

EP-INT

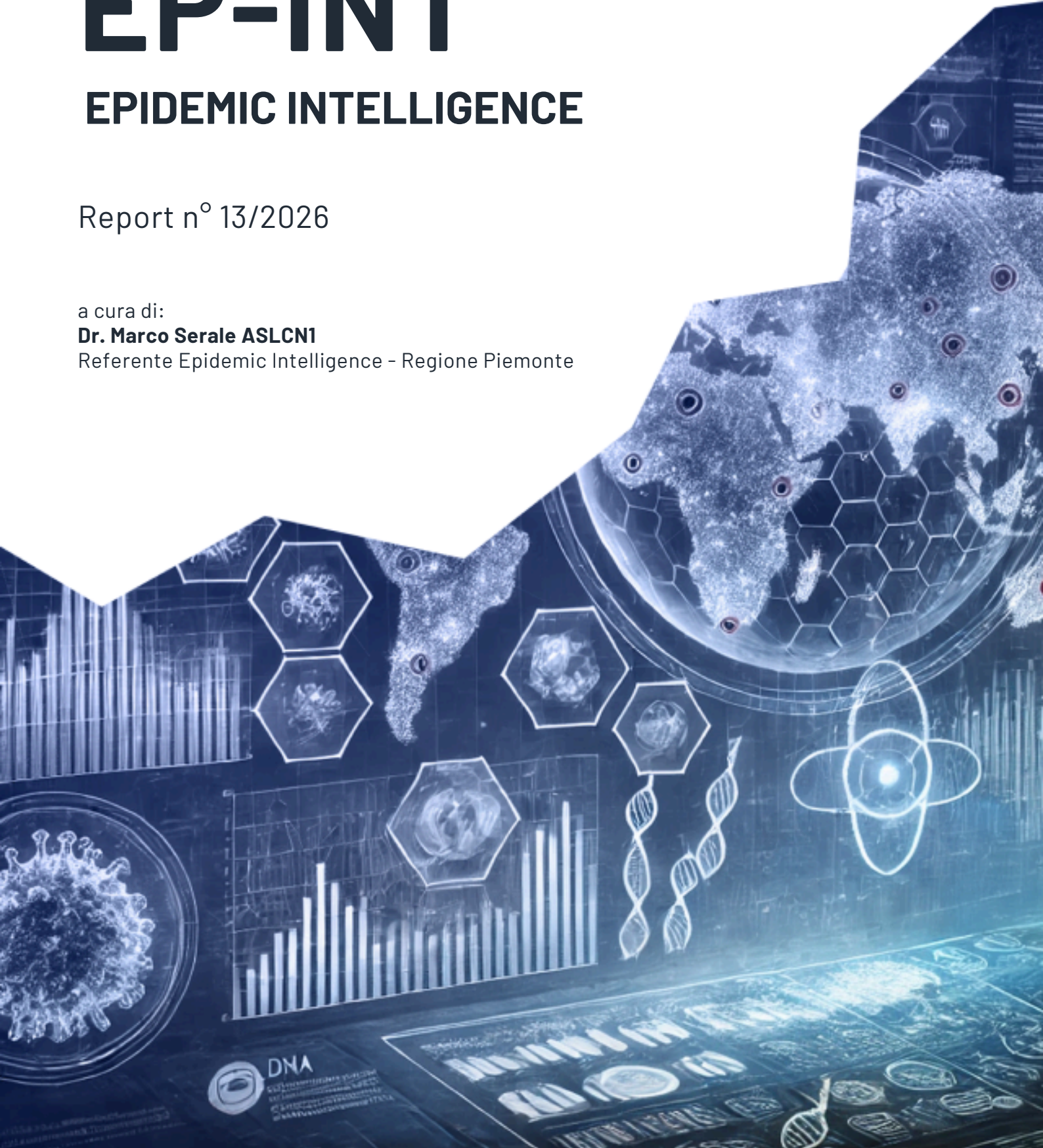
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 13/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

31/03. MADAGASCAR: supporto dell'Institut Pasteur per la risposta all'epidemia di mpox.

