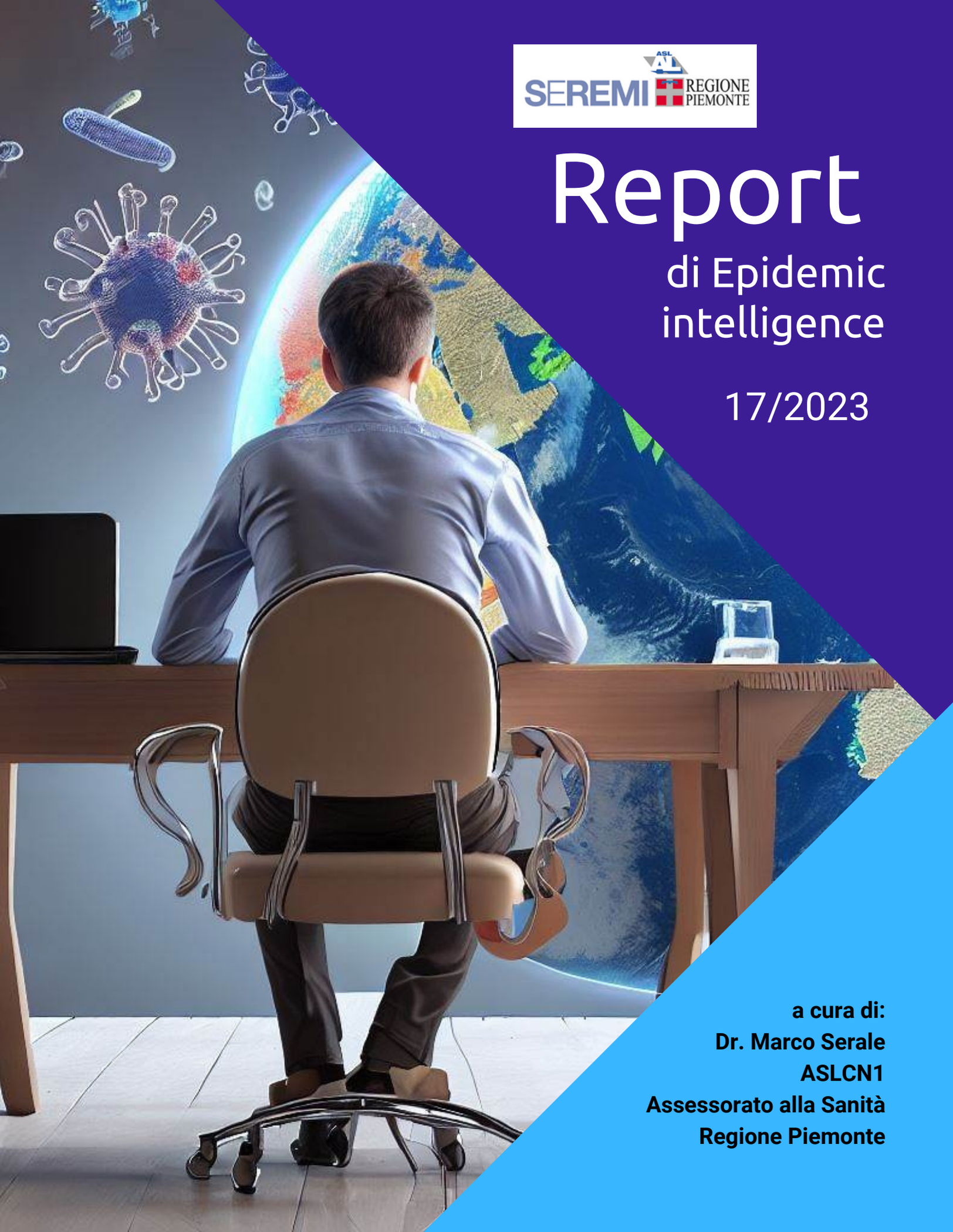


Report

di Epidemic
intelligence

17/2023



a cura di:
Dr. Marco Serale
ASLCN1
Assessorato alla Sanità
Regione Piemonte

Finalità e struttura del bollettino



Finalità

Il presente bollettino ha l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari una **panoramica aggiornata degli episodi rilevanti riguardanti malattie infettive** segnalati a livello nazionale ed internazionale.

Struttura

In questo bollettino verranno riportati i principali focolai epidemici. Secondo l'approccio One Health verranno indicati gli eventi di rilevanza umana e veterinaria.

Saranno differenziati su base geografica:

- Nuovi focolai epidemici sui territori extra Zona EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul territorio EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul suolo nazionale.

