



EP-INT

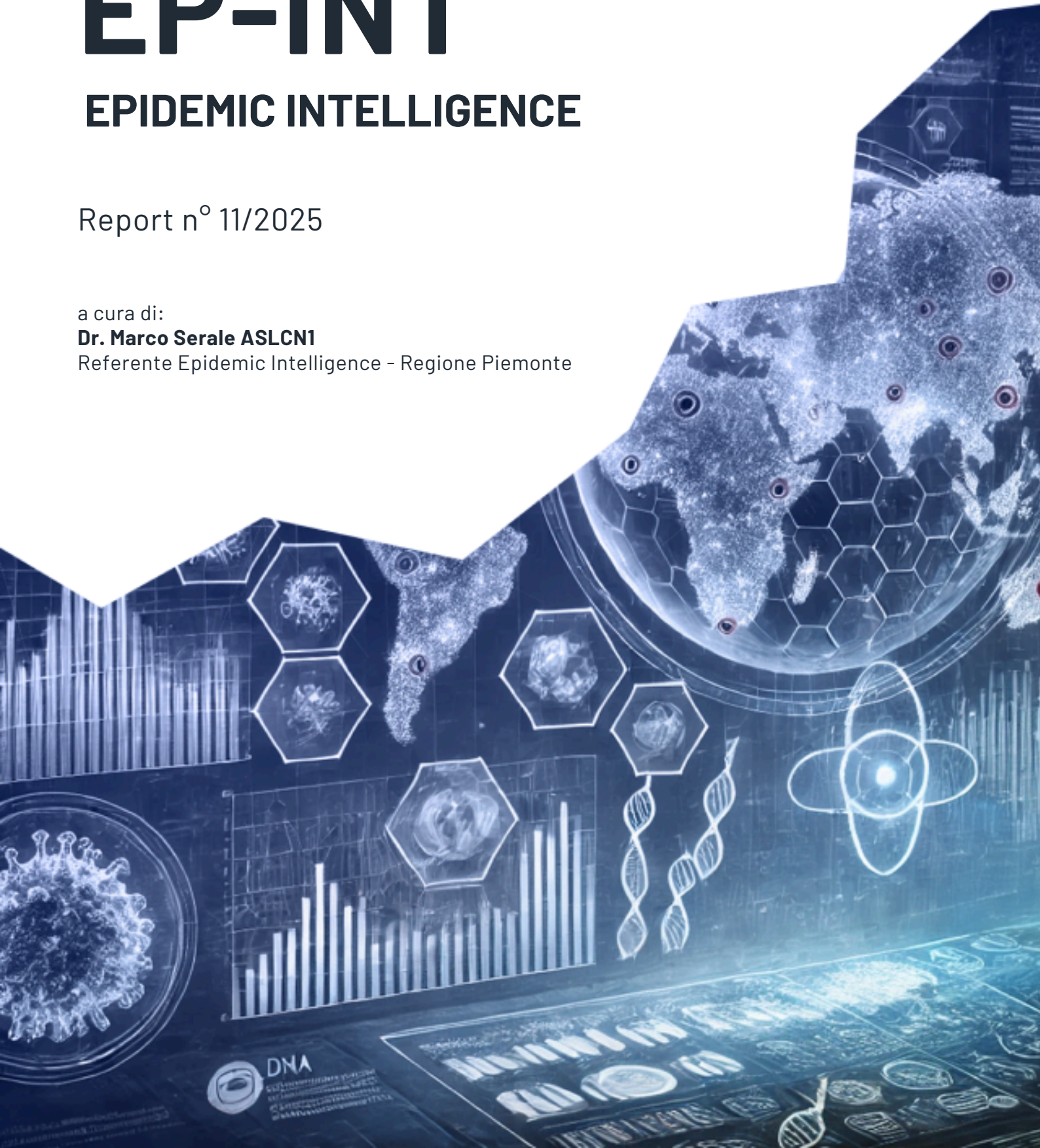
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 11/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

18/06. ARGENTINA (CHUBUT): Aumento dei casi di Sindrome Uremica Emolitica.

In soli tre giorni, la provincia di Chubut ha registrato tre nuovi casi di Sindrome Uremica Emolitica (SUH), diventando la provincia più colpita del paese. Le autorità sanitarie locali stanno monitorando attentamente la situazione e indagando sulle possibili cause di questo aumento. #E.coli

<https://www.lmneuquen.com/patagonia/sindrome-uremico-hemolitico-chubut-sumo-3-casos-3-dias-y-ya-es-la-provincia-mas-afectada-del-pais-n1179201>

17/03. STATI UNITI: Aumento dei casi di morbillo negli USA.

Negli Stati Uniti, un focolaio di morbillo si avvicina ai 300 casi. Le autorità sanitarie stanno intensificando gli sforzi per contenere la diffusione del virus, promuovendo la vaccinazione e monitorando da vicino i casi segnalati. #Morbillo

<https://nypost.com/2025/03/17/us-news/us-measles-outbreak-nears-300-cases-as-doctors-warn-of-risks-for-kids/>

17/03. TONGA: Situazione critica per l'epidemia di dengue a Tonga.

