



EP-INT

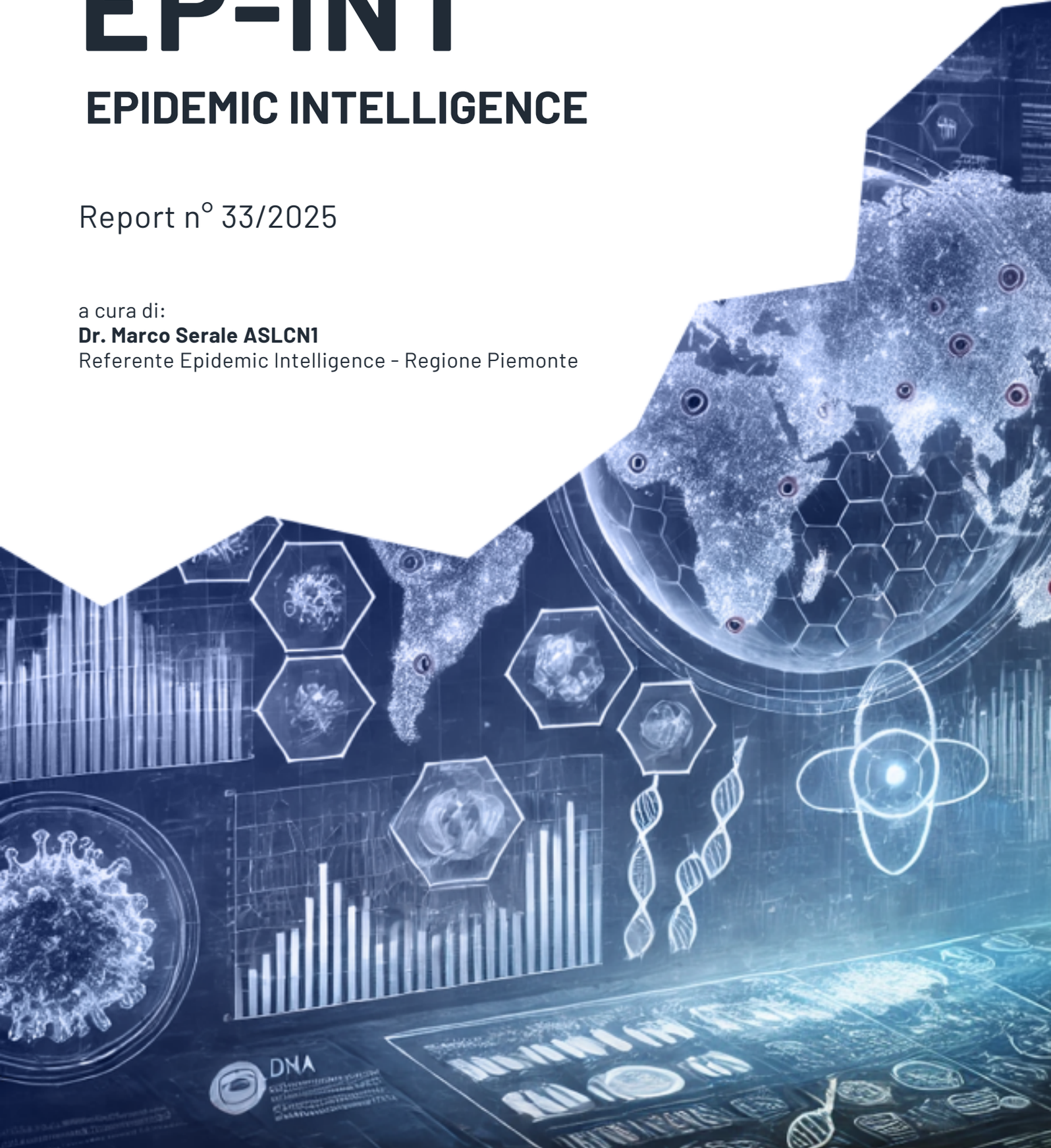
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 33/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

19/08. CUBA: Trasmissione di Dengue e Oropouche in diverse province.

