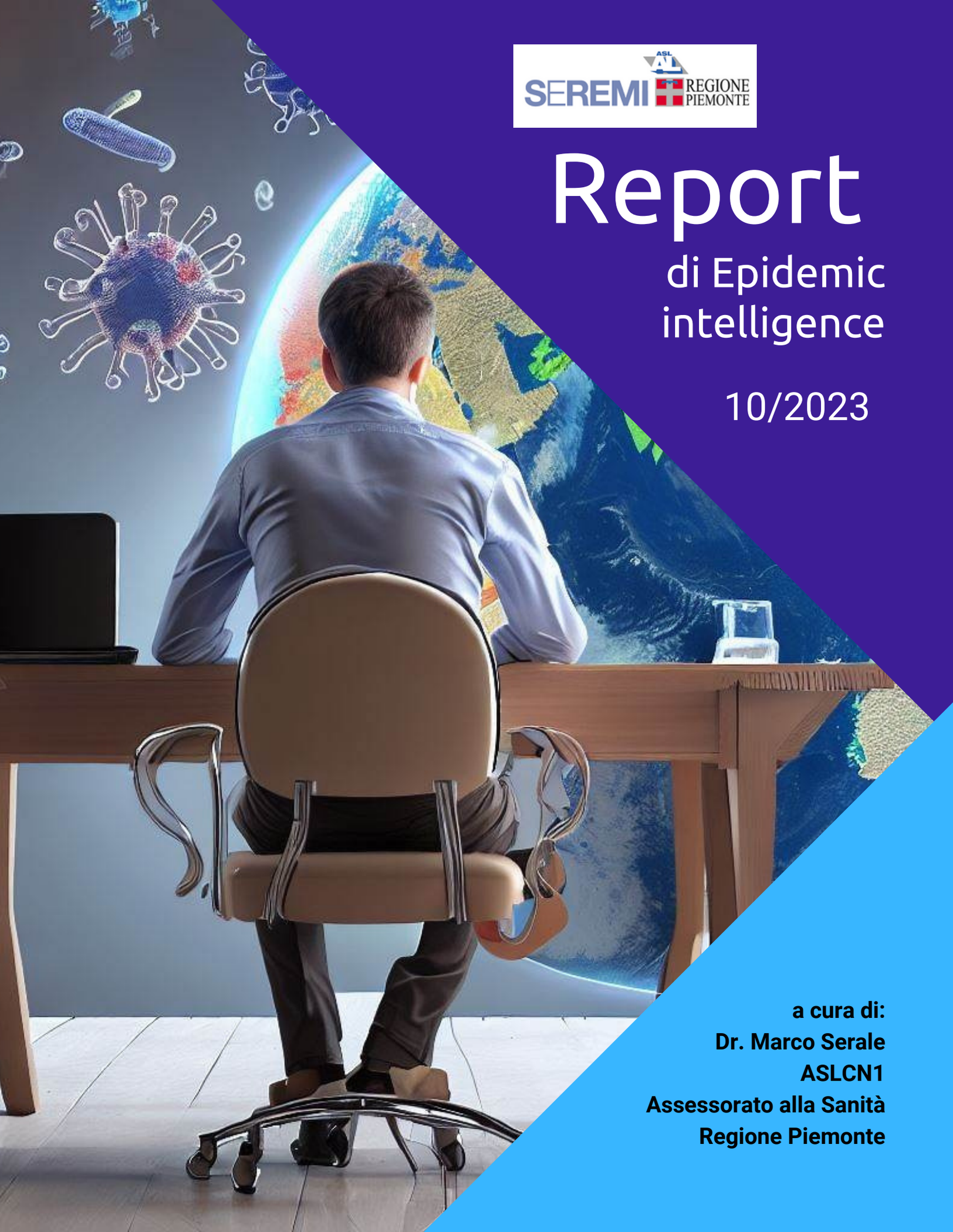


Report

di Epidemic
intelligence

10/2023



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

31/07 KIRGHIZISTAN. Nove casi di infezione meningococcica registrati in una settimana.

Il Dipartimento della Vigilanza Sanitaria ed Epidemiologica dello Stato ha comunicato un improvviso aumento dei casi. "L'infezione meningococcica è caratterizzata da ciclicità e stagionalità; gli aumenti ciclici dell'incidenza si ripetono ogni 13-15 anni. L'ultimo aumento dell'incidenza è stato osservato nel 2015, c'è stato un graduale aumento stagionale dal 2022", osserva il dipartimento.

https://24.kg/english/271470__Nine_cases_of_meningococcal_infection_registered_in_Kyrgyzstan_for_week/

30/07 MALDIVE. Più di 1000 casi di Norovirus in un giorno diagnosticati nell'arcipelago.

Le autorità hanno segnalato lo scoppio di un'epidemia di Norovirus nella regione di Greater Male. È stato riscontrato un picco significativo di casi dopo che migliaia di persone si sono radunate per assistere alla parata e alle attività tenutesi per celebrare il Giorno dell'Indipendenza delle Maldive giovedì sera, 27 luglio. La maggior parte degli ospedali nella regione di Greater Malé ha riferito che i loro reparti di emergenza stanno funzionando a pieno regime. Il picco di casi positivi al virus ha portato a un aumento dei ricoveri ospedalieri, con diversi bambini e adulti ricoverati dopo aver contratto l'infezione.

<https://atolltimes.mv/post/news/4811>

29/07 INDIA. Epidemia di congiuntivite a Chhattisgarh.

In seguito ad un'ondata di casi di congiuntivite nel Chhattisgarh, il governo dello stato ha impartito istruzioni ai funzionari del dipartimento dell'istruzione per garantire che i bambini infetti non vengano mandati a scuola in modo da impedire l'ulteriore diffusione. Il vice primo ministro TS Singh Deo, che possiede la delega ai servizi sanitari, ha dichiarato in una conferenza stampa che sono stati registrati nello stato più di 19.800 casi di "influenza oculare".