L'Institut Pasteur di Madagascar collabora attivamente con le autorità sanitarie locali per coordinare la risposta diagnostica ed epidemiologica all'insorgenza di casi di Mpox sul territorio. Al 28 marzo 2026, si registrano 321 casi sospetti e 731 casi confermati in laboratorio. #Mpox

<https://www.pasteur.fr/fr/espace-presse/documents-presse/mpox-madagascar-institut-pasteur-appui-reponse-coordonnee-autorites-sanitaires-malgaches>

30/03. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: epidemia di colera nella prigione di Mbanza-Ngungu.

Le autorità sanitarie segnalano il decesso di 11 detenuti a causa di un focolaio di colera all'interno della struttura carceraria. Il sovraffollamento e le carenze igienico-sanitarie hanno favorito la rapida propagazione del patogeno; sono in corso interventi d'urgenza per il trattamento dei numerosi ricoverati e la sanificazione dei locali. #colera

<https://www.radiookapi.net/2026/03/30/actualite/sante/le-cholera-tue-11-detenus-la-prison-de-mbanza-ngungu-les-admissions>

30/03. GUATEMALA: confermati i primi due decessi per morbillo nel paese.

Le autorità sanitarie hanno confermato il decesso di due lattanti di 10 e 11 mesi a causa di un'estesa epidemia di morbillo che ha già colpito circa 3.600 persone nel 2026. Il focolaio, originatosi a gennaio dopo un evento religioso di massa, ha spinto il Ministero della Salute a intensificare le vaccinazioni e la sorveglianza epidemiologica. #morbillo

<https://www.prensalibre.com/guatemala/comunitario/el-ministerio-de-salud-confirma-las-dos-primas-muertes-por-sarampion-en-guatemala/>

29/03. CAMBOGIA: caso umano di influenza aviaria h5n1 in un bambino nella provincia di Oddar Meanchey.

Il Ministero della Salute ha confermato un'infezione da virus A(H5N1) in un bambino di 3 anni, esposto a pollame infetto nel proprio villaggio. Le autorità hanno attivato i protocolli di risposta rapida, isolando il paziente, somministrando la profilassi ai contatti stretti e avviando il monitoraggio epidemiologico per prevenire la trasmissione comunitaria. #h5n1

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1364124012411025&set=pcb.1364124052411021>

28/05. BANGLADESH: focolaio di morbillo tra le comunità tribali di Bandarban.

Le autorità sanitarie segnalano il decesso di decine di bambini a causa di un'epidemia di morbillo che ha colpito le zone remote del distretto di Bandarban. La diffusione del virus è alimentata da gravi lacune nella copertura vaccinale e dalle difficoltà di accesso ai servizi sanitari essenziali per le popolazioni locali. #morbillo

<https://www.bignewsnetwork.com/news/278953080/dozens-die-from-measles-in-bangladesh-as-immunization-gaps-fuel-outbreak>

27/03. CILE: decesso pediatrico per hantavirus a Hijuelas.

Il 24 marzo è stato confermato il decesso di una bambina presso l'Ospedale Biprovincial Quillota-Petorca a causa di un'infezione da Hantavirus. Le autorità sanitarie della regione di Valparaíso hanno attivato i protocolli di indagine epidemiologica e di monitoraggio delle zoonosi nel comune di Hijuelas. #hantavirus

<https://www.biobiochile.cl/noticias/nacional/region-de-valparaiso/2026/03/27/nina-muere-por-contagio-de-hantavirus-en-hijuelas-descartan-nuevos-casos.shtml>

26/03. NIGERIA: aggravamento dell'epidemia di meningite nelle regioni settentrionali.

