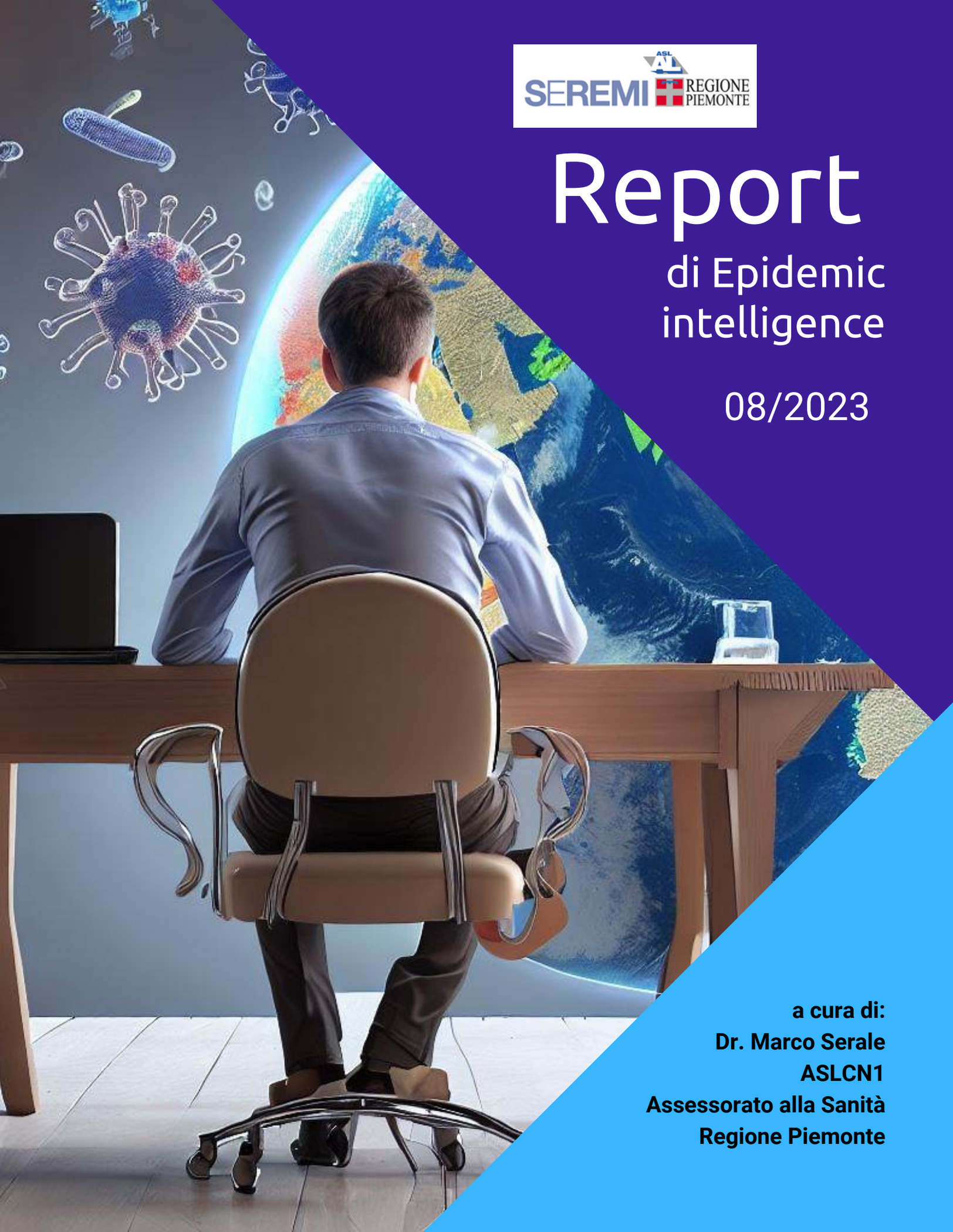


Report

di Epidemic
intelligence

08/2023



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

18/07 CONGO. Il governo congolese annuncia un focolaio di una malattia sconosciuta a Dolisi.

