

EP-INT

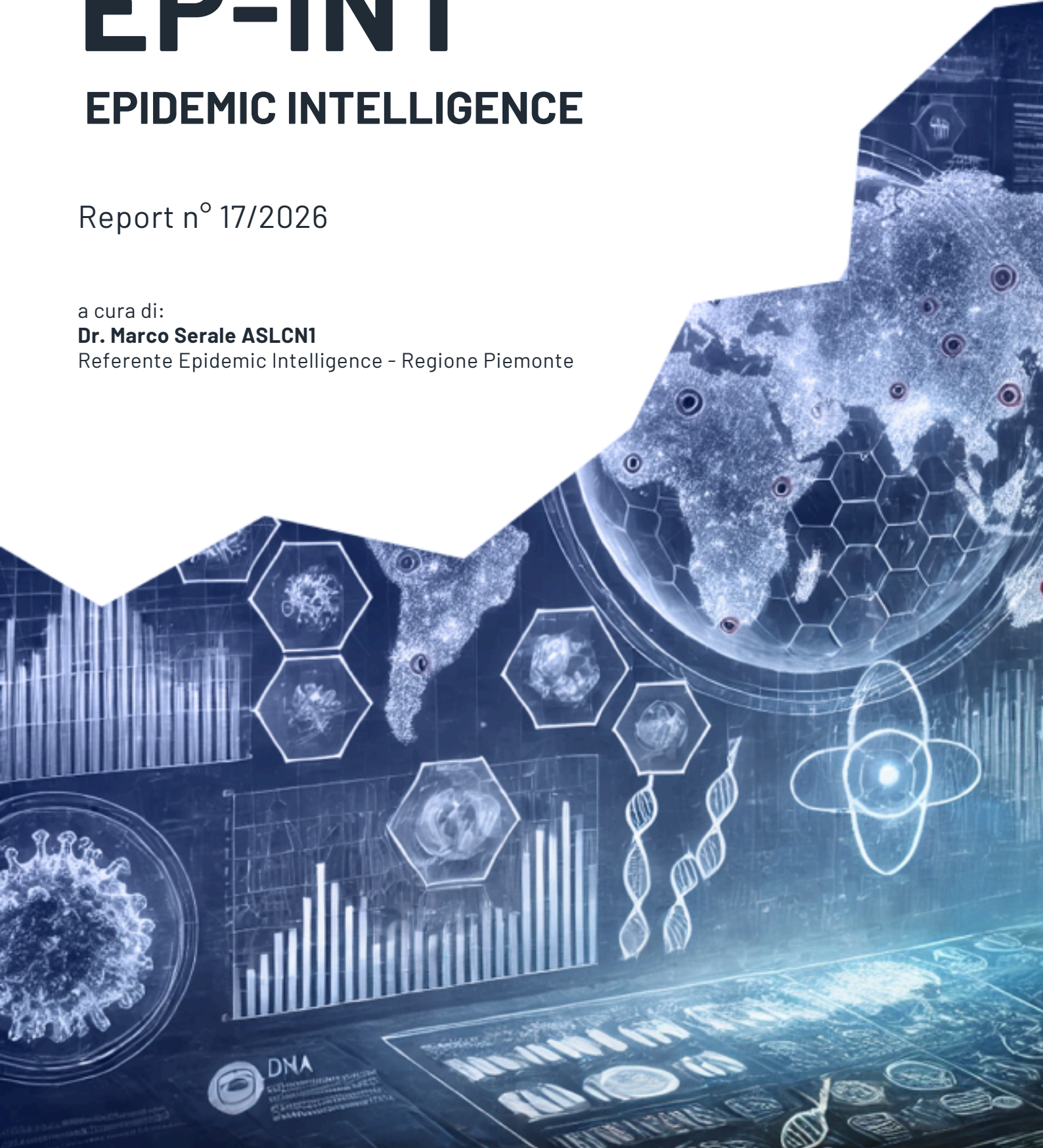
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 17/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

29/02. INDIA: Decesso di un minore e ricoveri multipli per sospetta tossinfezione in Jharkhand.

Un bambino di sette anni è deceduto e altre 19 persone sono state ospedalizzate a seguito dell'ingestione di golgappa contaminati nel distretto di Godda. I pazienti presentano sintomi gastrointestinali acuti e le autorità sanitarie locali hanno avviato un'indagine epidemiologica per confermare l'agente eziologico coinvolto. [#tossinfezione_alimentare](#)
<https://www.ndtv.com/india-news/child-7-dies-19-others-hospitalised-after-eating-golgappa-in-jharkhand-11412543#publisher=newsstand>

29/04. BANGLADESH: Incremento dei casi di dengue con nuovi ricoveri nelle ultime 24 ore.

