



EP-INT

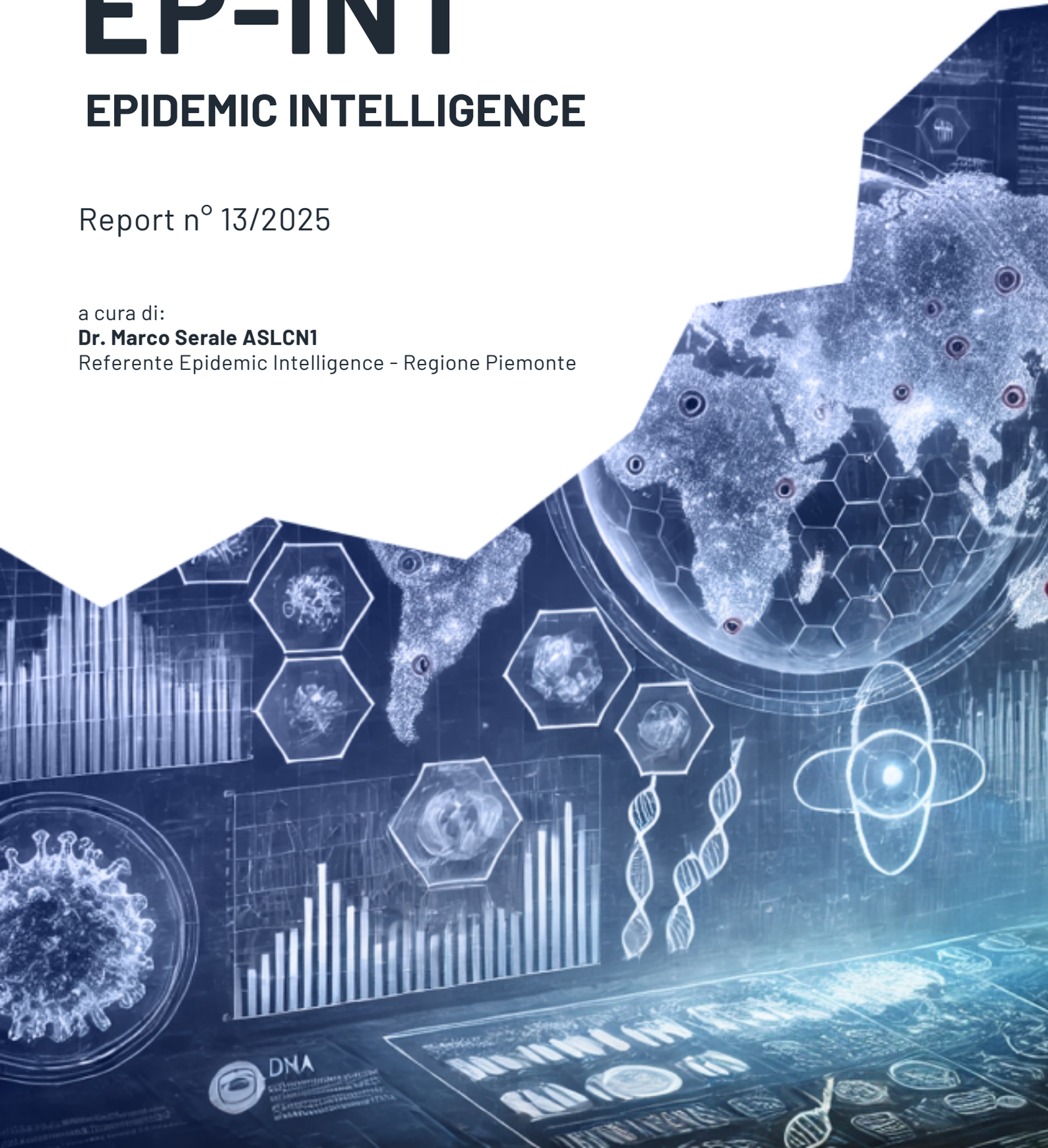
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 13/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

01/04. NIGERIA: Febbre di Lassa, 118 decessi nel primo trimestre del 2025 (NCDC).

