

EP-INT

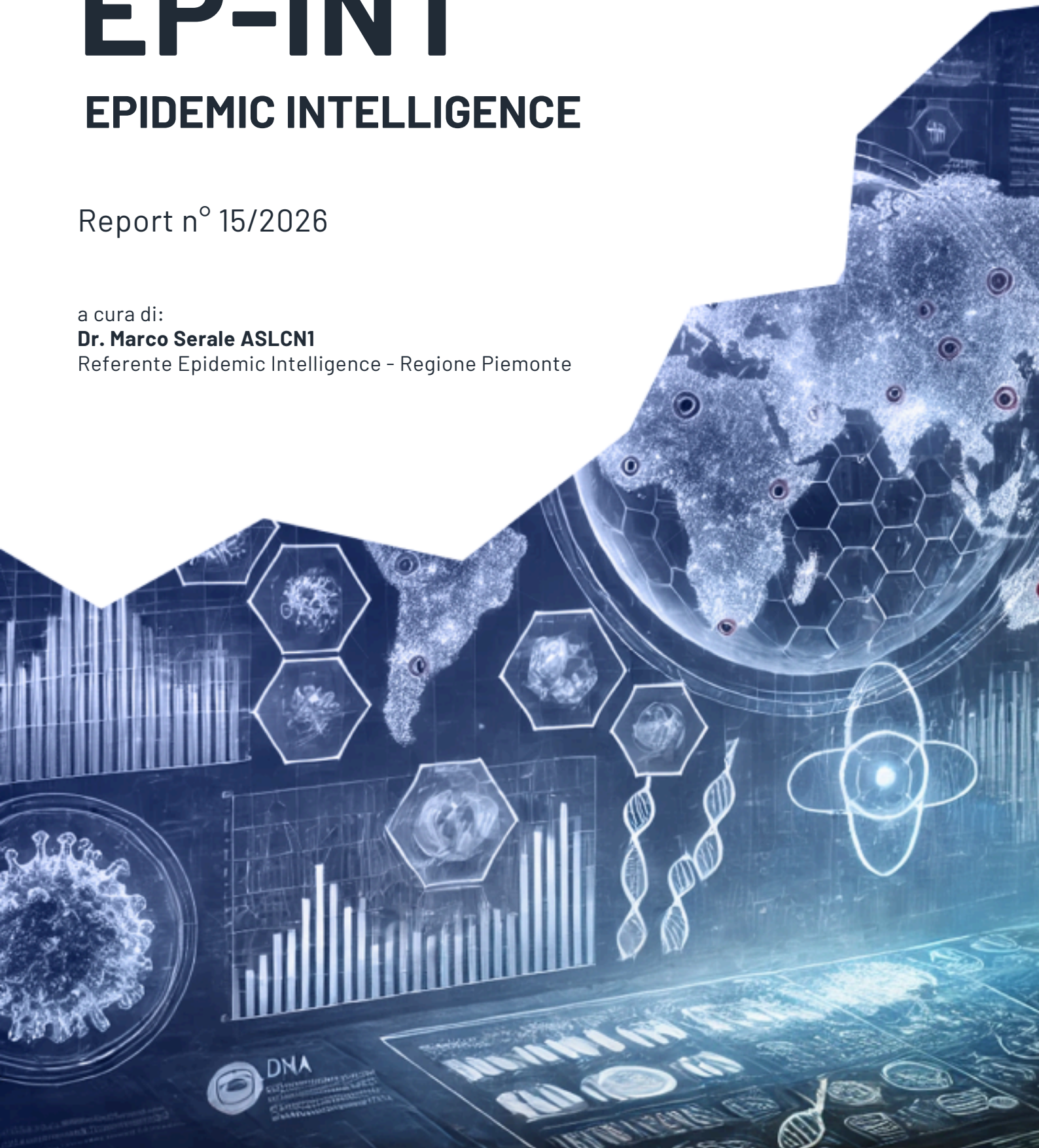
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 15/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

15/04. GUINEA: MSF intensifica la risposta all'epidemia di difterite nei villaggi di Siguiri.