Le autorità sanitarie hanno segnalato 28 nuovi ricoveri per dengue in tutto il Paese nell'ultima giornata, portando il totale dei casi ospedalizzati dall'inizio dell'anno a oltre 2.000. Attualmente, 131 pazienti risultano in trattamento presso diverse strutture. [#dengue](#)
<https://www.dhakatribune.com/bangladesh/health/408705/28-dengue-cases-detected-overnight>

28/04. PAKISTAN: primo decesso dell'anno per febbre emorragica di crimea-congo nella provincia del Sindh.

Le autorità sanitarie di Karachi hanno confermato il primo decesso del 2026 causato dal virus della febbre emorragica di Crimea-Congo (CCHF) in un paziente di 35 anni. [#CCHF](#)
<https://www.dawn.com/news/1994279/sindh-records-years-first-death-from-congo-fever>

26/04. CINA: Focolaio di tossinfezione alimentare da Clostridium perfringens tra studenti in gita a Ma'anshan.

Un gruppo di 33 studenti ha manifestato dolori addominali e diarrea dopo il consumo di un pasto collettivo presso un hotel nel distretto di Dangtu. Le indagini di laboratorio hanno confermato la presenza di Clostridium perfringens. [#clostridium_perfringens](#)
https://m.thepaper.cn/newsDetail_forward_33042141

24/04. USA (Rhode Island): focolaio di criptosporidiosi associato al contatto con capre in uno zoo didattico.

Il Dipartimento della Salute ha confermato tre casi e tre probabili infezioni da Cryptosporidium tra i visitatori di una struttura a Chepachet. Le autorità veterinarie hanno imposto la quarantena per tutti i ruminanti dello zoo e raccomandato il monitoraggio dei sintomi gastrointestinali. [#cryptosporidium](#)
<https://dem.ri.gov/press-releases/animal-quarantine-issued-due-illnesses-associated-petting-zoo>

23/04. BOLIVIA: quattro casi confermati di febbre gialla nel dipartimento di La Paz.

Il Servizio Sanitario Dipartimentale (SEDES) ha confermato quattro casi di febbre gialla in pazienti provenienti dal nord di La Paz, una regione endemica. Le autorità hanno intensificato le campagne di vaccinazione e le attività di sorveglianza epidemiologica nelle aree colpite per contenere il rischio di un'ulteriore diffusione virale. [#febbre_gialla](#)
<https://www.eldiario.net/portal/2026/04/23/sedes-reporta-cuatro-casos-confirmados-de-fiebre-amarilla/>

23/04. SUD SUDAN: segnalazione di casi sospetti di febbre emorragica virale nello stato di Eastern Equatoria.

Le autorità sanitarie, supportate dall'OMS, hanno inviato un team di indagine a Lotimor a seguito della rilevazione di tre casi sospetti di febbre emorragica virale (VHF). Sebbene l'agente eziologico non sia ancora stato identificato, sono state attivate misure di contenimento d'urgenza in quest'area remota per prevenire una potenziale diffusione comunitaria. [#virus_febbre_emorragica](#)
<https://x.com/WHOSouthSudan/status/2046926476646203893>

23/04. SUDAN: Grave epidemia di morbillo in Darfur nel contesto della crisi umanitaria e dei conflitti armati.

Il collasso del sistema sanitario e l'interruzione dei programmi vaccinali, causati dalle ostilità in corso, hanno determinato un incremento critico dei casi di morbillo. La malnutrizione diffusa e le precarie condizioni igieniche nei campi profughi stanno esacerbando il tasso di letalità, rendendo urgente un intervento di immunizzazione d'emergenza. [#morbillo](#)
<https://dominicanrepublicpost.com/war-and-neglect-fuel-deadly-measles-epidemic-in-sudans-darfur/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

29/04. UCRAINA: focolaio di morbillo segnalato nella città di Dnipro.

Le autorità sanitarie locali hanno confermato un cluster di casi di morbillo a Dnipro, evidenziando una ripresa della circolazione virale. #morbillo

<https://dnepr.info/ru/news/v-dnepre-zafiksirovali-vspyshku-kori>

29/04. FINLANDIA: focolaio di salmonellosi da Salmonella Bovismorbificans correlato al consumo di germogli.

Le autorità sanitarie finlandesi hanno confermato 32 casi di infezione, con un incremento di otto volte rispetto all'incidenza annuale del sierovariante. Le analisi di sequenziamento genomico (WGS) indicano una fonte comune di contaminazione, identificata epidemiologicamente nel consumo di germogli crudi distribuiti su scala nazionale.

#salmonella_bovismorbificans

<https://www.iltalehti.fi/kotimaa/a/8c48fd43-a31e-40e4-b153-0ba714792b87>

29/04. FRANCIA: attivazione di protocolli di screening per tubercolosi in un istituto scolastico dell'Indre.

A seguito della segnalazione di un caso accertato di tubercolosi presso un collegio a Châtillon-sur-Indre, le autorità sanitarie hanno avviato un'indagine epidemiologica. È stato predisposto uno screening preventivo per circa 50 persone tra studenti e personale identificati come contatti stretti, al fine di escludere la trasmissione latente o attiva del micobatterio. #TBC

<https://www.alouette.fr/tuberculose-college-indre>

28/04. BULGARIA: Aumento dei casi di pertosse con focus epidemico nella capitale Sofia.