A Tonga, si continua ad affrontare una grave epidemia di dengue. Nella settimana 11 del 2025, sono stati segnalati 257 nuovi casi di sospetta dengue, portando il numero totale di casi segnalati a 2.657. Di questi, 81 sono stati classificati come dengue grave. Le autorità sanitarie stanno lavorando per gestire l'epidemia e fornire cure ai pazienti. #Dengue

<https://reliefweb.int/report/tonga/tonga-dengue-fever-outbreak-situation-report-26-17th-march-2025>

17/03. KIRGHIZISTAN: Grave epidemia di morbillo in Kirghizistan, 8 bambini deceduti.

In Kirghizistan, una grave epidemia di morbillo ha causato la morte di otto bambini tra febbraio e marzo 2025. Le autorità sanitarie hanno lanciato l'allarme per la crescita dei casi, soprattutto a Bishkek, Osh e nelle regioni di Chui e Osh. #Morbillo

<https://akipress.com/news:823790>

16/03. AUSTRALIA: Allerta per encefalite giapponese, aumentano i casi.

Le autorità sanitarie australiane hanno avvertito la popolazione nelle aree recentemente alluvionate del paese di proteggersi dalle malattie trasmesse dalle zanzare, dopo che un nuovo caso di encefalite giapponese è stato rilevato nel Nuovo Galles del Sud (NSW). Un uomo sui vent'anni è la quinta persona a contrarre l'encefalite giapponese nello stato in questa stagione. In Queensland, il virus è stato rilevato nelle zanzare a Brisbane. #JE

<https://www.abc.net.au/news/2025-03-16/japanese-encephalitis-mosquito-borne-diseases-protection/105051340>

16/03. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO (RDC): Aggiornamenti sull'epidemia di morbillo.

Nella settimana epidemiologica 9, la RDC ha registrato 10.127 casi di morbillo con 149 decessi, portando il tasso di letalità all'1,5%. Le province più colpite includono Nord-Kivu con 2.699 casi e Maniema con 3.339 casi. #Morbillo

<https://reliefweb.int/report/democratic-republic-congo/rd-congo-situation-de-la-lutte-contre-la-rougeole-et-la-rubeole-en-rdc-semaine-epidemiologique-09-mise-jour-du-11032025>

16/03. NIGERIA: Aumento dei casi di difterite, Lagos in testa.

La Nigeria registra 23 nuovi casi sospetti di difterite nella decima settimana epidemiologica del 2025, con Lagos che risulta lo stato più colpito. L'aumento dei casi a Lagos segue un recente focolaio al Kings College, dove 14 studenti sono stati infettati e si è verificato un decesso. A livello nazionale, dal maggio 2022 al marzo 2025, la Nigeria ha registrato 1.319 decessi per difterite, con un totale cumulativo di 42.642 casi sospetti. #Difterite

<https://allafrica.com/stories/202503170066.html>

14/03. NIGERIA: Il bilancio delle vittime della febbre di Lassa sale a 100.

In Nigeria, il bilancio delle vittime della febbre di Lassa è salito a 100. Le autorità sanitarie stanno intensificando gli sforzi per controllare l'epidemia e fornire assistenza medica alle persone colpite. #FebbrediLassa

<https://leadership.ng/lassa-fever-death-toll-rises-to-100/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

17/03. FINLANDIA: Focolaio di norovirus nel parlamento finlandese, decine di infetti.

Un focolaio di norovirus ha colpito il parlamento finlandese, infettando decine di persone. L'origine del focolaio è in fase di indagine, mentre le autorità sanitarie stanno adottando misure per contenere la diffusione del virus. Si raccomanda di seguire rigorose norme igieniche per prevenire ulteriori contagi. [#Norovirus](#)
<https://www.helsinkitimes.fi/finland/finland-news/domestic/26311-norovirus-outbreak-in-finnish-parliament-infects-dozens.html>

17/03. PAESI BASSI: Focolaio di epatite A raddoppia, mirtilli congelati sotto accusa.

Nei Paesi Bassi, il focolaio di epatite A è raddoppiato, con 24 persone infettate dopo aver consumato mirtilli congelati contaminati. I mirtilli, provenienti da un fornitore polacco e venduti da Albert Heijn, sono stati ritirati dal mercato. Il virus è stato rilevato in due confezioni di mirtilli. [#EpatiteA](#)
<https://www.foodsafetynews.com/2025/03/cases-double-in-dutch-hepatitis-a-outbreak/>

17/03. POLONIA: Segnalati altri 3 allevamenti con la malattia di Newcastle.

La Polonia ha segnalato 3 nuovi allevamenti colpiti dalla malattia di Newcastle. Questa malattia virale altamente contagiosa continua a rappresentare una minaccia per il settore avicolo del paese. [#NewCastle](#)
[/https://www.wattagnet.com/broilers-turkeys/diseases-health/news/15739749/poland-reports-3-more-flocks-with-newcastle-disease](https://www.wattagnet.com/broilers-turkeys/diseases-health/news/15739749/poland-reports-3-more-flocks-with-newcastle-disease)

17/03. CIPRO: Confermato secondo caso di meningite batterica a Cipro.

