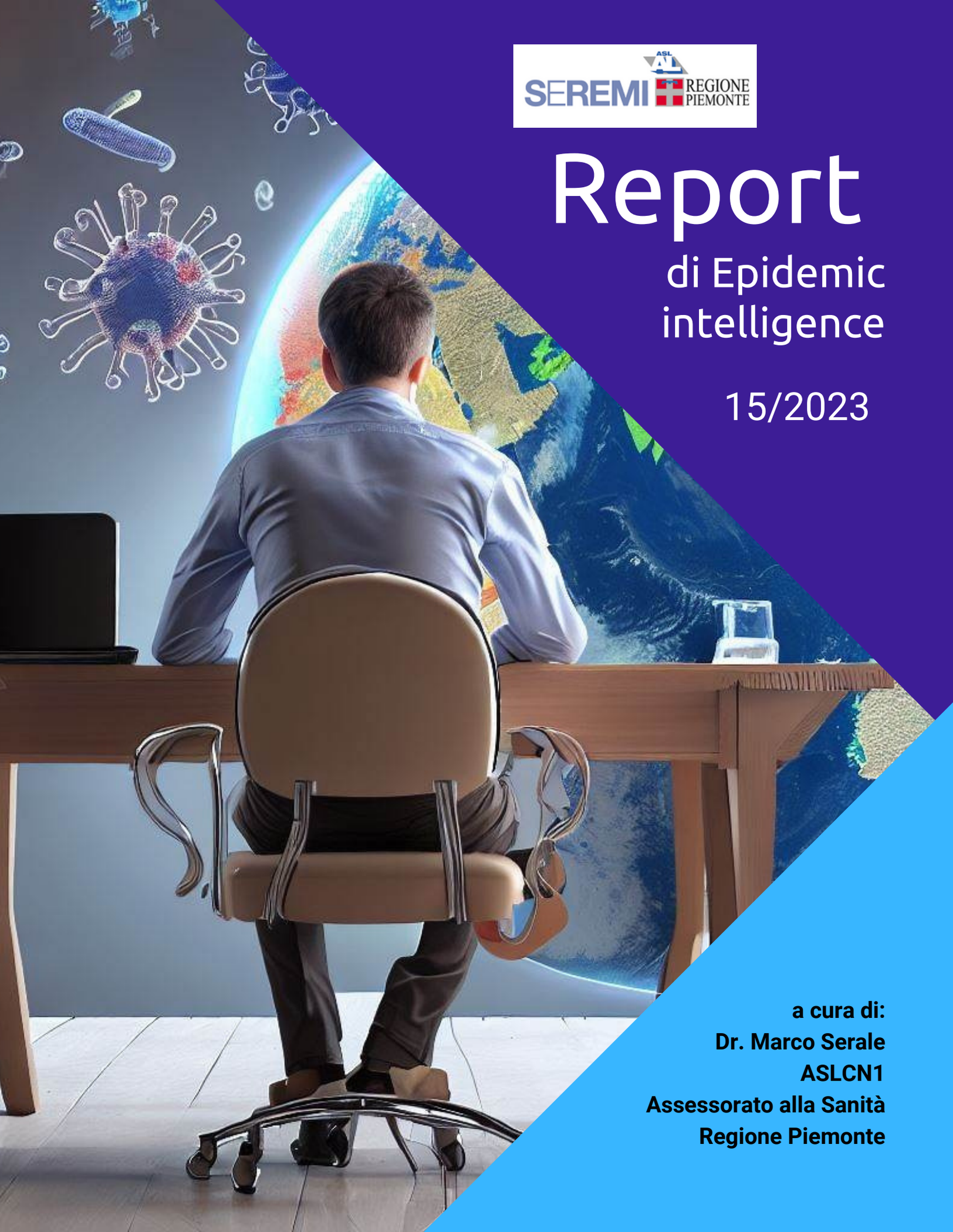


Report

di Epidemic
intelligence

15/2023



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

05/09 KYRGYZSTAN. 2000 casi di Morbillo registrati nell'ultima stagione.

