

EP-INT

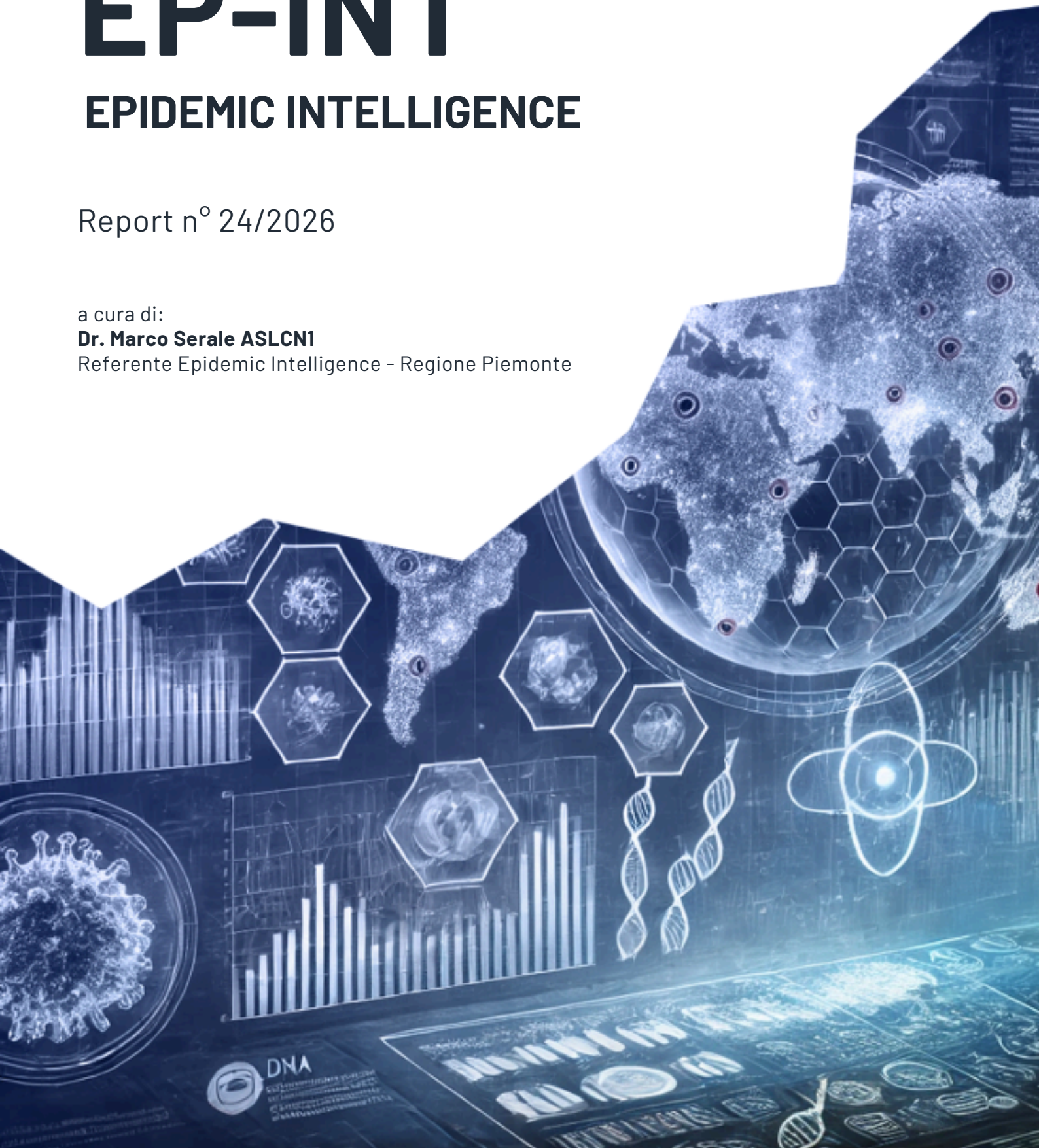
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 24/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

17/06: RDC E UGANDA: Aggiornamento epidemiologico del focolaio di ebola bundibugyo.