Medici Senza Frontiere ha potenziato le operazioni di soccorso nella prefettura di Siguiri per fronteggiare un focolaio di difterite in rapida espansione che ha causato il decesso di numerosi bambini. [#difterite](#)
<https://msfsouthasia.org/guinea-msf-steps-up-its-response-to-diphtheria-in-the-villages-of-siguiri/>

15/04. RAJASTHAN: Sospetto focolaio di encefalite causa il decesso di cinque bambini.

Il Dipartimento della Salute del Rajasthan è in stato di massima allerta dopo la morte di cinque bambini per sospetta encefalite in un distretto rurale. [#Encefalite](#)
<https://indianexpress.com/article/india/5-children-dead-of-suspected-encephalitis-in-rajasthan-district-health-dept-on-alert-10626613/>

14/04. NAMIBIA: Dichiarazione di focolaio di poliomielite a Windhoek e Gobabis.

Il Ministero della Salute della Namibia ha dichiarato un'emergenza sanitaria a seguito del rilevamento di cVDPV2 in campioni ambientali prelevati a Windhoek, Gobabis e Rundu. La scoperta indica una circolazione attiva del virus, richiedendo l'attivazione immediata di protocolli di risposta rapida e sorveglianza epidemiologica rafforzata. [#Polio](#)
<https://www.namibian.com.na/namibia-declares-polio-outbreak-in-windhoek-gobabis/>

14/04. BANGLADESH: Rapida diffusione della varicella nei campi profughi Rohingya.

Le autorità sanitarie hanno segnalato 8.769 casi di varicella nei campi profughi Rohingya durante i primi tre mesi dell'anno, evidenziando una trasmissione comunitaria estremamente elevata. L'elevata densità abitativa e le limitate infrastrutture sanitarie stanno favorendo la propagazione epidemica del virus tra la popolazione vulnerabile. [#virusVaricellaZoster](#)
<https://www.thedailystar.net/news/bangladesh/news/chickenpox-spreads-rapidly-rohingya-camps-4147141>

13/04. VIETNAM: Allerta nazionale per meningite meningococcica a seguito di quattro decessi.

Le autorità sanitarie vietnamite hanno innalzato il livello di allerta epidemiologica dopo la conferma di quattro decessi correlati alla malattia meningococcica. È stata disposta l'intensificazione della sorveglianza sanitaria e l'avvio di profilassi antibiotica per i contatti stretti al fine di circoscrivere i focolai. [#Neisseriameningitidis](#)
<https://www.bignewsnetwork.com/news/278980934/vietnam-raises-alert-over-meningococcal-disease-after-4-deaths>

13/04. NIGERIA: Aumento dei casi di febbre di Lassa a Lagos.

Le autorità sanitarie di Lagos hanno lanciato un'allerta a causa di un incremento dei contagi da febbre di Lassa, potenziando la sorveglianza epidemiologica in tutti i distretti. Il governo statale sta collaborando con i centri di controllo delle malattie per garantire una gestione tempestiva dei casi sospetti. [#virusLassa](#)
<https://www.vanguardngr.com/2026/04/lassa-fever-surge-lagos-raises-alarm-launches-statewide-campaign/>

13/04. VIETNAM: Allerta delle autorità sanitarie per l'incremento dei casi di febbre dengue.

Il Ministero della Salute del Vietnam ha emanato un avviso urgente a causa del rapido aumento dei contagi da Dengue, favorito dalle attuali condizioni climatiche. [#Dengue](#)
<https://www.bignewsnetwork.com/news/278982534/vietnam-warns-of-rising-dengue-fever-cases>

13/04. PAKISTAN: Conferma di decessi e nuovi casi di mpox da parte del dipartimento della salute.