Le autorità sanitarie bulgare hanno segnalato un incremento significativo delle diagnosi di pertosse, con oltre 200 casi registrati dall'inizio dell'anno, la maggior parte dei quali concentrati a Sofia. L'ispettorato sanitario regionale ha attivato misure di sorveglianza straordinaria e raccomanda l'anticipazione della prima dose vaccinale per i neonati per contrastare la diffusione del batterio. #pertosse

https://www.novinite.com/view_news.php?id=238238

26/04. SPAGNA: focolaio di scabbia presso l'ospedale di Conxo a Santiago.

inque operatori sanitari dell'Ospedale de Conxo sono stati ospedalizzati a causa di un'infestazione da scabbia. La direzione sanitaria ha attivato i protocolli di isolamento e profilassi per i contatti stretti, mentre le autorità locali monitorano l'evoluzione del focolaio per prevenire un'ulteriore diffusione nosocomiale. #sarcoptes_scabiei

<https://www.elcorreogallego.es/santiago/2026/04/26/ascienden-cinco-trabajadores-hospital-conxo-afectados-sarna-noruega-129545144.html>

23/04. GRECIA: focolai di leptospirosi nell'isola di Zante con segnalazione di casi gravi.

Le autorità sanitarie elleniche (EODY) hanno confermato un incremento di casi di leptospirosi a Zante, inclusi episodi con manifestazioni cliniche severe. Sono state avviate indagini epidemiologiche e ambientali per identificare le fonti di esposizione e sono state impartite direttive alla popolazione locale sulla protezione dai roditori e sulla gestione delle acque potenzialmente contaminate. #leptospirosi

https://www.eody.gov.gr/el/nea/deltia-typou/krousmata-leptospeiroses-ste-zakyntho.html?fbclid=IwY2xjawRaCcBleHRuA2FibQlxMABicmlkETFMTE9BQlluV3hiaTFHY2puc3J0YwZHBwX2lkQMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHqs8qK6tLpJgSM-W70qLrbdZYaMfWUA8LGpcDW5RgReCYjyLMgtlswzGBrfy_aem_6ch20FVCPnPvUWifoQu7hA

22/04. SPAGNA: aggiornamento sulla situazione epidemiologica della peste suina africana.

Le autorità veterinarie hanno confermato 284 casi di PSA in 12 comuni della Catalogna, con una recente espansione verso Castellbisbal. Nonostante l'incremento dei casi nella fauna selvatica e l'estensione delle zone di restrizione a 19 comuni, non si registrano contagi negli allevamenti domestici grazie al rafforzamento della biosicurezza e delle barriere fisiche. #PSA

<https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-ppa-22-04-2026.pdf>

Epidemic Intelligence

ITALIA

29/04. TOSCANA: caso di virus Zika ad Arezzo e attivazione dei protocolli di disinfestazione urbana.

A seguito della notifica di un caso di infezione da virus Zika in un soggetto residente, le autorità locali hanno disposto interventi straordinari di disinfestazione adulticida e larvicida nel raggio di 100 metri dall'abitazione. La misura precauzionale mira a neutralizzare i vettori locali e prevenire la trasmissione autoctona, mentre prosegue il monitoraggio clinico dei contatti stretti. [#virus_zika](#)

<https://corrierediarezzo.it/news/cronaca/446989/caso-di-virus-zika-scatta-disinfestazione-anti-zanzare-ma-si-trasmette-anche-per-via-sessuale.html>

29/04. LIGURIA: aggiornamento sulla peste suina africana: nuovi casi rilevati a Genova e Savona.

Le autorità sanitarie hanno segnalato nuovi focolai di PSA tra i cinghiali selvatici nelle province di Genova e Savona, superando la soglia dei 2.000 casi complessivi dall'inizio dell'emergenza nel 2022. Il monitoraggio epidemiologico conferma la persistenza del virus nel serbatoio selvatico, richiedendo il mantenimento delle misure di restrizione e sorveglianza attiva sul territorio. [#PSA](#)

<https://www.genova24.it/2026/04/peste-suina-ancora-nuovi-casi-a-genova-e-savona-oltre-duemila-casi-dal-2022-461623/>

26/04. TRENINO-ALTO ADIGE: bambina ricoverata per sindrome emolitico-uremica causata da escherichia coli

Una bambina di tre anni è stata ospedalizzata a seguito di un'infezione da Escherichia coli (STEC), contratta verosimilmente dopo il consumo di formaggi prodotti in una malga. Le autorità sanitarie hanno avviato i protocolli di tracciamento e sequestro dei lotti sospetti. [#escherichia_coli](#)

<https://www.thesocialpost.it/2026/04/26/italia-bambina-mangia-del-formaggio-e-viene-ricoverata-in-ospedale-escherichia-coli/>

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