Il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) ha aggiornato il bilancio del focolaio di virus Ebola (ceppo Bundibugyo). Nella Repubblica Democratica del Congo si registrano 837 casi confermati e 196 decessi, con la provincia dell'Ituri come epicentro principale (767 casi). In Uganda i contagi totali sono 19, localizzati prevalentemente a Kampala e in massima parte importati. [#ebola](#)

<https://www.ecdc.europa.eu/en/ebola-outbreak-democratic-republic-congo-and-uganda>

17/06. IRAQ: confermati i primi due casi di febbre emorragica di Crimea-Congo nel Kurdistan iracheno.

Il Ministero della Salute della Regione del Kurdistan ha confermato i primi due casi epidemiologici di febbre emorragica di Crimea-Congo (CCHF) del 2026 nella provincia di Erbil. [#CCHF](#)

<https://shafaq.com/en/Kurdistan/Iraqi-Kurdistan-reports-first-CCHF-cases>

17/06. GUATEMALA: grave epidemia di morbillo con oltre 22 mila casi e 22 decessi nel paese.

Il Ministero della Salute Pubblica ha confermato che il focolaio epidemico di morbillo ha raggiunto i 22.000 casi totali con 22 vittime, tra cui si registrano 10 neonati sotto l'anno di età. [#morbillo](#)

<https://www.prensalibre.com/ahora/guatemala/comunitario/sarampion-en-guatemala-acumula-mas-de-22-mil-casos-y-22-fallecidos/>

16/06. INDIA: aumento dei casi di shigellosi nel Kerala.

Lo stato del Kerala ha registrato un netto incremento di infezioni da Shigella, con 70 casi e 5 decessi nell'ultimo mese, portando il totale annuale a 146 episodi. Il distretto di Kozhikode risulta il più colpito con 22 contagi e due vittime.

[#shigella](#)

<https://www.indiatoday.in/health/story/shigella-cases-in-kerala-rise-70-in-a-month-expert-panel-formed-after-five-deaths-2927591-2026-06-16>

16/06. HONG KONG: rilevata influenza aviaria H9 in un Wet Market dopo l'infezione in un bambino di due anni.

Il Dipartimento per l'Igiene Alimentare e Ambientale di Hong Kong ha riscontrato tracce di influenza aviaria sottotipo H9N2 in campioni ambientali prelevati da un mercato umido a Mong Kok. Il monitoraggio straordinario è scattato in seguito al ricovero di un bambino di due anni. [#H9N2](#)

<https://hongkongfp.com/2026/06/16/h9-bird-flu-detected-at-hong-kong-wet-market-after-2-year-old-boy-infected/>

16/06. COLOMBIA: allerta dengue nel dipartimento del Cesar con incremento critico dei casi e ospedalizzazioni.

Il dipartimento del Cesar ha dichiarato l'allerta sanitaria a causa di un aumento del 213% dei casi di dengue rispetto al 2025, accumulando 4.372 infezioni e ponendo sotto forte pressione la rete ospedaliera. [#dengue](#)

<https://epicore.org/public-rfi/1850>

15/06. SRI LANKA: Aggiornamento; una nuova variante di dengue aumenta il rischio di infezione.

Le autorità sanitarie dello Sri Lanka hanno segnalato la circolazione del ceppo DENV-3, una variante biologica del virus dengue che incrementa il rischio di reinfezioni e complicanze severe. [#dengue](#)

<https://www.socialnews.xyz/2026/06/15/new-dengue-strain-raises-infection-risk-as-sri-lanka-launches-prevention-week/>

15/06. UGANDA: focolaio di schistosomiasi nelle isole di Jinja alimentato dall'uso di acqua contaminata.

Le autorità sanitarie di Jinja hanno confermato un focolaio di schistosomiasi (bilharzia) nelle isole di Kisima I e Kisima II, registrando un tasso di positività superiore al 50% sui campioni analizzati. [#schistosoma](#)

<https://www.monitor.co.ug/uganda/news/national/unsafe-water-fuels-bilharzia-surge-on-jinja-islands-5496206>

12/06. INDIA: caso confermato di virus Nipah nel Kerala con oltre settanta contatti in isolamento.