Il Ministero della Salute Pubblica (MINSAP) conferma la persistenza della trasmissione attiva del virus Dengue e Oropouche in diverse province del paese. Si registra una co-circolazione di entrambi i virus, con particolare incidenza nelle province di Santiago de Cuba, Cienfuegos e Camagüey. #Dengue #Oropouche
<https://www.cubanoticias360.com/transmission-de-dengue-y-oropouche-sigue-activa-en-varias-provincias-cubanas-asegura-el-minsap/>

19/08. SAMOA: Grave focolaio di Dengue, il bilancio dei decessi sale a sei.

Le autorità sanitarie di Samoa hanno confermato che il numero di decessi associati al grave focolaio di Dengue in corso è salito a sei. Dall'inizio dell'anno sono stati registrati circa 8.000 casi clinicamente diagnosticati, di cui oltre 2.700 confermati in laboratorio. L'epidemia è sostenuta dalla co-circolazione dei sierotipi DENV-1 e DENV-2, con un impatto particolarmente severo sulla popolazione pediatrica. #Dengue
<https://pmn.co.nz/read/health/samoa-dengue-death-toll-rises-to-six-ahead-of-elections>

18/08. PAKISTAN: Notificati due nuovi casi di poliovirus selvaggio nel Waziristan settentrionale.

Le autorità sanitarie pakistane hanno confermato due ulteriori casi di poliomielite da poliovirus selvaggio di tipo 1 (WPV1). Entrambi i casi sono stati notificati nel distretto del Waziristan Settentrionale, provincia di Khyber Pakhtunkhwa. I pazienti sono due bambini di 2 e 20 mesi, portando a 21 il totale dei casi registrati nel paese dall'inizio dell'anno. #Poliovirus
<https://www.newindianexpress.com/world/2025/Aug/18/pakistan-reports-two-more-polio-cases-tally-reaches-21-for-this-year>

16/08. TAIWAN: Segnalato un raro caso autoctono di tularemia.

Le autorità sanitarie hanno confermato il primo caso di tularemia dal 2022 in una donna di 70 anni senza storia di viaggi o contatti noti con animali. L'agente eziologico identificato tramite sequenziamento genomico è la Francisella novicida, un ceppo a bassa virulenza. #Francisella
<https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/xsKAeTMVkB03ZCadumW1Mw?typeld=48>

15/08. AMERICHE: Allerta morbillo, PAHO riporta oltre 10.000 casi nella regione.

L'Organizzazione Panamericana della Sanità (PAHO) segnala un drastico aumento dei casi di morbillo nelle Americhe, con 10.139 casi confermati e 18 decessi notificati in dieci paesi dall'inizio dell'anno. Tale dato rappresenta un incremento di 34 volte rispetto allo stesso periodo del 2024. I focolai più estesi sono localizzati in Canada, Messico e Stati Uniti. #Morbillo
<https://www.paho.org/en/news/15-8-2025-ten-countries-americas-report-measles-outbreaks-2025>

15/08. SIRIA: Vasta tossinfezione alimentare in una caserma militare ad Aleppo.

Circa 500 militari di stanza nella provincia di Aleppo sono stati ricoverati in ospedale con sintomatologia acuta (nausea, vomito e diarrea) riconducibile a una tossinfezione alimentare. Le autorità competenti hanno avviato un'indagine epidemiologica per identificare l'agente eziologico e la fonte della contaminazione. #TossinfezioneAlimentare
<https://www.aa.com.tr/ru/%D0%BC%D0%B8%D1%80/%D0%B2>

14/08. AMERICHE: PAHO riporta un'estesa diffusione della Febbre di Oropouche

L'Organizzazione Panamericana della Sanità (PAHO) ha pubblicato un aggiornamento epidemiologico sulla Febbre di Oropouche, segnalando 12.786 casi confermati nella regione dall'inizio del 2025. La trasmissione autoctona è stata confermata in sette paesi, con il Brasile che riporta il maggior numero di casi (11.888) e cinque decessi. #Oropouche
<https://www.paho.org/en/news/14-8-2025-paho-publishes-new-update-oropouche-fever-americas>

14/08. SUDAN: Grave epidemia di colera.