Il Centro nigeriano per il controllo delle malattie (NCDC) ha riportato 118 decessi a causa della febbre di Lassa nel primo trimestre del 2025. L'NCDC ha evidenziato un aumento significativo dei casi rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. [#FebbreDiLassa](#)

<https://dailytrust.com/lassa-fever-kills-118-in-q1-2025-ncdc/>

31/03. VENEZUELA: Rilevati cinque casi del virus Oropouche.

In Venezuela sono stati rilevati cinque casi del virus Oropouche, una malattia trasmessa dalle zanzare. Le autorità sanitarie hanno emesso un'allerta e stanno intensificando le misure di controllo dei vettori. Si raccomanda alla popolazione di adottare precauzioni per evitare le punture di zanzara, come l'uso di repellenti e zanzariere. Le strutture sanitarie sono state avvisate di prepararsi a gestire eventuali nuovi casi. [#VirusOropouche](#)

<https://noticiasvenevision.com/noticias/salud/detectados-cinco-casos-del-virus-oropouche-transmitido-por-mosquitos>

30/03. AUSTRALIA: Aumento dei casi di morbillo in Australia Occidentale, tre nuovi casi confermati.

L'epidemia di morbillo nell'Australia Occidentale è salita a otto casi confermati, con le autorità sanitarie che prevedono un ulteriore aumento nei prossimi giorni. Tre nuovi casi sono stati identificati, due presso il Bunbury Regional Hospital e uno in un carcere statale. La fonte originale dell'epidemia rimane sconosciuta, complicando gli sforzi di tracciamento dei contatti. [#Morbillo](#)

<https://www.abc.net.au/news/2025-03-30/wa-health-department-confirms-three-new-measles-cases/105114330>

30/03. PAKISTAN: Virus della polio rilevato in campioni di acque reflue di 15 distretti.

Un recente test ambientale ha rivelato la presenza del poliovirus selvaggio di tipo 1 (WPV1) in campioni di acque reflue provenienti da 15 distretti in tutto il Pakistan. I test, condotti tra il 4 e il 12 marzo, hanno rivelato contaminazione nei sistemi fognari in tutte e quattro le province del paese. [#Poliovirus](#)

<https://www.babushahi.com/world-news.php?id=201601>

30/03. NUOVA ZELANDA: Intossicazione da alghe tossiche nei laghi di Canterbury.

Un'altra persona si è ammalata dopo l'esposizione a fioriture di alghe tossiche nei laghi di Canterbury, Nuova Zelanda. Le autorità sanitarie hanno emesso avvisi per diversi laghi, inclusi i laghi Forsyth e Ellesmere, avvertendo del rischio di intossicazione. I sintomi segnalati includono eruzioni cutanee, nausea e vomito. [#Cianobatteri](#)

<https://www.odt.co.nz/star-news/star-districts/another-falls-ill-canterbury-lakes-toxic-algae>

27/03/2025 RDC: Colera in rapida diffusione a Ubundu, 13 decessi in una settimana.

Un'epidemia di colera sta colpendo duramente la città di Ubundu, nella Repubblica Democratica del Congo, con 13 decessi registrati in una sola settimana. La situazione è critica, con un rapido aumento dei casi segnalati. [#Colera](#)

<https://actualite.cd/2025/03/27/rdc-le-cholera-fait-rage-ubundu-13-morts-deja-enregistres-en-une-semaine>

27/03. NIGERIA: Difterite a Lagos, 10 casi confermati.

In Nigeria, a Lagos, sono stati confermati 10 casi di difterite tra il 1° gennaio e il 27 marzo 2025. Le autorità sanitarie hanno intensificato le misure di risposta e hanno invitato la popolazione a rispettare le norme igieniche. L'epidemia ha colpito diverse aree della città, con Eti-Osa che ha registrato il maggior numero di casi sospetti. [#Difterite](#)

<https://guardian.ng/features/health/diphtheria-outbreak-lagos-confirms-10-cases-urges-public-hygiene/>

26/03. AMERICA DEL SUD: Allerta epidemiologica sulla febbre gialla.