La dottoressa Gulzat Dikambaeva, del Dipartimento statale di controllo sanitario ed epidemiologico, ha affermato che sono stati registrati circa 2.000 casi di morbillo nell'ultima stagione. La maggior parte dei casi sono stati registrati nella regione di Osh e Bishkek. "La gran parte delle infezioni sono comparse tra coloro che hanno rifiutato la vaccinazione programmata". Ci sono anche bambini di età inferiore a 1 anno che non sono ancora stati vaccinati, poiché il primo vaccino contro il morbillo viene somministrato all'età di 1 anno.

https://akipress.com/news:729027:Around_2,000_measles_cases_registered_in_Kyrgyzstan/

04/09 CANADA. Epidemia di E.Coli in asili nido causa 50 ricoveri.

Un'epidemia di E. coli in diversi asili nido in tutta Calgary ha colpito dozzine di bambini, che hanno affollato i dipartimenti di emergenza della città. L'Alberta Health Services (AHS) ha confermato che diversi bambini sono arrivati all'ospedale pediatrico dell'Alberta con sintomi gastrointestinali durante il lungo fine settimana del Labor Day. Si ritiene che l'epidemia abbia avuto origine in una cucina centrale privata condivisa. AHS ha affermato che ci sono 17 casi confermati da diagnosi di laboratorio, oltre a 12 pazienti attualmente ricoverati in ospedale.

<https://www.cbc.ca/news/canada/calgary/coli-outbreak-alberta-calgary-children-1.6956633>

02/09 ARGENTINA. Polmonite misteriosa: in Argentina si indaga su tre morti.

Tre persone sono morte questa settimana in Argentina a causa di una polmonite che finora ha colpito nove persone in totale. Tutti i casi sono correlati ad una clinica medica privata nella provincia nordoccidentale di Tucuman. Le autorità affermano di aver escluso SARS-CoV2 e i principali ceppi influenzali, ma stanno continuando le analisi laboratoristiche.

L'ultima vittima era una donna di 70 anni ricoverata in clinica per un intervento chirurgico.

I medici ritengono che potrebbe essere stata il "paziente zero", gli altri casi di polmonite sono stati riscontrati nel personale medico del centro.

<https://www.bbc.com/news/health-62764402>

01/09 GUINEA. Epidemia di difterite uccide 37 bambini.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha segnalato un'epidemia di difterite nella regione di Kankan della Guinea. Dall'inizio dell'epidemia, il 4 luglio, al 27 agosto, sono stati segnalati un totale di 117 casi sospetti, inclusi 7 casi confermati dalle analisi. In totale sono stati riscontrati 37 decessi tutti riferiti a bambini tra 0 e 7 anni. Attualmente vengono seguiti 189 contatti. Il distretto di Siguiri nella regione di Kankan racchiude l'85,5% dei casi totali.

<https://guineenews.org/sante-lepidemie-de-la-diphtherie-fait-37-morts-dans-la-region-de-kankan/>

03/09 POLONIA. Aggiornamento sul focolaio di legionellosi.

Jaromir Slaczka, capo della Stazione sanitaria ed epidemiologica distrettuale di Rzeszow, ha annunciato 3 nuove infezioni da Legionella. Il numero delle persone con una diagnosi di legionellosi sale quindi a 163. Nessun nuovo decesso è stato registrato nelle ultime 24 ore.

I tre nuovi casi sono tre pazienti ricoverati in ospedale il 1° settembre 2023. Il numero delle persone decedute rimane fermo a 19. Tutti i pazienti deceduti avevano comorbidità.

<https://businessinsider.com.pl/wiadomosci/legionella-nadal-grozna-rosnie-liczba-osob-zakazonych-najnowsze-dane/dx3812f>

02/09 UCRAINA. Leptosirosi nella regione di Zakarpattia.