Il Dipartimento della Salute ha confermato ufficialmente 5 decessi e 14 casi clinici di Mpox, evidenziando una situazione di criticità epidemiologica nel Paese. Le autorità sanitarie hanno intensificato il monitoraggio dei contatti e le procedure di isolamento per contenere la trasmissione del virus. [#Mpox](#)
<https://www.urdupoint.com/en/pakistan/health-dept-confirms-5-mpox-deaths-14-cases-2167848.html>

11/04. BURUNDI: Indagini in corso su una patologia non identificata con esito fatale.

Le autorità sanitarie, supportate dall'OMS, stanno indagando su una malattia misteriosa nel distretto di Mpanda che ha causato 5 decessi e 35 contagi. I pazienti presentano febbre, vomito ematico, ittero e dolore addominale, ma i test preliminari hanno escluso Ebola, Marburg e altre febbri emorragiche note. [#patogenoincognito](#)
<https://www.afro.who.int/countries/burundi/news/burundi-investigates-illness-has-caused-five-deaths>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

15/04. MADRID: Persistenza del rischio leishmaniosi legato al serbatoio selvatico nei lagomorfi.

Analisi epidemiologiche sul focolaio di Madrid, il più vasto d'Europa, confermano che lepri e conigli selvatici fungono da serbatoi primari del parassita, mantenendo attivo il ciclo di trasmissione. Le autorità veterinarie segnalano che l'urbanizzazione vicino ad aree verdi aumenta il rischio di spillover verso la popolazione umana tramite i flebotomi.

#Leishmania

<https://www.diarioveterinario.com/t/5841785/mayor-brote-europeo-leishmaniosis-madrid-riesgo-persiste-conejos-reservorio>

15/04. SVIZZERA: Inquinamento idrico nel torrente di Corminboeuf con moria di pesci.

Un episodio di inquinamento acuto ha colpito il ruscello Le Tiguelet nel Canton Friburgo, causando la morte di numerosi pesci lungo un tratto di circa 1,5 chilometri. Le autorità ambientali e la polizia cantonale sono intervenute per identificare la sostanza sversata, presumibilmente di origine industriale o agricola. #Contaminazione

<https://www.20min.ch/fr/story/corminboeuf-fr-pollution-dans-un-ruisseau-plusieurs-poissons-morts-103544589>

15/04. RUSSIA: Focolaio di infezione intestinale a Murom con oltre seicento colpiti in una settimana.

Le autorità sanitarie della regione di Vladimir hanno segnalato 677 casi di infezione gastrointestinale acuta nella città di Murom nell'arco di soli sette giorni. Le indagini epidemiologiche preliminari si stanno concentrando sulla rete idrica locale e sulle mense scolastiche come potenziali fonti comuni di contaminazione. #GastroIntestinale

<https://belta.by/socium/view/v-murome-za-nedelju-ot-kishechnoj-infektsii-postradali-677-chelovek-775231-2026/>

15/04. GERMANIA: Espansione della blue tongue in nuove regioni tedesche.

La Blue Tongue (BT) continua la sua diffusione sul territorio nazionale, raggiungendo nuovi distretti precedentemente indenni e colpendo numerosi allevamenti di ovini e bovini. Le autorità veterinarie hanno confermato la circolazione del sierotipo 3, particolarmente aggressivo, e hanno imposto restrizioni alla movimentazione dei capi suscettibili.

#BlueTongue

<https://www.karlsruhe-insider.de/news/virus-tierseuche-breitet-sich-in-neuen-regionen-in-deutschland-aus-294542>

14/04. REGNO UNITO: Allerta del governo per un focolaio di legionellosi a Londra.

Le autorità sanitarie britanniche hanno emesso un avviso pubblico a seguito dell'identificazione di un cluster di casi di legionellosi nella zona di Londra. È stata avviata un'indagine epidemiologica urgente per individuare la fonte di contaminazione ambientale, con campionamenti mirati su torri di raffreddamento e impianti idrici. #Legionella

<https://uk.news.yahoo.com/government-issues-london-legionnaires-outbreak-153303544.html>

14/04. CIPRO: Aumento dei focolai di peste ovina e caprina e tensioni nella zona cuscinetto.