Le informazioni verranno selezionate utilizzando la sorveglianza basata sugli eventi (EBS) come da protocolli WHO e ISS.

Sarà redatto in collaborazione con il SEREMI dell'ASL AL con cadenza settimanale.

Ogni Notizia di Epidemic Intelligence verrà inserita con il seguente formato:

Titolo

"Breve riassunto"

[Fonte verificata in link consultabile](#)

Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

19/09 NUOVA ZELANDA. Otto persone colpite da criptosporidiosi.

Le autorità sanitarie di Queenstown, la più grande città turistica della Nuova Zelanda sono alle prese con numerosi casi di criptosporidiosi che hanno causato almeno otto ricoveri ospedalieri. Ai residenti e ai turisti della stazione sciistica, meta di sport d'avventura e shopping di lusso è stato chiesto di bollire l'acqua prima di consumarla od utilizzarla per uso umano e animale. Le autorità non sono ancora certe che la fornitura idrica pubblica sia la fonte dell'epidemia, ma una contaminazione delle riserve idriche rimane la spiegazione più plausibile.

<https://www.perthnow.com.au/news/coronavirus/eight-taken-ill-in-new-zealand-parasite-outbreak-c-11947209>

17/09 AUSTRALIA. Focolai di Listeriosi in tre stati.

In tre stati australiani sono stati diagnosticati nove casi di infezione da listeria; tra questi cinque casi coinvolgono pazienti all'interno di tre ospedali del Queensland. Il dottor John Gerrard, direttore sanitario del Queensland, ha affermato che non sono stati segnalati decessi, ma che esiste la possibilità che si verifichino ulteriori casi. Gerrard ha detto che i funzionari stanno "investigando su diverse potenziali fonti di cibo, con test attualmente in corso".

<https://www.9news.com.au/national/major-investigation-launched-as-listeria-cases-confirmed-in-three-states/1e72becf-e450-43a8-b816-3f6c4ade68e6>

16/09 INDIA. Aggiornamenti sull'epidemia da virus Nipah.

Un uomo di 39 anni a Kerala è risultato positivo al virus Nipah, portando a 6 il numero totale dei contagi. L'uomo ha contratto il virus dopo essere entrato in contatto con un paziente precedentemente infetto e poi deceduto. Dei 6 casi, 2 pazienti sono morti il 30 agosto e l'11 settembre 2023, e i restanti 4 sono in cura. Il ministro della sanità dell'Unione Mansukh Mandaviya ha detto ai giornalisti a Delhi che una squadra di esperti è stata inviata in Kerala per assistere il governo statale nella gestione dell'epidemia.

<https://www.hindustantimes.com/india-news/in-kerala-1-more-tests-positive-for-nipah-tally-at-6-101694802929712.html>

14/09 PARAGUAY. Sindrome polmonare da Hantavirus.

Il Ministero della Sanità pubblica del Paraguay ha segnalato una recrudescenza della sindrome polmonare da hantavirus, una malattia endemica nella zona del Chaco, trasmessa dai roditori e letale se non trattata in tempo. Sono già stati registrati 3 decessi su un totale di 9 contagiati e i casi sospetti sono stati 88. Per quanto riguarda il probabile luogo del contagio, si indica che la maggior parte dei casi sono stati riscontrati nel dipartimento di Boquerón, nell'Alto Paraguay e nel distretto di Hayes.

<https://www.lanacion.com.py/pais/2023/09/14/alertan-sobre-rebote-de-hantavirus-en-el-chaco-existen-41-casos-sospechosos/>

ZONA EUR WHO

18/09 UK. Tre casi umani di infezione da Brucella Canis.

Tre persone in Gran Bretagna sono state infettate da Brucella canis. L'agenzia britannica per la sicurezza sanitaria ha confermato che i tre britannici hanno contratto la malattia da animali infetti; questi sono i primi casi mai riscontrati nel Regno Unito. La malattia sta colpendo gli animali presenti sull'isola britannica, mentre i casi riscontrati in precedenza erano stati episodi isolati riscontrati in animali importati da aree come l'Europa orientale, dove la malattia è endemica.

<https://www.dailymail.co.uk/health/article-12531537/Incurable-dog-disease-spreading-Britain.html>

17/09 GERMANIA. Improvviso aumento dei casi di Tularemia riscontrati nei selvatici.