Il governo congolese invita all'attenzione gli abitanti di Dolisie, capoluogo del dipartimento del Niari, a causa della situazione sanitaria della città con 1.365 casi, di cui 12 decessi, di una patologia gastroenterica. Il governo non ha specificato la malattia all'origine di questa epidemia. Gli abitanti colpiti hanno mostrato sintomi come febbre a 39 o 40 gradi Celsius, mal di testa, dolori addominali, diarrea, vomito e stanchezza generale. Tali sintomi sono collegabili a tre tipi di patogeni, vale a dire colera, shigellosi e febbre tifoide.

<https://english.news.cn/africa/20230718/5df803cf7af84e38a907eca3404a6e03/c.html>

17/10 COREA DEL SUD. Raddoppiati i casi di malaria nel primo semestre.

Secondo il "2023 Malaria Vector Survey and Monitoring Project" del KDCA, nel 2023, entro la prima settimana di luglio sono già stati segnalati un totale di 338 casi di malaria, che sono 2,4 volte superiori rispetto allo stesso periodo del 2022. Anche il numero di zanzare portatrici è aumentato di 5 volte rispetto al solito quest'anno a causa delle ripetute ondate di caldo e delle forti piogge. Considerando che la Corea è un paese prioritario per l'eliminazione della malaria designato dall'OMS, il KDCA ha sottolineato che è importante riconoscere precocemente i malati e interrompere la trasmissione attraverso diagnosi e trattamenti accurati.

<https://www.koreabiomed.com/news/articleView.html?idxno=21602>

16/07 EGITTO. Il ministero della salute egiziano indaga su casi di febbre dengue a Qena.

Il Ministero della Salute e della Popolazione in Egitto sta indagando sulle segnalazioni di sintomi associati alla febbre dengue tra i residenti del villaggio di El-Aliqat nel governatorato di Qena. Sono state inviate squadre di medicina preventiva, sorveglianza epidemiologica e controllo vettoriale. I sintomi riportati vanno da lievi a moderati e comprendono temperatura elevata, dolori articolari e affaticamento, che dura da tre a cinque giorni, non c'è stato un unico schema per i sintomi e nessuno dei casi ha richiesto il ricovero in ospedale.

<https://english.ahram.org.eg/News/504855.aspx>

13/07 USA. Epidemia di Cyclospora per via alimentare in USA.

All'11 luglio 2023, sono stati segnalati in 31 stati e New York City un totale di 581 casi di ciclosporiasis confermati in laboratorio. I soggetti infetti non hanno effettuato viaggi al di fuori degli Stati Uniti negli ultimi 14 giorni. Si tratta di un aumento di 371 casi dall'ultimo aggiornamento del 22 giugno 2023. Nessun alimento specifico è stato ancora identificato come causa di questi cluster e sono in corso indagini per identificare una o più fonti potenziali.

<https://www.foodpoisonjournal.com/food-poisoning-information/us-cyclospora-outbreak-increases-by-371-to-581-sick-in-31-states-and-nyc/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

17/07 GERMANIA. La Germania segnala infezioni da E. coli e HUS dopo viaggi in Egitto.

Dall'inizio del 2023 sono stati segnalati 31 casi di E. coli e 10 di HUS in persone che probabilmente sono state infettate mentre erano in vacanza in Egitto. Gli esperti del Robert Koch Institut (RKI) hanno affermato di aver visto un aumento dei casi collegati di sindrome emolitico-uremica (HUS). La HUS è una grave complicanza associata alle infezioni da E. coli che causa insufficienza renale.

Dodici pazienti (sei casi di HUS) sono stati registrati a maggio e giugno. Avevano soggiornato in diversi hotel, principalmente a Hurghada.