Il numero di unità zootecniche colpite dalla Peste dei Piccoli Ruminanti (PPR) è salito a 75, aggravando l'emergenza sanitaria nell'isola. La gestione dell'epidemia è complicata da dispute politiche riguardanti la zona cuscinetto, che ostacolano il coordinamento dei controlli veterinari tra le comunità. Le autorità hanno imposto rigide restrizioni al movimento dei capi e procedure di abbattimento immediato per prevenire un ulteriore collasso del settore zootecnico locale. #PestedesPetitsRuminants

<https://cyprus-mail.com/2026/04/14/infected-livestock-units-rise-to-75-amid-buffer-zone-dispute>

10/04. UCRAINA: Rilevato caso di febbre dengue importato nella regione di Dnipro.

Le autorità sanitarie di Dnipro hanno confermato la diagnosi di febbre dengue in un cittadino rientrato da un viaggio in una regione tropicale. Il paziente è stato posto sotto osservazione clinica e sono state avviate le indagini epidemiologiche per escludere la presenza di vettori competenti nelle aree frequentate. Il Ministero della Salute ha ribadito l'importanza della profilassi per i viaggiatori diretti in zone endemiche e la necessità di segnalare tempestivamente sintomi febbrili sospetti al rientro. #Dengue

<https://nashemisto.dp.ua/ru/2026/04/10/v-ukraine-zafiksirovali-opasnuju-tropicheskiju-bolezn/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

15/04. LIGURIA: Forte incremento di positività per peste suina africana nelle province di Genova e La Spezia.

Il monitoraggio della PSA ha rilevato 13 nuovi casi in Liguria, con una concentrazione significativa tra Campomorone, Rapallo e il cluster critico di Deiva Marina. Mentre il territorio piemontese non registra nuovi contagi, l'espansione nel levante ligure evidenzia una persistente circolazione virale nelle popolazioni di cinghiali. [#PSA](#)
<https://www.genovatoday.it/cronaca/peste-suina-africana-impennata-di-casi-in-liguria.html>

15/04. CALABRIA: Focolaio di morbillo a Cosenza e attivazione del piano di prevenzione ASP.

L'Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza ha segnalato un incremento di casi di morbillo, sollecitando l'immediata attuazione delle misure di contenimento e sorveglianza attiva. È stato predisposto un potenziamento delle attività vaccinali per i soggetti suscettibili e l'invio di direttive specifiche ai medici di medicina generale per la diagnosi precoce. Le autorità sanitarie monitorano attentamente i cluster per prevenire una diffusione epidemica su scala regionale.

[#Morbillo](#)

<https://quicosenza.it/news/morbillo-a-cosenza-casi-piano-prevenzione-asp/>

14/04. LOMBARDIA: Rilevato caso di dengue a Brescia e attivazione di disinfezione straordinaria.

A seguito della conferma di un caso di febbre dengue in via Monte Suello, il Comune di Brescia ha ordinato un protocollo di emergenza della durata di tre giorni. Gli interventi prevedono la disinfezione adulticida e larvicida in un raggio di 200 metri dall'abitazione del soggetto infetto per eliminare le zanzare vettrici. Le autorità sanitarie locali stanno monitorando la situazione per prevenire l'insorgenza di focolai autoctoni legati al caso importato. [#Dengue](#)
<https://www.radiobrunobrescia.it/2026/04/14/brescia-caso-di-dengue-in-via-monte-suello-tre-giorni-di-disinfezione-straordinaria/>

10/04. ITALIA: Incremento dei casi di dengue importati e sorveglianza sulle arbovirosi.

L'Istituto Superiore di Sanità ha segnalato 113 casi di Dengue in Italia nel primo trimestre del 2026, un dato in netto aumento rispetto all'anno precedente. La quasi totalità dei contagi è associata a viaggi all'estero, con l'83% delle esposizioni verificatesi nelle Maldive, mentre si registrano anche casi sporadici di Chikungunya e virus Zika. [#Dengue](#)
<https://www.aogoi.it/notiziario/dengue-2026/>

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