

EP-INT

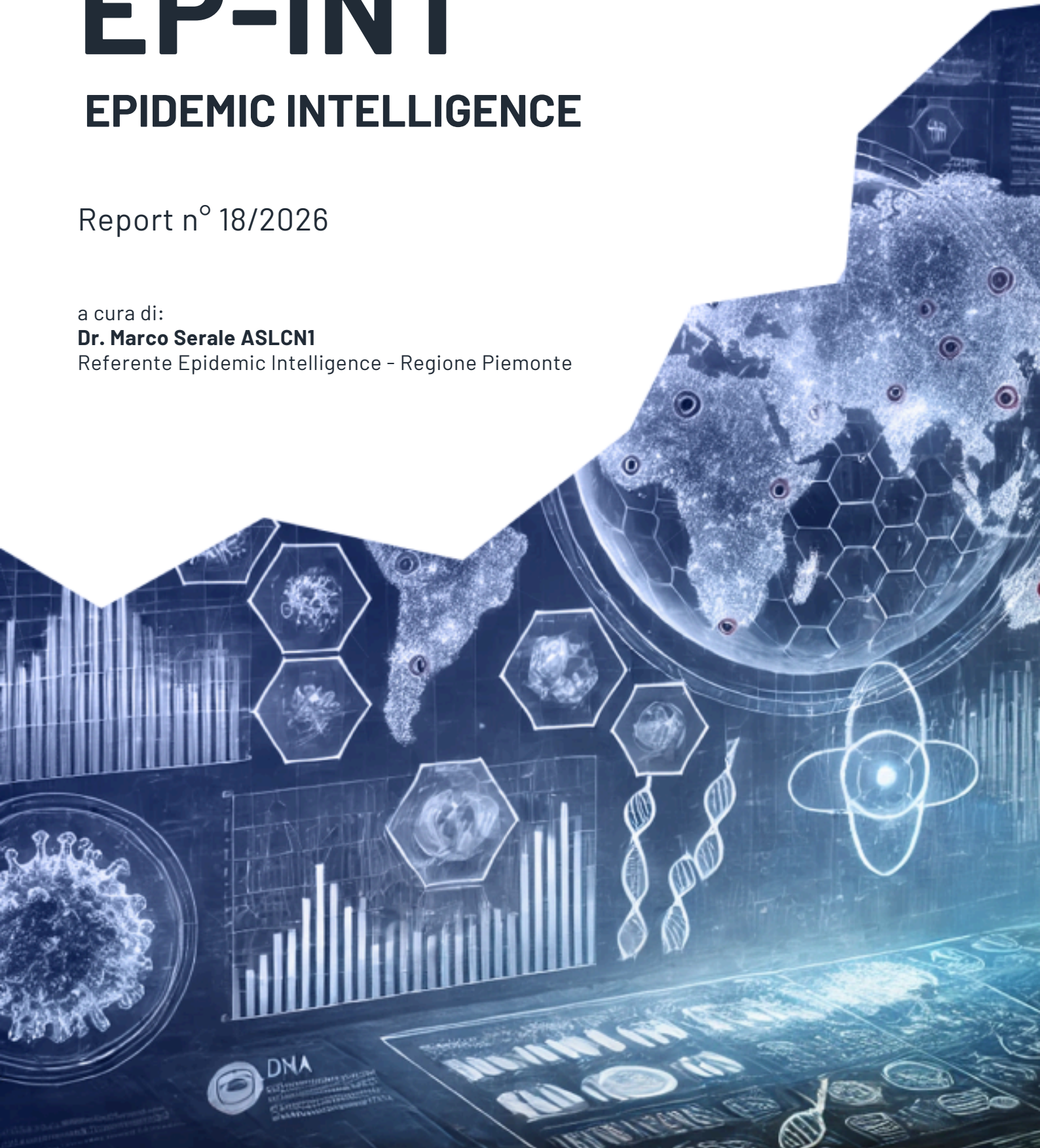
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 18/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

05/05. YEMEN: grave recrudescenza di colera nel paese.