L'Organizzazione Panamericana della Sanità (PAHO) ha emesso un'allerta epidemiologica sulla febbre gialla nella Regione delle Americhe, a causa di un aumento dei casi segnalati. Si raccomanda ai viaggiatori diretti verso le zone endemiche di vaccinarsi almeno 10 giorni prima della partenza. [#Febbregialla](#)

<https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-alert-yellow-fever-americas-region-26-march-2025>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

31/03. PAESI BASSI: Grave epidemia di morbillo, 32 bambini contagiati, scuola chiusa per una settimana.

Una grave epidemia di morbillo ha colpito una scuola nei Paesi Bassi, con 32 bambini contagiati. La scuola è stata chiusa per una settimana per contenere la diffusione del virus. Le autorità sanitarie locali stanno monitorando la situazione e raccomandano la vaccinazione per prevenire ulteriori casi. [#Morbillo](#)

<https://www.rijnmond.nl/nieuws/1987460/grote-uitbraak-mazelen-32-kinderen-naar-huis-en-school-blijft-ee-week-dicht>

31/03. REGNO UNITO: 50 intossicati da salmonella nel Regno Unito, fonte sconosciuta.

Un focolaio di salmonella nel Regno Unito ha causato l'intossicazione di 50 persone, con la fonte dell'infezione ancora sconosciuta. Le autorità sanitarie stanno conducendo indagini per identificare l'origine della contaminazione e prevenire ulteriori casi. Si raccomanda alla popolazione di adottare precauzioni igieniche nella preparazione degli alimenti e di consultare un medico in caso di sintomi gastrointestinali. [#Salmonella](#)

<https://www.foodsafetynews.com/2025/03/50-sickened-in-uk-salmonella-outbreak-with-unknown-source/>

31/03. UNGHERIA/AUSTRIA: Animali da allevamento abbattuti dopo un focolaio di afta epizootica.

Migliaia di animali da allevamento abbattuti sono stati sepolti vicino al confine ungherese con l'Austria, a seguito di un focolaio di afta epizootica nella città di Levél. L'abbattimento è stato ordinato per prevenire la diffusione della malattia.

[#AftaEpizootica](#)

<https://www.euronews.com/2025/03/31/farm-animals-buried-near-austria-hungary-border-after-foot-and-mouth-disease-outbreak>

31/03. INDIA/REGNO UNITO: Viaggiatori India-Regno Unito infettati da Chikungunya.

Diversi viaggiatori di ritorno dall'India al Regno Unito sono risultati positivi al virus Chikungunya. Le autorità sanitarie britanniche sono in allerta e stanno monitorando la situazione. Si raccomanda ai viaggiatori diretti in India di adottare misure preventive contro le punture di zanzara, come l'uso di repellenti e zanzariere. [#Chikungunya](#)

<https://www.vax-before-travel.com/india-united-kingdom-travelers-infected-chikungunya-2025-03-31>

30/03. LETTONIA: Infezione da Escherichia coli, 36 casi di cui 34 bambini.

Il ministro della Salute lettone, Hossam Abu Meri, ha confermato 36 casi di infezione da Escherichia coli tossinogenica, di cui 34 in bambini. 19 bambini sono ricoverati in ospedale, uno in terapia intensiva. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla fonte dell'infezione, che sembra essere legata al consumo di alimenti contaminati. [#Ecoli](#)

<https://rus.delfi.lv/57860/latvia/120066902/v-latvii-infekciey-vyzvannyoy-kishechnoy-palochkoy-zarazilos-uzhe-36-chelovek>

29/03. FRANCIA: Morbillo, diversi casi identificati tra i frequentatori del Salone dell'Agricoltura.

Diversi casi di morbillo sono stati identificati tra persone che hanno frequentato il Salone dell'Agricoltura di Parigi. Le autorità sanitarie stanno conducendo indagini per tracciare i contatti e prevenire un'ulteriore diffusione. Si raccomanda a chiunque abbia frequentato l'evento e presenti sintomi compatibili con il morbillo di consultare immediatamente un medico. [#Morbillo](#)

https://www.bfmtv.com/sante/info-bfmtv-rougeole-plusieurs-cas-identifies-chez-des-personnes-ayant-frequence-le-salon-de-l-agriculture_AN-202503290056.html

28/03. RUSSIA: Virus non identificato colpisce diverse regioni russe, febbre alta e tosse con emottisi.