Il Nigeria Centre for Disease Control (NCDC) ha lanciato un'allerta per l'aumento dei casi di meningite cerebrospinale, favorito dalla stagione secca e dal sovraffollamento. L'epidemia, che colpisce prevalentemente bambini e giovani adulti tra i 5 e i 14 anni, ha già fatto registrare centinaia di decessi. #neisseriameningitidis

<https://nannews.ng/meningitis-outbreak-worsens-in-northern-nigeria-ncdc/>

26/03. BANGLADESH: focolaio zoonotico di antrace nel distretto di Natore.

Confermata la trasmissione di Bacillus anthracis in 12 soggetti a seguito della macellazione e del consumo di un bovino infetto nel villaggio di Cholonali. Mentre i casi umani presentano sintomatologia compatibile con l'antrace cutanea, il rischio di forme gastrointestinali ad alta letalità (25-60%) rimane elevato a causa della vendita di carne non ispezionata nei mercati regionali di Rajshahi. #antrace

<https://wahis.woah.org/#/in-review/7391>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

01/04. SPAGNA: focolaio di salmonellosi in un istituto scolastico di Talavera.

Tre studentesse di una scuola di Talavera de la Reina sono attualmente ricoverate in ospedale a causa di un'infezione da Salmonella. Le autorità sanitarie di Castilla-La Mancha hanno avviato un'indagine epidemiologica e ispezioni igieniche presso la mensa scolastica per individuare l'alimento contaminato e prevenire ulteriori contagi tra il personale e gli alunni. [#salmonella](#)

<https://www.cmmedia.es/noticias/castilla-la-mancha/toledo/tres-alumnas-colegio-talavera-permanecen-ingresadas-salmonelosis.html>

30/03. BULGARIA: incremento dei casi di morbillo nelle regioni settentrionali.

Il Ministero della Salute bulgaro ha segnalato 43 casi di morbillo in tre regioni, con un focolaio principale di 37 casi nel comune di Byala Slatina. La maggior parte degli infetti è costituita da bambini, evidenziando criticità nella copertura vaccinale locale e rendendo necessarie misure di sorveglianza epidemiologica rafforzata. [#morbillo](#)

https://www.novinite.com/view_news.php?id=237779

30/04. SPAGNA: misure di confinamento per il pollame a La Rioja per rischio influenza aviaria.

Il governo regionale de La Rioja ha disposto il confinamento obbligatorio di tutti i volatili da cortile nelle zone a rischio speciale per prevenire la diffusione del virus H5N1. Il provvedimento, che vieta anche fiere e raduni di volatili, si è reso necessario a seguito del rilevamento di esemplari selvatici infetti. [#H5N1](#)

<https://www.larioja.com/la-rioja/confinamiento-aves-corral-gripe-rioja-20260401105155-nt.html>

27/03. REGNO UNITO: rilevazione di poliovirus nelle acque reflue di Londra.

Campioni ambientali prelevati a Londra hanno confermato la presenza di poliovirus derivato da vaccino, segnalando una possibile circolazione locale. La scoperta precede di pochi giorni la decisione governativa di ridurre i fondi destinati all'iniziativa globale per l'eradicazione della poliomielite. [#Polio](#)

<https://www.theguardian.com/society/2026/mar/27/polio-virus-detected-in-london-days-before-ministers-cut-global-eradication-funding>

26/03. FRANCIA (OLTREMARE): focolai epidemici di chikungunya nel litorale ovest.

Il monitoraggio epidemiologico rileva 65 casi confermati di chikungunya, con una concentrazione dell'88% nel settore del Litorale ovest. Si osserva un incremento dei focolai attivi, sebbene l'attività di dengue e malaria rimanga attualmente contenuta rispetto ai periodi precedenti. [#chikungunya](#)

<https://www.santepubliquefrance.fr/regions/guyane/documents/bulletin-regional/2026/surveillance-sanitaire-en-guyane.-bulletin-du-26-mars-2026>

26/03. RUSSIA: emergenza sanitaria per focolai bovini e abbattimenti massivi.

