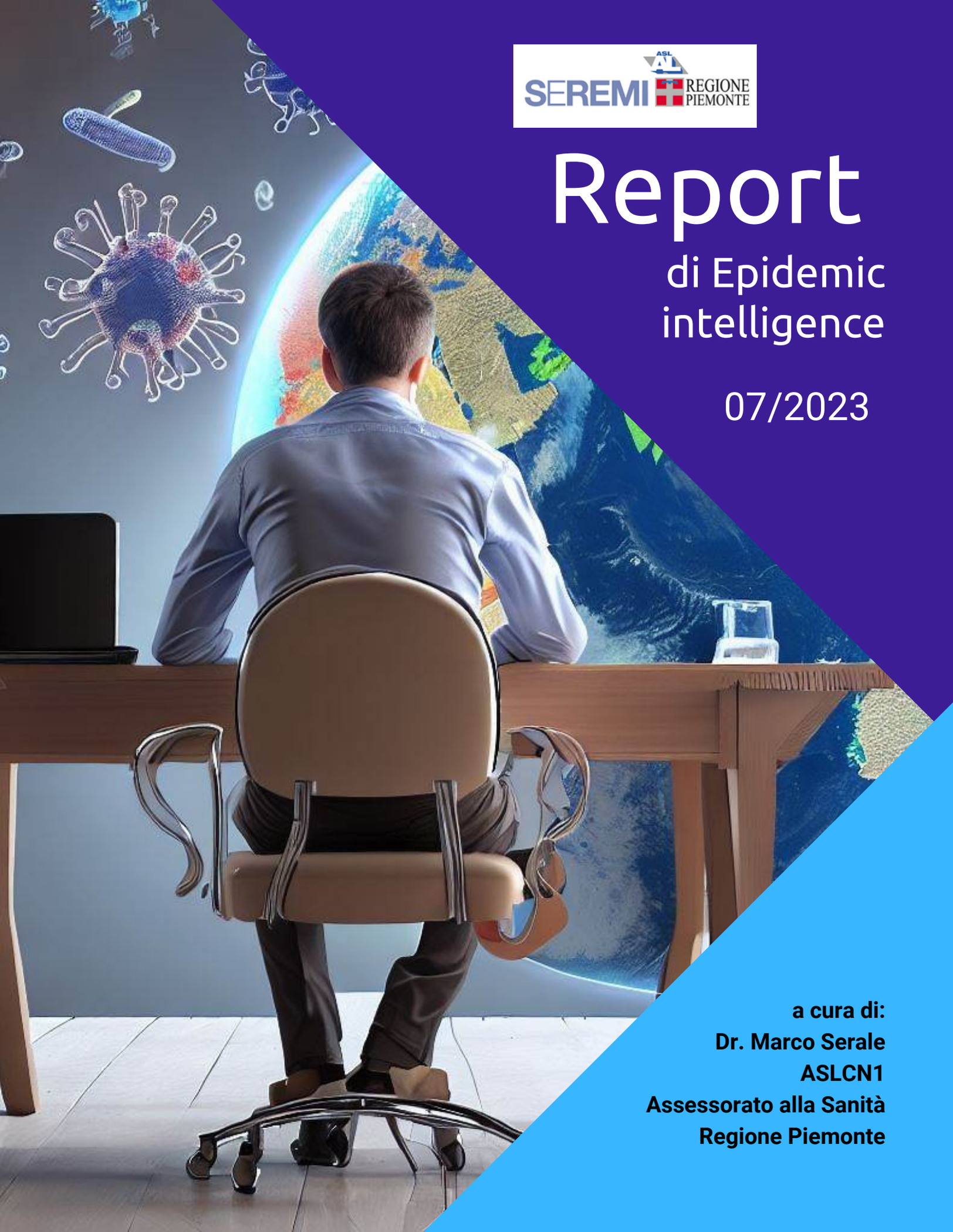


Report

di Epidemic
intelligence

07/2023



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

10/07 PERU'. Dichiarata l'emergenza sanitaria a causa della sindrome di Guillain-Barré.

Il governo ha dichiarato l'emergenza sanitaria nazionale per un periodo di 90 giorni a causa dell'insolito aumento dei casi di sindrome di Guillain-Barré (GBS) e dopo la morte di quattro persone a causa di questa sindrome neurologica. L'obiettivo di questa misura è affrontare immediatamente questa situazione, che rappresenta un rischio per la salute pubblica. Il Perù sta inoltre affrontando, in queste settimane, una delle più gravi epidemie di dengue mai registrate: con oltre 170.000 casi e 22 vittime.

<https://gestion.pe/peru/declarada-emergencia-sanitaria-por-incremento-de-casos-de-sindrome-de-guillain-barre-sgb-ministerio-de-salud-noticia/>

09/07 USA. Primo caso umano di virus dell'encefalite di St. Louis nella contea di Kern.

L'autorità di sanità pubblica della contea di Kern ha confermato il primo caso umano del virus dell'encefalite di St. Louis, un virus appartenente alla stessa famiglia del virus del Nilo occidentale ma è meno comune. Si tratta di una delle numerose malattie trasmesse dalle zanzare. Kimberly Hernandez, direttore della divisione dei servizi sanitari presso il dipartimento di sanità pubblica, ha affermato che sebbene il virus di solito non causi sintomi, in alcune persone può causare patologie gravi e portare alla morte.