Diverse regioni della Russia sono state colpite da un virus non identificato, con pazienti che presentano febbre alta persistente e tosse grave, inclusa emottisi. Nonostante la crescente preoccupazione, le autorità sanitarie non hanno divulgato il numero di casi o di ricoveri ospedalieri. [#VirusSconosciuto](#)

<https://ria.ru/20250330/virus-2008255162.html>

Epidemic Intelligence

ITALIA

30/03. CAMPANIA: Studente italiano di 18 anni muore durante una gita scolastica a Malaga.

Uno studente di 18 anni proveniente da Pagani, in provincia di Salerno, è deceduto in un ospedale di Malaga, in Spagna, dove era ricoverato a causa di un malore. Il giovane si trovava in gita scolastica con la sua classe del liceo scientifico "Mangino" di Pagani. Le cause del decesso non sono ancora state confermate, ma si ipotizza che il ragazzo possa aver contratto un virus che ha portato a complicazioni, eventualmente una miocardite. [#MiocarditeDaVirus](#)

https://www.leggo.it/italia/cronache/davide_calabrese_morto_gita_spagna_come_aurora_bellini_oggi_30_3_2025-8748379.html

28/03. SICILIA: Caso di tubercolosi diagnosticato a Licata.

Un uomo di 22 anni è stato ricoverato con diagnosi di tubercolosi presso il pronto soccorso dell'ospedale "San Giacomo d'Altopasso" di Licata. L'uomo è stato immediatamente trasferito al reparto di malattie infettive del Policlinico di Palermo e le sue condizioni non sono considerate gravi. [#TBC](#)

<https://www.teleacras.it/2025/03/28/caso-di-tubercolosi-diagnosticato-a-licata/>

28/03. ITALIA: Influenza in calo, ma altri virus respiratori in circolazione.

Nella settimana dal 17 al 23 marzo 2025, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali in Italia è scesa a 7,3 casi per mille assistiti, con una diminuzione in tutte le fasce d'età, specialmente nei bambini sotto i cinque anni. La percentuale di campioni positivi per influenza è diminuita (15,5%), ma altri virus respiratori come il Virus Respiratorio Sinciziale (VRS) e i Rhinovirus sono in circolazione. Sette regioni italiane hanno raggiunto i livelli di base per l'incidenza dell'influenza.

[#Influenza](#) [#VRS](#) [#Rhinovirus](#)

https://www.leggo.it/schede/influenza_di_primavera_quasi_mezzo_milione_di_italiani_a_letto_ecco_le_regioni_piu_colpite_oggi_28_3_2025-8744446.html

28/03. FVG: Allarme salmonella nella laguna di Lignano Sabbiadoro.

Le autorità sanitarie hanno lanciato un allarme riguardo alla presenza di salmonella e altri batteri nelle acque lagunari di Lignano Sabbiadoro. I livelli di batteri riscontrati superano di mille volte i limiti consentiti, portando alla chiusura delle zone di raccolta dei molluschi bivalvi. [#Salmonella](#) [#Escherichia coli](#) [#Enterococchi](#)

<https://www.consiglio.regione.fvg.it/pagineinterne/Portale/comunicatiStampaDettaglio.aspx?ID=889503>

27/03. CAMPANIA: Sequestrato impianto di acque reflue a Castel Volturno per moria di pesci causata da E. coli.

A Castel Volturno è stato sequestrato un impianto di sollevamento delle acque reflue, responsabile della morte di migliaia di pesci. L'impianto, risultato essere di proprietà privata e con gravi difetti strutturali, scaricava acque reflue non depurate direttamente in mare. Le analisi hanno rivelato elevate concentrazioni di Escherichia coli. [#Escherichia coli](#)

https://caserta.corriere.it/notizie/cronaca/25_marzo_27/castel-volturno-moria-di-pesci-nella-darsena-sequestrato-impianto-di-acque-reflue-scaricava-a-mare-senza-depurazione-27d540f3-1bd2-4788-923b-e329d8332xlk.shtml

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