<https://www.freepressjournal.in/education/conjunctivitis-outbreak-sweeps-chhattisgarh-authorities-advise-infected-children-to-stay-home>

29/07 USA. Tre casi ed un decesso causati da Vibrio Vulnificus in Connecticut.

Il Dipartimento della sanità pubblica del Connecticut sta allertando i residenti riguardo i potenziali pericoli del consumo di molluschi crudi e dell'esposizione ad acqua salata o salmastra lungo il Long Island Sound, a causa di gravi infezioni da *Vibrio vulnificus*.

Dal 1° luglio sono stati segnalati al DPH tre casi di infezione. I tre pazienti hanno un'età compresa tra i 60 e gli 80 anni. Tutti e tre i pazienti sono stati ricoverati in ospedale e uno è deceduto.

<https://www.wfsb.com/2023/07/28/dph-warns-residents-about-severe-vibrio-infections-3-cases-1-death/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

31/07 UK. Parco divertimenti chiuso dopo un'epidemia di E.Coli.

Un famoso parco avventura per famiglie è stato costretto a chiudere dopo un'epidemia di E.coli che ha visto ammalarsi tre bambini. Hobbledown, vicino a Epsom nel Surrey, è chiuso da giovedì (27 luglio). I bambini si sarebbero ammalati durante una visita avvenuta all'inizio delle vacanze estive. Gli specialisti dell'Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito (UKHSA) stanno esaminando i casi di STEC (Escherichia coli produttore di tossina Shiga) e stanno effettuando controlli sul posto, insieme agli ufficiali di salute ambientale dell'Epsom & Ewell Borough Council.

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

27/07 SVEZIA. Tre casi mortali di listeriosi.

Tre persone sono morte in Svezia a causa di un'epidemia di Listeria che potrebbe essere stata causata da pesce affumicato. Folkhälsomyndigheten (l'Agenzia di Sanità Pubblica della Svezia) ha affermato che i decessi di tre dei pazienti più anziani sono stati collegati alle loro infezioni da Listeria. Dalla fine di maggio all'inizio di luglio, 14 persone hanno contratto infezioni da Listeria causate dallo stesso ceppo di batterio. I pazienti sono 10 uomini e quattro donne di età compresa tra 63 e 93 anni. Vivono in otto diverse regioni del paese.

<https://www.foodsafetynews.com/2023/07/fish-suspected-in-deadly-swedish-listeria-outbreak/>

25/07 ROMANIA. Tre casi umani di antrace riscontrati nella contea di Iasi.

I sospetti delle autorità romene riguardo i casi di antrace nella provincia di Iasi sono stati confermati dal rilevamento del batterio in un ospite animale. Il caso è stato rilevato in una carcassa di capra nel comune di Şigănaşi. In precedenza, nel comune di Movileni, sebbene vi fossero tre persone ricoverate in ospedale per malattie infettive con sintomi specifici dell'infezione da antrace e fossero stati identificati diversi bovini morti in condizioni sospette, nessun campione prelevato indicava la presenza di infezione.

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

25/07 UK. Centinaia di casi di Salmonella post viaggi in Turchia.

L'Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito (UKHSA) ha riscontrato quasi 250 infezioni da Salmonella in viaggiatori di ritorno dall'estero, la maggior parte dei quali era stata nella regione di Antalya in Turchia. Il sequenziamento dell'intero genoma (WGS) ha rivelato che alcuni cluster sono correlati, il che indica una probabile fonte comune di infezione.

Tra metà gennaio e il 19 luglio, ci sono stati 241 casi confermati di Salmonella Enteritidis, la maggior parte con data di raccolta dei campioni da aprile in poi.

<https://www.foodsafetynews.com/2023/07/uk-records-hundreds-of-salmonella-cases-after-travel-to-turkey/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

01/08 ITALIA . Aggiornamento riguardante i casi nazionali di West Nile Virus

E' ufficialmente iniziata la stagione estiva e con essa la consueta ondata di casi di West Nile Virus. Da maggio 2023 sono stati segnalati in Italia 6 casi confermati di infezione da WNV nell'uomo; di questi 3 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (2 Lombardia, 1 Emilia-Romagna), 2 casi identificati in donatori di sangue (1 Emilia-Romagna, 1 Piemonte), 1 caso di febbre (1 Lombardia). Il primo caso umano di infezione da WNV della stagione è stato segnalato dall'Emilia-Romagna nel mese di luglio nella provincia di Parma. Un decesso è stato notificato tra i casi confermati in Lombardia. Le autorità sanitarie continueranno le operazioni di monitoraggio, sorveglianza e controllo.

https://www.epicentro.iss.it/westnile/bollettino/Bollettino_WND_2023_06.pdf

28/07 PUGLIA. Caso di colera accertato a Lecce, un uomo ricoverato in isolamento.

Un 70enne è stato ricoverato in isolamento nel reparto Malattie Infettive del Vito Fazzi di Lecce dopo essere risultato positivo al Vibrio Cholerae. Lo comunica in una nota l'ASL di Lecce facendo sapere che le condizioni generali di salute del paziente sono buone. Il Dipartimento di Prevenzione ha effettuato l'indagine epidemiologica da cui risulta che l'uomo avrebbe assunto alimenti a rischio. "La situazione - comunica l'ASL Lecce - è sotto controllo, sia sotto il profilo sanitario che epidemiologico". Si aspettano i risultati della sierotipizzazione da parte dell' ISS.

<https://tg24.sky.it/cronaca/2023/07/28/colera-lecce-uomo-ricoverato>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it