Medici Senza Frontiere (MSF) riporta la peggiore epidemia di colera in Sudan da anni, con quasi 100.000 casi sospetti e oltre 2.470 decessi registrati dall'agosto 2024. Il conflitto ha paralizzato il sistema sanitario e aggravato le condizioni igienico-sanitarie, in particolare nei campi profughi sovraffollati del Darfur. #Colera
<https://www.msf.org/war-fuels-cholera-outbreak-across-sudan>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

19/08. ESTONIA: Grave crisi per la recrudescenza della peste suina africana.

Il paese sta affrontando una grave epidemia di Peste Suina Africana, che ha portato all'abbattimento di circa 26.000 suini, pari al 10% del patrimonio nazionale. I numerosi focolai confermati da giugno stanno mettendo a dura prova il settore suinicolo. #PSA

<https://rus.postimees.ee/8307663/veterinary-afrikanskaya-chuma-sviney-krizis-dlya-estonskogo-obshchestva>

18/08. DANIMARCA: Focolaio di criptosporidiosi da fonte sconosciuta.

Le autorità sanitarie danesi stanno investigando un focolaio di 12 casi di criptosporidiosi distribuiti su tutto il territorio nazionale. I casi, registrati tra la fine di luglio e l'inizio di agosto, sono stati causati dal medesimo sottotipo di *Cryptosporidium parvum*. L'evidenza di un ceppo comune suggerisce una probabile origine alimentare a larga distribuzione. #Cryptosporidium

<https://www.foodsafetynews.com/2025/08/cryptosporidium-sickens-12-in-denmark/>

18/06. REPUBBLICA CECA: Aumento dei casi di epatite A in popolazioni vulnerabili.

L'ECDC segnala un'insolita impennata dei contagi da virus dell'Epatite A, con oltre 600 casi confermati tra gennaio e luglio. L'aumento interessa principalmente gruppi di popolazione vulnerabili, tra cui senzatetto e tossicodipendenti, con una quota significativa di casi che ha richiesto l'ospedalizzazione. #EpatiteA

<https://menafn.com/1109915388/Czech-Republic-Reports-Sharp-Rise-In-Hepatitis-A-Cases>

16/08. MACEDONIA DEL NORD: Confermati focolai di peste suina africana.

L'Agenzia Alimentare e Veterinaria (AUV) ha confermato la presenza di quattro casi di Peste Suina Africana nel paese. I focolai sono stati identificati in suini domestici in specifiche regioni, portando all'adozione di immediate misure di controllo. Le autorità hanno implementato zone di restrizione e sorveglianza per prevenire l'ulteriore diffusione della malattia. #PSA

<https://telegrafi.com/en/auv-konfirmohen-kater-raste-te-murtajes-afrikane-ne-maqedoni/?noamp=mobile>

16/08. ISRAELE: Decesso per morbillo in un bambino non vaccinato.

Il Ministero della Salute israeliano ha notificato il decesso per morbillo di un bambino di 18 mesi, non vaccinato. Il decesso è avvenuto a Gerusalemme e rappresenta la seconda morte pediatrica per questa patologia in una settimana, nel contesto di un focolaio epidemico in corso nel Paese. Le autorità sanitarie riportano oltre 500 casi diagnosticati negli ultimi tre mesi. #Morbillo

https://www.timesofisrael.com/liveblog_entry/health-ministry-says-unvaccinated-18-month-old-dies-of-measles/

15/08. FRANCIA: Sorveglianza arbovirosi.