Le autorità sanitarie segnalano un allarmante incremento dei casi di colera, che ha già causato centinaia di vittime nel 2026. La crisi è aggravata da tassi critici di malnutrizione e dal collasso delle infrastrutture idrico-sanitarie. [#colera](#)
<https://www.yemenonline.info/special-reports/12463>

04/05. OCEANO ATLANTICO: focolaio di hantavirus a bordo della nave da crociera MV Hondius.

L'OMS ha segnalato tre decessi e un caso confermato di Hantavirus a bordo di una nave in rotta tra Argentina e Capo Verde. Sono in corso indagini di laboratorio su altri cinque casi sospetti per determinare l'entità del contagio. Il virus, , può causare sindromi polmonari e febbri emorragiche con elevati tassi di letalità. [#hantavirusAndes](#)
<https://www.bbc.com/news/articles/c8r8j1l6j0go>

04/05. SIRIA: focolaio di epatite A segnalato nella provincia di Daraa.

Le autorità sanitarie locali hanno registrato 109 casi di epatite virale di tipo A, attribuibile alla contaminazione delle risorse idriche e alla precarietà delle infrastrutture igienico-sanitarie. È stata avviata una campagna di sensibilizzazione e monitoraggio ambientale per contenere la trasmissione oro-fecale del virus all'interno della comunità. [#epatiteA](#)
<https://t.me/HealthDDaraa/168>

04/05. MALAYSIA: registrati 357 casi di malaria delle scimmie e un decesso nel Sabah.

Le autorità sanitarie dello stato del Sabah hanno segnalato un incremento dei casi di zoonosi causati da Plasmodium knowlesi, con 357 infezioni e una vittima confermata. Il focolaio è strettamente correlato alla progressiva deforestazione che favorisce il salto di specie dai macachi agli esseri umani tramite i vettori Anopheles. [#monkeyMalaria](#)
<https://www.dailyexpress.com.my/news/280697/sabah-records-357-monkey-malaria-cases-one-death/>

04/05. SRI LANKA: aumento dei decessi e dei casi di dengue nel paese.

L'Unità Nazionale di Controllo della Dengue ha riportato 12 decessi dall'inizio dell'anno, inclusi due bambini a Colombo e Ratnapura. Al momento si registrano 25.846 casi totali nel 2026, favoriti dalle piogge intermittenti che hanno agevolato la proliferazione delle zanzare vettore. Le autorità sanitarie mantengono elevata la sorveglianza epidemiologica nelle aree più colpite. [#dengue](#)
<https://www.adaderana.lk/news.php?nid=122072>

04/05. TONGA: focolaio di dengue nel paese.

Si registrano 53 casi confermati dall'ultimo rapporto, inclusi 3 nuovi contagi. La fascia d'età più colpita è quella tra gli 11 e i 14 anni, con prevalenza maschile e maggiore incidenza sull'isola di Tongatapu; attualmente 3 pazienti risultano ospedalizzati presso l'ospedale Princess Fusipala a Ha'apai. [#dengue](#)
<https://reliefweb.int/report/tonga/tonga-dengue-fever-outbreak-situation-report-15-4th-may-2026-ento>

29/05. AUSTRALIA: rilevato ceppo di polio a Perth per la prima volta dopo 54 anni.

Le autorità sanitarie dell'Australia Occidentale hanno identificato tracce di poliovirus di tipo 2 derivato dal vaccino in campioni di acque reflue a Perth. Sebbene non siano stati segnalati casi di paralisi, il ritrovamento indica una possibile circolazione locale del virus in comunità con bassa copertura vaccinale, evento che non si verificava nella regione dal 1970. [#poliovirus](#)
<https://news.az/news/polio-strain-detected-in-australia-s-perth-for-first-time-in-54-years>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

06/05. POLINESIA FRANCESE: focolaio di salmonellosi associato al consumo di cibi crudi.