Cipro ha confermato un secondo caso di meningite batterica. Le autorità sanitarie hanno attivato i protocolli sanitari per gestire la situazione e prevenire ulteriori contagi. [#Meningite](#)
<https://in-cyprus.philenews.com/local/cyprus-confirms-second-bacterial-meningitis-case-health-protocols/>

15/03. UNGHERIA: Gastroenterite colpisce 600 persone nella contea di Pest.

Nella contea di Pest, in Ungheria, un misterioso focolaio ha causato malori a più di 600 persone. I sintomi includono vomito, diarrea e dolori addominali, con alcuni casi che hanno richiesto l'ospedalizzazione per disidratazione. Le autorità sanitarie stanno indagando per determinare la causa della malattia e prevenire ulteriori contagi. [#Gastroenterite](#)
<https://dailynewshungary.com/600-fall-ill-pest-county-mysterious-disease/>

14/03. UNGHERIA: Identificato il ceppo di afta epizootica a Kisbajcs.

Il Laboratorio Nazionale di Riferimento ungherese ha identificato il sierotipo del virus dell'afta epizootica rilevato a Kisbajcs, nella contea di Győr-Moson-Sopron. Si tratta del virus dell'afta epizootica di tipo O, un ceppo diverso da quello identificato in Germania. [#AftaEpizootica](#)
<https://magyarnemzet.hu/gazdasag/2025/03/ragados-szaj-es-koromfajas-babolnan-folyik-az-artalmatlanitas>

13/03. LETTONIA: Aumento dei casi di encefalite da zecche in Lettonia.

Nel 2025, 67 pazienti sono stati curati per encefalite da zecche nell'ospedale di Riga Est in Lettonia. Questo dato indica un aumento dei casi di questa malattia nel paese. Le autorità sanitarie sottolineano l'importanza delle misure preventive contro le punture di zecche. [#EncefalitedaZecche](#)
<https://rus.lsm.lv/statja/novosti/obschestvo/08.03.2025-v-proslom-godu-v-vostocnoi-bolnice-lecilis-67-pacientov-s-kleshhevym-encefalitom.a590797/>

12/03. GERMANIA: Caso di Chikungunya in viaggiatrice di ritorno dalla Sri Lanka

Una donna tedesca di 32 anni è tornata da un viaggio in Sri Lanka e si è presentata in clinica il 7 marzo 2025 con persistenti artralgie. Le analisi hanno confermato un'infezione da virus Chikungunya, con elevati livelli di anticorpi IgM e IgG, mentre i test per Dengue e Zika sono risultati negativi. [#Chikungunya](#)
<https://promedmail.org/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

19/06. PUGLIA: Bovini infetti da tubercolosi, scatta l'isolamento.

A Manfredonia, alcuni bovini sono risultati positivi alla tubercolosi. Il sindaco ha emesso un'ordinanza di isolamento e sequestro degli animali infetti per prevenire la diffusione della malattia. Le autorità sanitarie locali stanno effettuando ulteriori controlli negli allevamenti della zona. [#TubercolosiBovina](#)

<https://www.ilsipontino.net/manfredonia-bovini-infetti-da-tubercolosi-il-sindaco-ordina-isolamento-e-sequestro/>

18/03. ITALIA: Nuovi casi di Peste Suina Africana in cinghiali.

In Piemonte nella scorsa settimana sono state osservate quattro nuove positività, sempre tra i cinghiali: Una a Cerano nel novarese, le altre tre riguardano la provincia di Alessandria: a Casasco, a Rocca Grimalda e a Roccaforte Ligure. In Liguria primo caso a Lavagna, in provincia di Genova. Si raccomanda ai cittadini di prestare attenzione e segnalare eventuali ritrovamenti di carcasse di cinghiali. [#PSA](#)

<https://www.lastampa.it/novara/2025/03/18/news/peste-suina-nuovo-caso-nel-novarese-scoperto-in-cinghiale-15059447/>

13/03. ITALIA: Aumento dei casi di morbillo, soprattutto tra i bambini.

Nel periodo compreso tra il 1° gennaio e il 28 febbraio 2025, in Italia sono stati segnalati 127 casi di morbillo, con un'incidenza maggiore nella fascia di età 0-4 anni. La maggior parte dei casi riguarda persone non vaccinate, sono state segnalate diverse complicanze tra cui polmonite ed encefalite. [#Morbillo](#)

https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo_id=128359

12/03. LOMBARDIA: Caso di Legionella in una RSA, scattano le misure di profilassi

Una ospite della RSA Pontirolo di Assago è stata contagiata dalla Legionella e ricoverata in ospedale. La donna, senza gravi patologie pregresse, è stata dimessa dopo le cure. Nella struttura sono state immediatamente attivate le misure di prevenzione, incluso lo shock termico dell'acqua, per prevenire ulteriori contagi. [#Legionella](#)

<https://pocketnews.it/assago-la-legionella-contagia-una-ospite-della-rsa-pontirolo-scattate-le-misure-di-profilassi/>

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