Dalla fine di agosto sono stati segnalati alle autorità sanitarie del sud-ovest della nazione 17 casi di Tularemia. Gli animali malati o morti sono stati scoperti nelle città di Friburgo e Karlsruhe, nonché nei distretti di Rastatt, Neckar-Odenwaldkreis, Esslingen, Emmendingen, Böblingen, Ravensburg, Sigmaringen, Bodenseekreis, Breisgau-Hochschwarzwald, Rottweil e Costanza. Al momento non sono stati riscontrati casi umani ma l'agente patogeno rientra nella categoria dei principali patogeni fonti di zoonosi.

<https://www.schwaebische.de/regional/baden-wuerttemberg/bisher-17-faelle-von-hasenpest-zudem-elf-menschen-infiziert-1876617>

16/09 PAESI BASSI. Primi casi Bluetongue di sierotipo 3 in allevamenti ovini.

Per la prima volta dal 2009 si registra un'epidemia da virus da febbre catarrale ovina nei Paesi Bassi, in particolare nell'Olanda Settentrionale e a Utrecht. Le infezioni sono causate dalla puntura di zanzare infettate dal virus, appartenente alla famiglia delle Reoviridae. Nei Paesi Bassi sono state effettuate in totale 49 segnalazioni di animali affetti da febbre catarrale degli ovini, il virus non è trasmissibile e non è contagioso per l'uomo. La NVWA (L'Autorità olandese per la sicurezza alimentare e dei prodotti di consumo) sta verificando se la vaccinazione disponibile è adatta alla variante ora identificata.

<https://www.omroepflevoland.nl/nieuws/349055/eerste-flevolandse-geval-van-blauwtong-schaap-bezweken>

15/09 DANIMARCA. Influenza Aviaria H5N1 responsabile dei decessi di foche negli Statens.

Il Serum Institut (SSI) in un comunicato stampa ha annunciato che il virus dell'influenza aviaria H5N1 ad alta patogenicità è stato recentemente rilevato durante l'autopsia di diverse foche trovate morte nelle acque danesi, presso gli Statens. I mammiferi, che si presume siano morti in un breve periodo, sono stati scoperti alla fine di agosto ad Avnoe, una riserva naturale costiera a 102 chilometri a sud-ovest della capitale Copenaghen. Sono stati condotti test sia sulle foche che su un cigno reale deceduto trovato nelle vicinanze. Entrambi sono risultati positivi al virus H5N1.

<https://english.news.cn/20230912/1162179615444e13ae7d57c0c7c808b0/c.html>

Epidemic Intelligence

ITALIA

19/09 PIEMONTE. Novarese, ancora una morte per West Nile.

Un'altra morte provocata dal virus West Nile in provincia di Novara. La vittima è una donna, ultraottantenne, di Vespolate, che aveva sviluppato i sintomi neuro-invasivi dell'infezione. Nella zona, è il quinto decesso dal 2016, il secondo quest'anno. Lo scorso agosto, in seguito alla puntura di zanzare infette, era deceduto un uomo di 82 anni di Borgolavezzaro. Al momento sono 5 i morti in Piemonte nel 2023.

<https://www.rainews.it/tgr/piemonte/articoli/2023/09/west-nile-virus-novarese-morte-7c278940-e988-4351-b86e-d12569b683d9.html#:~:text=Il%20virus%20provocato%20da%20una,morti%20in%20Piemonte%20nel%202023.&text=Un'altra%20morte%20provocata%20dalle,Nile%20in%20provincia%20di%20Novara>

11/09 ITALIA . Aumentano i casi di Dengue sul territorio nazionale.

Continuano ad aumentare i casi di Dengue in Italia, soprattutto a Roma e nel Lazio. Decine le segnalazioni ai medici di famiglia, che si stanno muovendo per affrontare al meglio la situazione, tracciare i casi ed evitare la creazione di focolai. Nell'ultimo bollettino dell'Istituto superiore dei sanità (Iss) i casi riscontrati sono in totale 165, con il Lazio che ha visto salire i contagi, cresciuti a 28, e la Lombardia già a 50. Secondo Pierluigi Bartoletti, vice segretario nazionale vicario della Fimmg, la Federazione italiana di medicina generale, "La Dengue è l'ultima new entry delle patologie che arrivano negli studi dei medici di famiglia".

https://www.ilmessaggero.it/roma/metropoli/dengue_sintomi_febbre_casi_roma_lazio_cosa_fare_cosa_dicono_medici-7639252.html

Contatti :

Dr. Marco Serale
Assessorato alla Sanità
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria
e sicurezza alimentare

Email
marco.serale@aslcn1.it