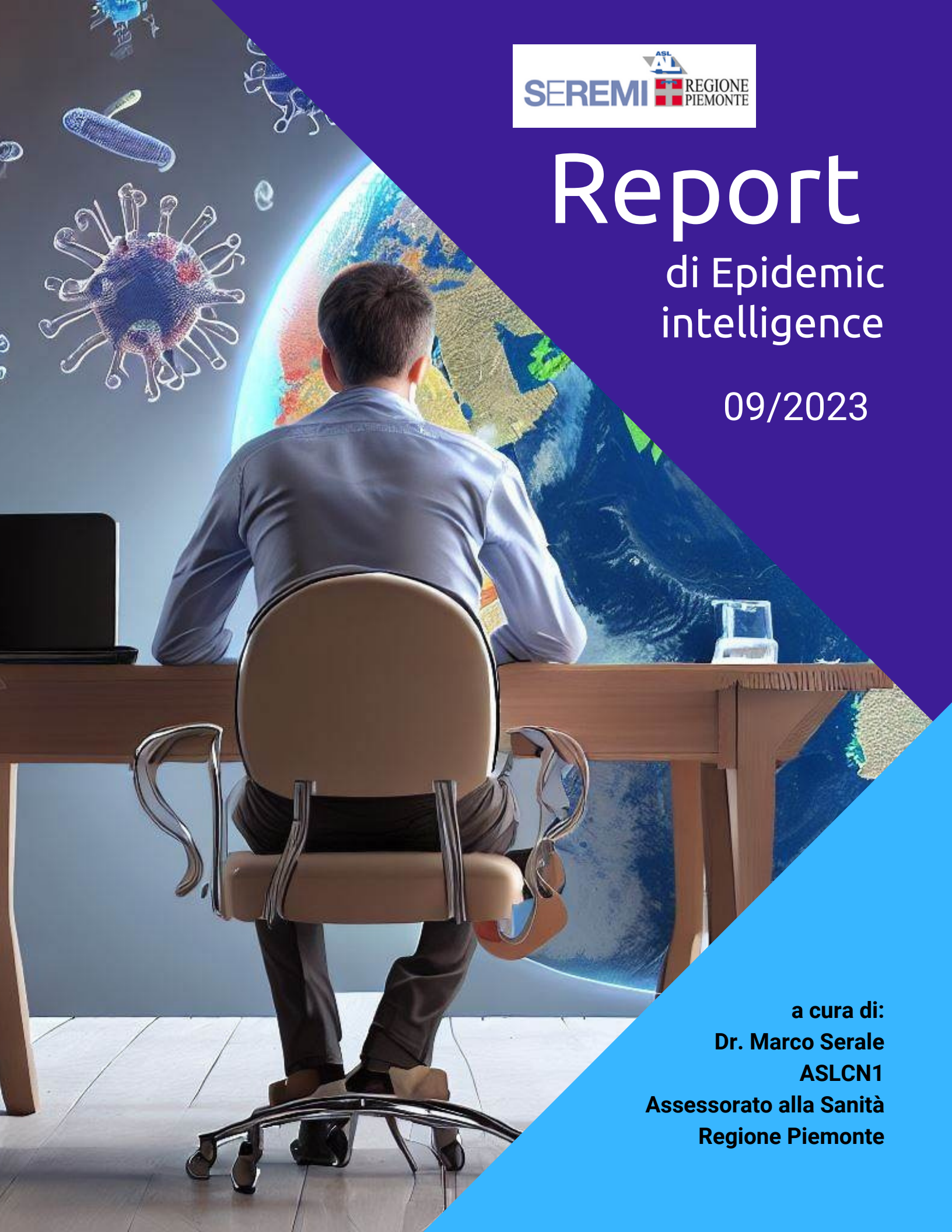


Report

di Epidemic
intelligence

09/2023



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

25/07 UAE. Riscontrato un caso di MERS.

Un uomo di 28 anni è risultato positivo alla sindrome respiratoria mediorientale da coronavirus (MERS-CoV), potenzialmente fatale, in una città di Abu Dhabi al confine con l'Oman.

I funzionari sanitari hanno controllato 108 persone con cui era entrato in contatto, ma finora non sono state rilevate infezioni secondarie. L'OMS ha affermato che non ci sono segni che l'uomo sia entrato in contatto con dromedari, animali che sono implicati nella trasmissione diretta del virus respiratorio. Non sono stati forniti ulteriori dettagli sulle condizioni attuali del paziente.

<https://www.reuters.com/world/middle-east/man-tests-positive-mers-abu-dhabi-near-oman-border-who-2023-07-24/>

24/07 USA. Caso di peste in un animale domestico nel Wyoming.

Il Wyoming Department of Health (WDH) comunica che i test di laboratorio completati la scorsa settimana hanno recentemente confermato un caso di infezione da yersinia pestis in un gatto della contea di Fremont. Il gatto della zona di Lander è un animale domestico noto per cacciare roditori all'esterno ed è in cura antibiotica. Secondo il centro federale per il controllo e la prevenzione delle malattie (CDC), si verifica abitualmente una media di sei casi di peste umana ogni anno negli Stati Uniti.

<https://health.wyo.gov/plague-recently-confirmed-in-a-wyoming-pet/>

23/07 NIGERIA. La Nigeria registra 2.052 casi di colera, 55 morti.

