residenti sul riconoscimento dei sintomi tipici. Si raccomanda di consultare un medico in presenza di sintomatologia sospetta per consentire diagnosi e trattamento tempestivi. [#MycobacteriumTuberculosis](#)

<https://www.warwickshire.gov.uk/news/article/6148/warwickshire-residents-urged-to-be-aware-of-the-symptoms-of-tuberculosis-following-an-increase-in-cases>

15/04. POLONIA: Rinvenimento di carcasse di polli infetti da Influenza Aviaria.

Segnalato il rinvenimento di oltre 700 carcasse di polli, infetti dal virus dell'Influenza Aviaria, smaltite illegalmente in un'area forestale in Polonia. Le autorità veterinarie e ambientali competenti hanno avviato indagini per identificare i responsabili e hanno disposto procedure di messa in sicurezza e bonifica dell'area interessata. [#InfluenzaAviaria](#)

<https://tvpworld.com/86076129/over-700-bird-flu-infected-dead-chickens-found-dumped-in-polish-forest>

15/04. FRANCIA (OLTREMARE): Misure restrittive per viaggiatori dalla Riunione causa focolaio di Chikungunya.

Adottate misure urgenti da parte della Francia metropolitana e di Mauritius in risposta a un focolaio di Chikungunya sull'isola della Riunione. Le misure includerebbero restrizioni di viaggio per i turisti provenienti dalla Riunione, al fine di limitare la diffusione internazionale del virus Chikungunya (CHIKV), trasmesso da zanzare Aedes. [#Chikungunya](#)

<https://www.travelandtourworld.com/news/article/france-and-mauritius-take-urgent-action-to-combat-chikungunya-outbreak-with-strict-travel-restrictions-for-tourists-from-reunion-island/>

14/04. LITUANIA: Marcato aumento dei casi di Borreliosi di Lyme.

L'emittente radiotelevisiva nazionale lituana (LRT) riporta un aumento inconsueto nell'incidenza della Malattia di Lyme. L'aumento dei casi viene messo in relazione con un prolungamento della stagione di attività della zecca vettore, che si estenderebbe anche ai mesi invernali a causa di condizioni climatiche più miti. Ciò suggerisce un potenziale rischio di trasmissione durante gran parte dell'anno, richiedendo misure preventive continue e vigilanza sui sintomi. [#Borreliosis](#)

<https://www.lrt.lt/en/news-in-english/19/2534730/sharp-spike-in-lyme-disease-cases-reported-in-lithuania-as-tick-season-extends-to-winter>

10/04. UNGHERIA: Aumento della quota di ricoveri ospedalieri per RSV.

I report epidemiologici indicano un aumento della proporzione di ricoveri ospedalieri attribuibili al Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) in Ungheria. Le autorità sanitarie monitorano l'evoluzione epidemiologica, con particolare attenzione ai gruppi a rischio come lattanti, bambini piccoli e anziani. [#RSV](#)

<https://www.portfolio.hu/en/economy/20250410/proportion-of-rsv-hospital-admissions-on-the-rise-in-hungary-754141>

10/04. SPAGNA (MELILLA): Caso confermato di rabbia a Melilla.

Le autorità sanitarie della città autonoma spagnola di Melilla hanno confermato un caso di Rabbia, come riportato da fonti di stampa marocchine (Yabiladi). Presumibilmente l'animale infetto sarebbe un cane, sebbene i dettagli specifici richiedano conferma ufficiale. Sono state attivate le procedure di sanità pubblica per l'identificazione e la gestione di eventuali persone esposte e per le misure di controllo animale appropriate. [#Rabbia](#)

<https://en.yabiladi.com/articles/details/163571/rabies-confirmed-melilla-after-infected.html>

Epidemic Intelligence

ITALIA

15/04. PUGLIA: Aumento significativo di casi di Morbillo (Taranto e BAT).

Segnalato un "boom" di casi di Morbillo nella Regione Puglia. L'incremento dei casi appare concentrato nelle province di Taranto e Barletta-Andria-Trani (BAT), configurando un focolaio epidemico in corso. Le autorità sanitarie regionali (AReS Puglia) e locali (ASL TA, ASL BT) monitorano la situazione ed attuano interventi di sanità pubblica, inclusa la promozione della vaccinazione MPR. [#Morbillo](#)

<https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/news/puglia/1700759/in-puglia-e-tornato-il-morbillo-la-regione-boom-di-casi-tra-taranto-e-la-bat.html>

13/04. SICILIA: Cluster di casi di Tubercolosi a Licata (AG).

Segnalato un cluster di Tubercolosi (TB) nel comune di Licata. Nell'arco di una settimana sarebbero stati diagnosticati sei nuovi casi, configurando un possibile focolaio locale. L'Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) di Agrigento ha avviato l'inchiesta epidemiologica per definire l'entità del cluster, identificare i contatti ed implementare le necessarie misure di sanità pubblica. [#MycobacteriumTuberculosis](#)

<https://www.lasicilia.it/salute/casi-di-tubercolosi-a-licata-sei-malati-in-una-settimana-2463669/>

12/04. PUGLIA: Avvio indagine per decesso sospetto da Listeriosi (Trani, BAT).

L'ASL della Provincia di Barletta-Andria-Trani (ASL BT) ha avviato accertamenti epidemiologici in seguito a un decesso sospetto per Listeriosi verificatosi a Trani. L'indagine, coordinata dai Servizi competenti (SISP e SIAN), mira a confermare l'eziologia da *Listeria monocytogenes* e a identificare la possibile fonte alimentare dell'infezione per eventuali azioni correttive. [#Listeria](#)

<https://andrialive.it/2025/04/12/decesso-sospetto-per-listeriosi-a-trani-la-asl-bt-avvia-le-indagini/>

11/04. ITALIA: Sorveglianza RespiVirNet: Incidenza ILI e circolazione virale in calo.

Il bollettino RespiVirNet riporta un'incidenza nazionale di sindromi simil-influenzali (ILI) pari a 6/1.000 assistiti, in calo e di intensità bassa, prossima ai livelli basali. La positività per virus influenzali è scesa al 9,3% dei campioni testati, con co-circolazione di Tipo A (sottotipi H3N2 e H1N1pdm09) e Tipo B. Si conferma la significativa co-circolazione di altri virus respiratori: Rhinovirus (13,7%), RSV (5,7%), Metapneumovirus (7,6%), SARS-CoV-2 (0,7%) e altri (Adenovirus, Parainfluenza, Bocavirus). [#VirusRespiratori](#)

https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo_id=129049

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