<https://kernpublichealth.com/wp-content/uploads/2023/07/FirstSLEV2023.pdf>

07/10 SUD AFRICA. Quasi 50 decessi per colera segnalati nella provincia di Gauteng.

Funzionari sanitari stanno segnalando un'epidemia mortale di colera nella provincia sudafricana di Gauteng. Le autorità affermano che quasi 50 persone sono morte, con la maggior parte dei decessi concentrati nell'area di Hammanskraal. Sono stati segnalati casi anche nelle province limitrofe. I funzionari medici hanno esortato i residenti a essere vigili su ciò che consumano e a praticare una buona igiene, come lavarsi le mani.

<https://www.voanews.com/a/nearly-50-cholera-deaths-in-south-africa/7174188.html>

07/10 INDONESIA. Aggiornamento sul focolaio di antrace: 3 morti segnalati.

I funzionari sanitari segnalano un nuovo decesso per antrace verificatosi a Dukuh Jati, villaggio di Candirejo, distretto di Semanu, reggenza di Gunung Kidul a causa del consumo di carne bovina infetta. Di conseguenza, salgono a tre le persone morte da maggio a luglio 2023. Dei tre decessi, un caso è stato confermato dalle analisi, un altro sospettato dai sintomi caratteristici. Dal 18 al 26 maggio 2023 si è verificata la morte improvvisa di un certo numero di capi di bestiame appartenenti ai residenti di Dukuh Jati. Il bestiame morto veniva poi macellato e distribuito ai residenti per il consumo.

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/nagpur/nursing-student-dies-of-mystery-disease-another-lands-in-icu/articleshow/101558729.cms?from=mdr>

10/07 UK. Influenza aviaria confermata in 32.000 galline allevate all'aperto in Scozia.

Le autorità hanno ordinato l'abbattimento di 32.000 galline a seguito della conferma di un focolaio di influenza aviaria altamente patogena in una fattoria nell'Aberdeenshire. L'influenza aviaria del sottotipo H5N1 è stata confermata domenica sera (9 luglio) in un villaggio vicino a Banff.

Una zona di protezione di 3 km e una zona di sorveglianza di 10 km sono state predisposte intorno alla fattoria. Tutte le 32.000 galline colpite saranno abbattute. Il caso è il terzo negli ultimi giorni, poiché l'influenza aviaria altamente patogena è stata rilevata nel pollame in Cumbria e negli uccelli in cattività nel West Sussex.

https://www.farminguk.com/news/bird-flu-confirmed-in-32-000-free-range-hen-flock-in-aberdeenshire_62938.html

08/07 POLONIA. Aggiornamenti sull'epidemia di Influenza aviaria nei gatti.

L'ECDC ha pubblicato una nuova valutazione del rischio riguardante i casi di H5N1 nei gatti in Polonia, affermando che il genoma virale presenta due mutazioni, marcatori molecolari dell'adattamento dei mammiferi. L'ampia distribuzione geografica dei casi suggerisce che la principale modalità di diffusione in questi casi non è la trasmissione da gatto a gatto, ma piuttosto un altro tipo di fonte comune. Prendendo in considerazione le informazioni e i dati genomici disponibili fino ad ora e il fatto che finora non sono stati segnalati casi umani correlati a questo evento, l'ECDC ha valutato ancora il rischio attuale per il pubblico come basso.

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-27-2023.pdf>

05/07 TURCHIA. Due decessi per Febbre di Congo-Crimea a Corum.

Kemal Ozünal, presidente della Commissione per l'ambiente e la salute dell'Assemblea provinciale, ha aggiornato la commissione riguardo ai casi di febbre emorragica del Congo di Crimea riscontrati a Çorum. Da Inizio 2023, 41 persone si sono rivolte all'ospedale con diagnosi di CCHF a 22 di loro sono state curate in ospedale; 2 persone hanno perso la vita. Il fatto che la provincia abbia una geografia montuosa aumenta l'importanza della lotta contro le zecche che agiscono da vettori.

<https://www.corumhakimiyet.net/corumda-2-kisi-keneden-hayatini-kaybetti>

Epidemic Intelligence

ITALIA

10/07 SARDEGNA. Torna il colera, anziano ricoverato a Cagliari.

Un anziano di Arbus è ricoverato nel reparto di malattie infettive dell'ospedale Santissima Trinità di Cagliari contagiato dal colera. Le sue condizioni sono stabili ed è in miglioramento. Il paziente, che soffre di patologie cardiache, è ricoverato in ospedale da cinque giorni. Sconosciuti il luogo e il giorno del contagio: non avrebbe fatto recentemente viaggi all'estero. Iniziate le attività di tracciamento. Si attende la sierotipizzazione.

https://www.ansa.it/sardegna/notizie/2023/07/10/torna-il-colera-in-sardegna-anziano-ricoverato-a-cagliari_974aba38-178a-4571-943c-e3c5b5244cd3.html

05/07 LOMBARDIA. H5N1 in 5 cani e 1 gatto in allevamento avicolo nel bresciano

La Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari ha informato oggi gli assessorati regionali della sieroconversione accertata in cinque cani e in un gatto presenti in un allevamento avicolo bresciano, sede di focolaio di aviaria ad alta patogenicità. La nota, co-firmata dal Segretariato generale del Ministero, riferisce l'esito delle analisi genetiche condotto sui volatili morti nel focolaio. Attivata la rete nazionale di sorveglianza.

<https://www.anmvioggi.it/in-evidenza/74581-h5n1-in-5-cani-e-1-gatto-in-allevamento-avicolo-bresciano.html>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it