Secondo il Nigeria Center for Disease Control and Prevention, da gennaio a luglio sono stati registrati un totale di 55 decessi per colera, mentre si sospetta che 2.052 persone siano state infettate. Il rapporto ha rivelato che 24 stati in 96 aree di governo locale hanno segnalato i casi sospetti, con un tasso di mortalità del 2,7%. In Nigeria, il colera è una malattia endemica e stagionale, che si verifica ogni anno soprattutto durante la stagione delle piogge e più spesso nelle aree con scarsa igiene.

<https://punchng.com/nigeria-records-2052-cholera-cases-55-deaths/>

23/07 MAURITIUS. Febbre dengue: sedici casi attivi registrati alle Mauritius.

Il ministero della salute dell'arcipelago segnala nell'ultimo bollettino quattordici casi attivi di dengue nell'isola Maurice e due casi nell'isola di Rodrigues. Il numero di casi rilevati dal 3 giugno è in deciso aumento, raggiungendo 161 casi totali per Maurice e 57 casi totali per Rodrigues. L'ultimo caso segnalato per Mauritius è datato 22 luglio.

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

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

24/07 SPAGNA. Botulismo associato a frittate di patate confezionate.

Funzionari sanitari spagnoli stanno indagando su quattro casi confermati e tre probabili di botulismo di origine alimentare. L'Agenzia spagnola per la sicurezza alimentare e la nutrizione (AESAN) ha affermato che si sono verificati casi in diverse regioni. Esiste un legame comune con il consumo di diverse marche confezionate di frittata spagnola (tortilla de patata), fatta con patate e uova, acquistata in diversi supermercati nei giorni precedenti l'inizio della malattia.

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/624634>

24/07 POLONIA. Tre nuovi focolai della malattia di Newcastle.

La malattia di Newcastle è stata rilevata in altri tre allevamenti in Polonia, portando a quattro il numero totale di focolai nel paese. Secondo un rapporto dell'Organizzazione mondiale per la salute animale (WOAH), la presenza del virus è stata rilevata in allevamenti di Bojaray, Topilec, e Bohdan. Tutti e tre i focolai seguono un precedente caso di malattia di Newcastle a Topilec, segnalato all'inizio di questo mese. Quello di Topilec risulta il primo caso di malattia di Newcastle ad essere confermato in Polonia dal 1971.

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5116?fromPage=event-dashboard-url>

22/07 UK. Timori per eventuali epidemie di morbillo dovute al calo delle vaccinazioni .

La UK Health Security Agency ha diramato un'allerta riguardante la bassa copertura vaccinale dei bambini in UK. Gli ultimi dati affermano che solo la metà dei giovani è protetta contro il morbillo in alcune parti dell'Inghilterra. Le percentuali più basse sono a Londra. A dicembre, solo il 74,1% dei bambini di cinque anni a Londra aveva ricevuto due dosi del vaccino MMR.

Ci sono stati 128 casi di morbillo nel Regno Unito tra gennaio e luglio, rispetto ai 54 casi nel 2022, e due terzi di questi si sono verificati nella capitale.

<https://www.thesun.co.uk/health/23143485/ministers-measles-jabs-kids-deadly-outbreaks-health/>

20/07 SPAGNA. Valencia parco urbano chiuso dopo 7 casi di criptosporidiosi nei bambini.

Il Comune di Valencia ha disposto la chiusura precauzionale e provvisoria del Central Park e delle sue strutture, e procederà allo svuotamento e disinfezione degli specchi d'acqua e delle fontane di tutto il giardino, a seguito dell'allerta inviata dalla Sotto-Direzione Generale di Epidemiologia della Generalitat per sospetta presenza del protozoo cryptosporidium. Questa settimana si erano registrati sette casi di infezione in bambini di età compresa tra i 2 e 9 anni.

https://www.elperiodic.com/valencia/cierre-cautelar-parc-central-valencia-tras-infeccion-ninos-presencia-microorganismo_914715

Epidemic Intelligence

ITALIA

24/07 MARCHE. Dengue, un secondo caso a Jesi.

Accertato a Jesi, in provincia di Ancona, un secondo caso di dengue, la malattia infettiva trasmessa da punture di zanzare. Lo scorso 6 luglio ne era stato individuato un altro in un giovane rientrato da un viaggio all'estero, ed era scattata la disinfestazione. Il Comune ha disposto da ieri sera e per tre sere consecutive, la disinfestazione nel quartiere San Giuseppe tra via Setificio, via San Giuseppe, area campo Boario e strade laterali.

https://www.ansa.it/marche/notizie/2023/07/24/dengue-un-secondo-caso-a-jesi.-scatta-la-disinfestazione_c8d166a3-9696-485f-bb0c-09edfe173c13.html

24/07 SARDEGNA. Aggiornamenti sul caso pediatrico di SEU da E. Coli

Continuano le indagini riguardanti la bambina che nei giorni scorsi ha contratto la sindrome emolitico-uremica causata dal batterio *Escherichia Coli*. Dopo le perquisizioni dei carabinieri del Nas, che hanno sequestrato 450 tome di formaggio e del burro, l'attenzione si è spostata sull'acqua utilizzata dalla malga. Nelle analisi nell'acqua sarebbero state individuate concentrazioni sopra i limiti di *Escherichia coli*. In via precauzionale la sindaca del Comune di Predaia, Giuliana Cova, aveva già firmato un'ordinanza urgente per vietare l'utilizzo della sorgente.

<https://www.ildolomiti.it/cronaca/2023/bambina-ricoverata-per-linfezione-da-escherichia-coli-dopo-lintervento-dei-nas-in-malga-i-sospetti-sullacqua-contaminata>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it