Le autorità sanitarie locali riportano almeno 34 casi di tossinfezione alimentare da Salmonella legati alla consumazione di preparazioni crude presso un unico stabilimento. [#salmonella](#)
<https://la1ere.franceinfo.fr/polynesie/salmonelle-au-moins-34-personnes-malades-apres-avoir-mange-des-plats-crus-dans-un-etablissement-1697797.html>

06/05. FRANCIA (Grand Est): identificati cluster di morbillo nella regione della Mosella.

Le autorità sanitarie francesi hanno rilevato diversi focolai di morbillo nel dipartimento della Mosella, con una concentrazione di casi che desta preoccupazione per la potenziale diffusione a livello regionale. È stata avviata un'inchiesta epidemiologica per tracciare i contatti e monitorare la copertura vaccinale nelle aree interessate, esortando la popolazione alla verifica dei richiami immunizzanti. [#morbillo](#)
<https://moselle.tv/des-clusters-de-rougeole-detectes-dans-la-region/>

06/05. PORTOGALLO: allerta sanitaria per il rilevamento del virus West Nile nella regione dell'Alentejo.

Le autorità veterinarie portoghesi hanno innalzato il livello di allerta a seguito della rilevazione del virus del Nilo Occidentale in un cavallo nel distretto di Évora. La scoperta ha attivato protocolli di sorveglianza entomologica e clinica per monitorare la circolazione virale nell'area e prevenire il rischio di trasmissione umana attraverso vettori. [#westnile](#)
<https://www.portugalresident.com/es/new-health-alert-after-west-nile-virus-detected-in-alentejo/>

05/05. BULGARIA: aumento dei casi di morbillo nel paese: raggiunta quota 225 contagi.

Il Ministero della Salute bulgaro ha segnalato 225 casi totali di morbillo, distribuiti in sette regioni, con l'epicentro a Vratsa (150 casi). La maggior parte dei contagi riguarda la popolazione pediatrica, con 189 minori colpiti, di cui oltre la metà non vaccinati o con stato vaccinale ignoto. Dall'inizio dell'epidemia a marzo, sono state somministrate oltre 28.000 dosi di vaccino MPR nel quadro di una campagna di immunizzazione straordinaria. [#morbillo](#)
<https://www.bta.bg/en/news/bulgaria/1119755-measles-cases-registered-in-bulgaria-reach-225>

05/05. RUSSIA: focolaio di morbillo presso l'università statale di Mosca.

A seguito della conferma di un caso di morbillo tra il personale della Facoltà di Matematica Computazionale e Cibernetica, l'Università Lomonosov ha disposto il passaggio temporaneo alla didattica a distanza. Il Rospotrebnadzor ha avviato l'indagine epidemiologica il 4 maggio 2026, implementando misure urgenti di profilassi e sanificazione per contenere la trasmissione del virus all'interno del campus. [#morbillo](#)
<https://ura.news/news/1053091051>

04/05. SVEZIA: focolaio di norovirus con centinaia di casi segnalati.

Le autorità sanitarie svedesi hanno rilevato un'estesa ondata di gastroenterite acuta che ha colpito centinaia di persone. L'indagine epidemiologica punta sulla contaminazione alimentare, sebbene la fonte specifica rimanga sotto analisi. [#norovirus](#)
<https://www.foodsafetynews.com/2026/05/norovirus-sickens-hundreds-in-sweden/>

02/05. CIPRO: rilevati nuovi focolai di afta epizootica ad Athienou.

I servizi veterinari hanno confermato la positività all'afta epizootica (FMD) in due ulteriori allevamenti di ovini e caprini ad Athienou, portando a 110 il totale delle unità infette. Nonostante l'intensificazione della campagna vaccinale, che ha raggiunto l'81% nei bovini e il 64% nei piccoli ruminanti, le autorità proseguono con l'abbattimento obbligatorio dei capi per contenere la diffusione del virus SAT1. [#aftaepizootica](#)
<https://in-cyprus.philenews.com/local/two-new-foot-and-mouth-cases-athienou-live/>

01/05. UCRAINA: focolaio di peste suina africana (PSA) confermato nella regione di Kiev.