Le autorità hanno dichiarato lo stato di emergenza a causa di focolai di malattie infettive bovine, con l'abbattimento di oltre 6.000 capi. Esperti internazionali e report USDA ipotizzano la presenza non dichiarata di afta epizootica (FMD), sospetto alimentato dalla portata delle misure restrittive e dalle mutazioni di virulenza segnalate dai laboratori di riferimento. [#AftaEpizootica](#)

<https://www.tomsk.ru/news/zhivotnye/vspyshka-infektsii-ne-ostavila-sela-bez-skota-v-novosibirskoy-oblasti>

25/03. LETTONIA (RIGA): focolaio di salmonellosi in due asili nido della capitale.

Il Centro per il controllo e la prevenzione delle malattie (SPKC) ha confermato 9 nuovi casi di salmonellosi, portando il totale a 129 contagiati in due istituti prescolastici di Riga. L'indagine epidemiologica, scaturita dai primi sintomi rilevati il 18 marzo, punta verso un unico fornitore di servizi di ristorazione; oltre a Salmonella, in alcuni campioni sono stati isolati norovirus e rotavirus. [#salmonella](#)

<https://nra.lv/latvija/riga/517211-vel-devini-berni-rigas-bernudarzo-saslimusi-ar-salmonelozi.htm>

Epidemic Intelligence

ITALIA

01/04. CAMPANIA: rilevati due nuovi casi di epatite A nel Casertano.

Le autorità sanitarie locali hanno registrato due ulteriori contagi da epatite A, sebbene si osservi una flessione nel tasso di ospedalizzazione correlato al focolaio. Resta alta l'attenzione sulla sorveglianza delle reti idriche e sulla sicurezza alimentare, con un monitoraggio costante dei casi clinici per contenere la diffusione del virus nella provincia di Caserta.

#HAV

https://www.ilmattino.it/caserta/caserta_epatite_a_altri_due_casi_ma_ricoveri_in_caldo-9448661.html

01/04. VENETO: caso di tubercolosi in un istituto scolastico di Portogruaro.

Uno studente di 15 anni è risultato affetto da tubercolosi, attivando immediatamente i protocolli di prevenzione del Dipartimento di Prevenzione dell'Ulss 4. Sono stati predisposti test di screening per compagni di classe e docenti al fine di individuare eventuali contagi latenti e monitorare la diffusione del bacillo all'interno della comunità scolastica. #TBC

https://www.ilgazzettino.it/nordest/veneziana/tubercolosi_studente_15enne_test_compagni_prof_portogruaro-9447326.html

30/03. EMILIA-ROMAGNA: focolaio di intossicazione alimentare durante una gita scolastica a Reggio Emilia.

Diciotto studenti di una scuola superiore sono stati colpiti da sintomi gastrointestinali acuti durante un'uscita didattica, rendendo necessario l'intervento dei sanitari. Il Dipartimento di Sanità Pubblica ha avviato le indagini epidemiologiche sui pasti consumati dal gruppo per identificare il veicolo della tossinfezione e il microrganismo responsabile, presumibilmente legato alla catena del freddo o alla manipolazione dei cibi. #tossinfezionealimentare

<https://www.ilrestodelcarlino.it/reggio-emilia/cronaca/intossicazione-alimentare-gita-18-studenti-ee5ypk3n>

28/03. TOSCANA: identificati due nuovi casi di Dengue a Cecina.

Le autorità sanitarie hanno confermato due casi di Dengue in pazienti residenti nel territorio comunale, attivando immediatamente le procedure di disinfestazione larvicida e adulticida nelle aree interessate. Il dipartimento di prevenzione sta conducendo l'indagine epidemiologica per accertare l'eventuale natura autoctona dei contagi o il legame con viaggi in zone endemiche. #dengue

<https://www.iltirreno.it/cecina/cronaca/2026/03/28/news/torna-il-virus-dengue-in-toscana-due-casi-nelle-ultime-ore-1.100850159>

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