<https://www.foodsafetynews.com/2023/07/germany-sounds-e-coli-and-hus-alert-after-travel-to-egypt/>

17/07 FINLANDIA. Influenza aviaria H5N1 rilevata in quattro allevamenti da pelliccia.

Il virus H5N1 è stato rilevato negli animali di quattro allevamenti da pelliccia nella Pohlia meridionale e centrale. È lo stesso ceppo virale che è stato trovato nelle volpi blu dell'allevamento di animali da pelliccia di Kausti e che quest'anno ha causato diverse morie di massa di uccelli selvatici. La malattia è quindi presente in un totale di cinque allevamenti da pelliccia. Due casi sono stati diagnosticati a Kauhava, Ostrobotnia meridionale, uno a Kausti e uno ad Halsua, Ostrobotnia centrale. L'influenza aviaria è stata rilevata anche nelle volpi blu e nel visone di un altro allevamento a Kauhavala.

<https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/lintuinfluenssa-myos-neljan-turkistarhan-elaimissa/>

14/07 UK. Due lavoratori dell'industria del pollame positivi all' influenza H5N1.

L'Agenzia britannica per la sicurezza sanitaria (UKHSA) ha riferito 2 positività relative all' influenza A(H5N1) rilevate attraverso il programma di sorveglianza degli individui con esposizione diretta a uccelli infetti. I soggetti positivi non hanno manifestato sintomatologia.

Al 10 luglio 2023, 144 individui provenienti da 8 stabilimenti infetti sono stati testati attraverso una sorveglianza rafforzata dei lavoratori del settore avicolo, con riscontro di quattro positività.

<https://www.dailymail.co.uk/health/article-12299279/Another-2-Brits-test-positive-bird-flu-amid-unprecedented-outbreak-sweeping-world.html>

13/07 ISLANDA. Oltre 30 casi di Norovirus alla Reykjavik Burger Chain.

Le autorità sanitarie di Reykjavik hanno ricevuto almeno 15 segnalazioni di malattie collegate a 2 sedi della catena di hamburger di Reykjavik Hamborgarfabrikan. Una delle sedi è stata chiusa. La patologia sembra essere un'infezione da norovirus, secondo Oscar Isfeld Sigurosson, capo dipartimento dell'Autorità sanitaria di Reykjavik. Il numero di persone che si sono ammalate è compreso tra 30 e 40. Un focolaio di norovirus si era verificato in un hotel nell'Islanda orientale all'inizio di luglio 2023, ma non ci sono indicazioni che i due focolai siano correlati.

<https://www.icelandreview.com/society/over-30-norovirus-cases-at-reykjavik-burger-chain/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

13/07 EMILIA ROMAGNA. West-Nile virus, primo caso in Italia.

Primo caso di West-Nile virus in Italia, tratta di un donatore di sangue nella Provincia di Parma (provincia già colpita dalla circolazione del virus negli animali vettori). Salgono a 14 le Province con dimostrata circolazione di WNV in vettori e animali, appartenenti a cinque Regioni: Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna, Sicilia e Sardegna. Lo segnala l'Istituto Superiore di Sanità in un report pubblicato sul suo sito.

https://www.epicentro.iss.it/westnile/bollettino/Bollettino_WND_2023_04.pdf

13/07 SARDEGNA. Presunto caso colera in Sardegna: la nota dell'ISS.

Il ceppo batterico di Vibrio cholerae, inviato all'Istituto Superiore di Sanità (ISS) dall'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, e isolato il 3/7/2023 da un campione di feci di un paziente ricoverato, appartiene alla specie Vibrio cholerae, ma non ai sierogruppi che causano colera. È quanto emerge dalle analisi condotte dal dipartimento di Malattie Infettive dell'ISS condotte secondo le indicazioni della definizione di caso stabilite da ECDC nel 2018.

<https://www.iss.it/-/nota-su-presunto-caso-colera-in-sardegna>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it