Le autorità veterinarie ucraine hanno segnalato un nuovo focolaio di peste suina africana in un'azienda agricola nella regione di Kiev. Sono state istituite zone di quarantena e adottate misure rigorose di biosicurezza per prevenire la diffusione del virus agli allevamenti limitrofi e tutelare il settore zootecnico locale. [#PSA](#)
<https://www.rbc.ua/ukr/news/ukrayini-zafiksuvali-spalah-afrikanskoyi-1777533036.html/amp>

Epidemic Intelligence

ITALIA

06/05. CAMPANIA: rilevazione di Legionella pneumophila nel sistema idrico del Naval Hospital di Gricignano.

Il comando sanitario dell'ospedale militare statunitense di Gricignano d'Aversa ha confermato la presenza del batterio in alcuni campioni d'acqua durante i monitoraggi di routine. Sono state attuate restrizioni immediate all'uso delle risorse idriche e procedure di bonifica dell'impianto per prevenire casi di legionellosi tra il personale e i pazienti. [#legionella](https://www.fanpage.it/napoli/legionella-allospedale-militare-usa-di-napoli-batterio-rilevato-nel-sistema-idrico/)
<https://www.fanpage.it/napoli/legionella-allospedale-militare-usa-di-napoli-batterio-rilevato-nel-sistema-idrico/>

06/05. MARCHE: sospetta intossicazione alimentare dopo consumo di salmone in un ristorante di sushi.

A Pesaro, due pazienti di sesso femminile sono state soccorse per sintomatologia gastroenterica acuta insorta dopo il consumo di salmone crudo. Resta al vaglio l'ipotesi di una contaminazione microbiologica. [#tossinfezione-alimentare](https://www.ilrestodelcarlino.it/pesaro/cronaca/mangiano-salmone-ristorante-sushi-malore-r3alyhgr)
<https://www.ilrestodelcarlino.it/pesaro/cronaca/mangiano-salmone-ristorante-sushi-malore-r3alyhgr>

04/05. SARDEGNA: focolai di dermatite nodulare contagiosa e stanziamenti regionali.

Le autorità sanitarie hanno confermato la presenza di cinque focolai di Dermatite Nodulare Contagiosa (LSD) nel territorio sardo. In risposta all'emergenza, la Regione ha deliberato lo stanziamento di 4,5 milioni di euro per indennizzare gli allevatori colpiti e finanziare le misure di contenimento necessarie a tutelare il patrimonio bovino e la stabilità economica del comparto. [#lumpyskin-disease](https://www.ruminantia.it/dermatite-nodulare-contagiosa-5-focolai-confermati-in-sardegna-la-regione-stanzia-45-milioni-per-sostenere-il-comparto-bovino/)
<https://www.ruminantia.it/dermatite-nodulare-contagiosa-5-focolai-confermati-in-sardegna-la-regione-stanzia-45-milioni-per-sostenere-il-comparto-bovino/>

01/05. TOSCANA: sospetto caso di virus Chikungunya a Livorno e misure di disinfestazione.

Le autorità sanitarie di Livorno hanno attivato i protocolli di sorveglianza epidemiologica a seguito di un sospetto caso di Chikungunya in una residente. In via precauzionale, il Comune ha ordinato interventi urgenti di disinfestazione adulticida e larvicida nelle aree frequentate dal soggetto per prevenire una possibile trasmissione autoctona del virus. [#chikungunya](https://www.microbiologiaitalia.it/salute-pubblica/punta-da-una-zanzara-tigre-sospetto-virus-chikungunya-a-livorno/)
<https://www.microbiologiaitalia.it/salute-pubblica/punta-da-una-zanzara-tigre-sospetto-virus-chikungunya-a-livorno/>

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