Le autorità sanitarie del Kerala hanno attivato i protocolli d'emergenza dopo la conferma diagnostica da parte del NIV di Pune di un caso di virus Nipah a Kozhikode. Il paziente, un commerciante di 43 anni attualmente in ventilazione assistita, avrebbe contratto l'infezione zoonotica bonificando un magazzino infestato da pipistrelli della frutta. La rete di sorveglianza epidemiologica ha tracciato e posto in quarantena cautelativa 77 contatti stretti, tra cui 58 operatori sanitari, intensificando il monitoraggio territoriale. [#nipah](#)

<https://www.thehindu.com/news/national/kerala/nipah-case-in-kerala-patient-on-ventilator-77-contacts-under-watch/article71092415.ece>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

18/06. REGNO UNITO: allerta morbillo in Inghilterra dopo due decessi pediatrici e l'aumento dei contagi.

La UK Health Security Agency (UKHSA) ha confermato il decesso di due bambini in Inghilterra a causa del morbillo, un dato allarmante se confrontato con i soli tre decessi registrati complessivamente tra il 2020 e il 2024. Dall'inizio dell'anno i casi confermati in laboratorio sono saliti a 736, concentrati prevalentemente a Londra (nel distretto di Enfield si registra il 15% dei contagi nazionali) e nelle West Midlands (Birmingham). [#morbillo](#)

<https://www.bbc.com/news/articles/cewqx15ljdno>

18/06. ISRAELE: allarme sifilide nel paese con un incremento dei casi del 120% in quattro anni.

I nuovi dati epidemiologici di Maccabi Healthcare Services evidenziano un forte aumento delle diagnosi di sifilide (*Treponema pallidum*) in Israele, cresciute del 120% negli ultimi quattro anni, con un balzo del 160% tra la popolazione femminile. Al contrario, le altre comuni infezioni sessualmente trasmissibili (IST) come clamidia e gonorrea hanno registrato una contrazione di circa il 20% nei primi cinque mesi del 2026. [#sifilide](#)

https://www.ynetnews.com/health_science/article/bj00f13wzze

18/06. FRANCIA / SPAGNA: identificati focolai di dermatofilososi (gale de boue) trasmessa per via sessuale nell'uomo.

Le autorità sanitarie hanno segnalato la comparsa di cluster autoctoni di dermatofilososi, un'infezione batterica causata da *Dermatophilus congolensis* storicamente nota come patologia veterinaria nei cavalli ("gale de boue"). Circa quaranta casi sono stati registrati in Francia (principalmente a Lione e Parigi) e nove a Barcellona, in Spagna, riscontrati in individui senza alcun contatto con animali ma legati alla frequentazione di saune. [#dermatofilososi](#)

<https://www.capital.fr/economie-politique/un-foyer-de-gale-de-boue-identifie-que-sait-on-de-cette-maladie-sexuellement-transmissible-1527710>

18/06. SPAGNA: focolaio della malattia di Newcastle in un allevamento di Valladolid con 24.000 polli.

Il Ministero dell'Agricoltura spagnolo ha confermato un focolaio della malattia di Newcastle in un allevamento intensivo di polli da ingrasso a Aldea de San Miguel, nella provincia di Valladolid. La patologia non è considerata una zoonosi pericolosa per l'uomo. Avviato l'abbattimento sanitario dei 24.000 capi non vaccinati. [#newcastle](#)

<https://www.diariodevalladolid.es/valladolid/provincia/260616/283906/confirmado-foco-enfermedad-newcastle-granja-24-000-pollos-aldea-san-miguel-valladolid.html>

18/06. REGNO UNITO: virus Usutu isolato per la prima volta in Scozia in merli selvatici.

La Animal and Plant Health Agency (APHA), in collaborazione con l'Università di Glasgow, ha confermato la prima rilevazione in assoluto del virus Usutu (USUV) in Scozia. Il flavivirus, trasmesso da zanzare e già presente da sei anni nel sud-est dell'Inghilterra, è stato identificato tramite campionamento molecolare RT-PCR su carcasse di merli selvatici sull'Isola di Arran che mostravano evidenti sintomi neurologici. [#usutu](#)

<https://www.gktoday.in/usutu-virus-detected-in-scotland-for-first-time/>

18/06. SURINAME / GUYANA FRANCESE / MAYOTTE: focolai epidemici di chikungunya.