Un'epidemia di leptosirosi è stata registrata nella regione di Zakarpattia. Negli ultimi giorni sono già state ricoverate in ospedale più di 10 persone. Negli ultimi mesi, sono stati registrati anche 2 decessi riferibili al focolaio epidemico. L'ultima epidemia di leptosirosi a Zakarpattia era stata registrata 5 anni fa. Attualmente ci sono 12 pazienti affetti da leptosirosi negli ospedali di Uzhhorod, 2 sono in gravi condizioni nel reparto di terapia intensiva.

https://health.24tv.ua/zakarpatti-spalah-leptospirozu-zafiksovano-bilshe-10-vipadkiv_n2383988

30/08 DANIMARCA. Casi di Salmonellosi diffusi in tutta Europa collegati a pollo contaminato.

Nel luglio 2023, la Danimarca ha segnalato un cluster microbiologico di infezioni da Salmonella enteritidis ST11 con date di campionamento a partire da maggio 2023. Al 25 agosto, sono stati segnalati 97 casi strettamente correlati geneticamente, in Austria (6), Belgio (6), Danimarca (22), Finlandia (5), Francia (19), Germania (1), Irlanda (12), Paesi Bassi (12), Norvegia (9), Slovenia (3) e Svezia (2). La maggior parte degli isolati testati presenta cambiamenti genetici che causano resistenza alla ciprofloxacina. Si sospetta una contaminazione di semipreparati a base di pollo.

<https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/clusters-salmonella-enteritidis-linked-consumption-chicken-meat-detected-11-eueea>

30/08 SLOVENIA. Focolaio di Leptosirosi dopo le alluvioni.

Otto casi di leptosirosi, una malattia batterica trasmessa da roditori, sono stati confermati in agosto nelle zone colpite dalle catastrofiche inondazioni dell'inizio del mese. La maggior parte degli infetti era intervenuta nelle operazioni di pulizia e di sgombero delle case nelle aree allagate, nella zona era stata segnalata la presenza di roditori. Non tutti indossavano guanti protettivi. La maggior parte dei casi sono stati segnalati nella regione di Lubiana: alcuni a Komenda, uno a Trzin e un altro a Mengeš. Ai pazienti è stata somministrata la terapia antibiotica di elezione.

<https://www.rtv slo.si/zdravje/na-poplavljenih-obmocjih-se-pojavlja-leptospiroza/679721>

Epidemic Intelligence

ITALIA

04/09 LOMBARDIA. Un caso di Dengue a Brescia.

L'amministrazione comunale di Brescia comunica in una sua nota la segnalazione di un caso sospetto di Dengue a Brescia. L'infezione è stata notificata dall'Ats locale al Comune che ha annunciato l'avvio di "uno specifico e capillare intervento anti zanzare nella zona di via Savoldo".

https://www.adnkronos.com/salute/sanita/dengue-caso-sospetto-a-brescia-scatta-intervento-anti-zanzare_462NEe475duCUyIGJO33uR

31/08 ITALIA. Nuovo bollettino di sorveglianza integrata del WN e Usutu virus.

Salgono a 171, in Italia, i casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo dall'inizio di maggio (133 nel precedente bollettino); di questi 97 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (16 Piemonte, 33 Lombardia, 11 Veneto, 32 Emilia-Romagna, 2 Puglia, 1 Sicilia, 1 Sardegna) 1 caso importato (Ungheria), 42 casi identificati in donatori di sangue (8 Piemonte, 24 Lombardia, 1 Veneto, 8 Emilia-Romagna) 1 caso importato (Germania), 30 casi di febbre (5 Piemonte, 10 Lombardia, 13 Veneto, 2 Emilia-Romagna), 1 caso asintomatico (Lombardia) e 1 caso sintomatico la cui regione di esposizione non è stata al momento segnalata. Tra i casi confermati, sono stati notificati 9 decessi (3 Piemonte, 5 Lombardia, 1 Emilia-Romagna) e 2 casi di Usutu.

https://www.epicentro.iss.it/westnile/bollettino/Bollettino_WND_2023_11.pdf

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it