Il bollettino di Santé publique France del 13 agosto evidenzia una situazione eccezionale per il Chikungunya, con 115 casi autoctoni raggruppati in 23 focolai. Si segnalano anche 6 focolai di Dengue per un totale di 11 casi autoctoni e 7 casi di West Nile Virus in 3 focolai. La trasmissione locale di Chikungunya e Dengue si è estesa per la prima volta alle regioni Grand Est, Nouvelle-Aquitaine e Bourgogne-Franche-Comté. Dall'inizio della sorveglianza stagionale sono stati inoltre notificati 914 casi importati di Chikungunya, 746 di Dengue e 4 di Zika. #Chikungunya #Dengue #WestNileVirus #Zika

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-transmission-vectorielle/chikungunya/documents/bulletin-national/chikungunya-dengue-et-zika-en-france-hexagonale.-bulletin-de-la-surveillance-renforcee-du-12-aout-2025>

15/08. REGNO UNITO: Rilevato per la prima volta il virus Oropouche.

L'UKHSA ha segnalato la prima rilevazione del virus Oropouche, una malattia simile alla malaria di origine tropicale, nel Regno Unito. Il virus, che può causare meningite, si trasmette principalmente attraverso la puntura di moscerini e alcune zanzare. Si raccomanda ai viaggiatori nelle aree colpite di utilizzare repellenti per insetti e indossare indumenti protettivi. #OropoucheVirus

<https://www.independent.co.uk/bulletin/lifestyle/oropouche-virus-health-warning-tropical-malaria-meningitis-b2808648.html>

Epidemic Intelligence

ITALIA

19/08. VENETO: Sospetto caso di malattia di Creutzfeldt-Jakob a Padova.

Un imprenditore di 61 anni è deceduto in provincia di Padova a seguito di una malattia neurologica degenerativa ad evoluzione fulminante. Il quadro clinico ha portato i sanitari a sospettare un caso di malattia di Creutzfeldt-Jakob. L'uomo, inizialmente ricoverato per una meningoencefalite di origine sconosciuta, ha subito un rapido declino. L'autorità sanitaria locale ha inviato i campioni all'Istituto Superiore di Sanità per la conferma diagnostica. #Prione
https://corrieredelveneto.corriere.it/notizie/padova/cronaca/25_agosto_19/padova-virus-misterioso-uccide-un-imprenditore-di-61-anni-c-e-il-sospetto-che-sia-mucca-pazza-c877767a-15a1-4ad5-aa7f-268e1fbadxlk.shtml

19/08. SARDEGNA: Focolaio di Dermatite Nodulare Contagiosa in provincia di Oristano.

Le autorità veterinarie della Sardegna hanno confermato un caso di Dermatite Nodulare Contagiosa (Lumpy Skin Disease) in un allevamento bovino nel comune di Cuglieri, provincia di Oristano. Si tratta della prima segnalazione della malattia nell'oristanese, dopo i focolai registrati nel sud dell'isola negli anni precedenti. #LumpySkinDiseaseVirus
<https://www.unionesarda.it/news-sardegna/dermatite-bovina-primo-caso-nelloristanese-colpito-un-allevamento-di-cuglieri-ycwxcuq5>

18/08. TRENTO : Focolaio di Serratia marcescens in terapia intensiva neonatale a Bolzano.

Si riporta il decesso di due neonati pretermine ricoverati presso la Terapia Intensiva Neonatale dell'ospedale di Bolzano a causa di un'infezione da Serratia marcescens. Le indagini microbiologiche hanno identificato la presenza del batterio in alcuni dispenser di sapone utilizzati nel reparto. #Serratiamarcescens
https://www.ilmessaggero.it/italia/neonati_morti_ospedale_bolzano_batterio_dispenser_saponi_cosa_sappiamo-9018007.html

14/08. ITALIA: Aggiornamento sulla sorveglianza della West Nile Virus.

Secondo l'ultimo bollettino dell'Istituto Superiore di Sanità, si registra un significativo incremento dei casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV), saliti a 275. Di questi, una quota rilevante ha manifestato sintomatologia neuro-invasiva. Il numero dei decessi associati all'infezione è di 19. #WestNileVirus
https://www.ansa.it/canale_saluteebenessere/notizie/sanita/2025/08/14/iss-in-italia-i-casi-west-nile-aumentati-da-173-a-275-f7c16b9d-dddd-4750-8488-6c5c123b7d57.html

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