Il Suriname, la Guyana Francese e il dipartimento d'oltremare di Mayotte stanno registrando una recrudescenza di focolai autoctoni di virus chikungunya (CHIKV), ponendo sotto forte pressione le reti di sorveglianza locali. L'incremento dei tassi di incidenza e l'espansione geografica dei vettori *Aedes* complicano il quadro epidemiologico regionale. [#chikungunya](#)

<https://www.medicaldaily.com/chikungunya-outbreaks-suriname-french-guiana-mayotte-2026-vaccine-ixchiqu-475628>

12/06. AUSTRIA: rilevato per la prima volta il virus Alongshan nel paese.

Un team di ricercatori del Centro di Virologia della MedUni Wien ha documentato per la prima volta la presenza del virus Alongshan (ALSV) in Austria attraverso l'analisi genetica di circa 3.000 zecche raccolte. Sebbene non siano stati riscontrati casi clinici attivi tra i campioni ematici dei pazienti analizzati, in due soggetti sono stati individuati anticorpi specifici, confermando l'avvenuto passaggio del virus all'uomo. [#alongshan](#)

<https://www.meduniwien.ac.at/web/en/about-us/news/2026/news-in-june-2026/alongshan-virus-detected-in-austria-for-the-first-time/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

16/06. EMILIA ROMAGNA: confermati due nuovi casi di peste suina africana nel comune di Ventasso.

L'Azienda Usl di Reggio Emilia ha confermato il ritrovamento di due carcasse di cinghiale positive alla peste suina africana (PSA) nelle località montane di Cerreto Alpi e Rio Albero, nel comune di Ventasso. Salgono così a 14 le positività totali registrate nella provincia emiliana. Il focolaio attivo ha spinto le autorità veterinarie a intensificare le attività di biosicurezza, monitoraggio e rimozione sicura dei resti animali, misure cruciali per proteggere la filiera suinicola locale da un virus non trasmissibile all'uomo ma con tassi di letalità vicini al 100% per i suidi. #PSA

<https://agronews.com/it/it/news/breaking-news/2026-06-16/96228>

14/06. UMBRIA: primo caso di dengue da importazione, scattano le disinfestazioni straordinarie.

Le autorità sanitarie della Usl Umbria 1 hanno riscontrato il primo caso di febbre dengue da importazione nella regione. Il paziente, che ha manifestato i primi sintomi mentre si trovava all'estero, è in buone condizioni e sotto monitoraggio domiciliare. Per abbattere il rischio di trasmissione locale tramite zanzara vettore, i comuni di Magione (frazione di Torricella), Panicale (località Missiano) e Piegaro (borgo di Castiglione Foscato) hanno emanato ordinanze sindacali d'urgenza, eseguendo per tre notti consecutive trattamenti straordinari di disinfestazione adultocida. #dengue

<https://www.centritalianews.it/umbria-primo-caso-di-febbre-dengue-da-importazione-disinfestazione-aree-nei-comuni-di-magione-panicale-e-piegaro/>

13/06. CAMPANIA: divieto di balneazione alla spiaggia Perrone di Casamicciola per batteri fecali oltre i limiti.

Il Comune di Casamicciola Terme, sull'isola d'Ischia, ha emanato un'ordinanza di divieto temporaneo di balneazione per la spiaggia "Perrone". Il provvedimento si è reso necessario a seguito dei monitoraggi straordinari condotti dall'Arpac (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania), che hanno rilevato una concentrazione di batteri fecali (Escherichia coli ed Enterococchi intestinali) fino a 10 volte superiore ai limiti di legge. Le autorità locali e le forze dell'ordine monitorano il tratto di costa in attesa delle analisi suppletive che certifichino il rientro dei parametri microbiologici. #escherichia_coli

<https://www.fanpage.it/napoli/ischia-bagno-vietato-sulla-spiaggia-perrone-di-casamicciola-batteri-fecali-10-volte-oltre-il-limite/>

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