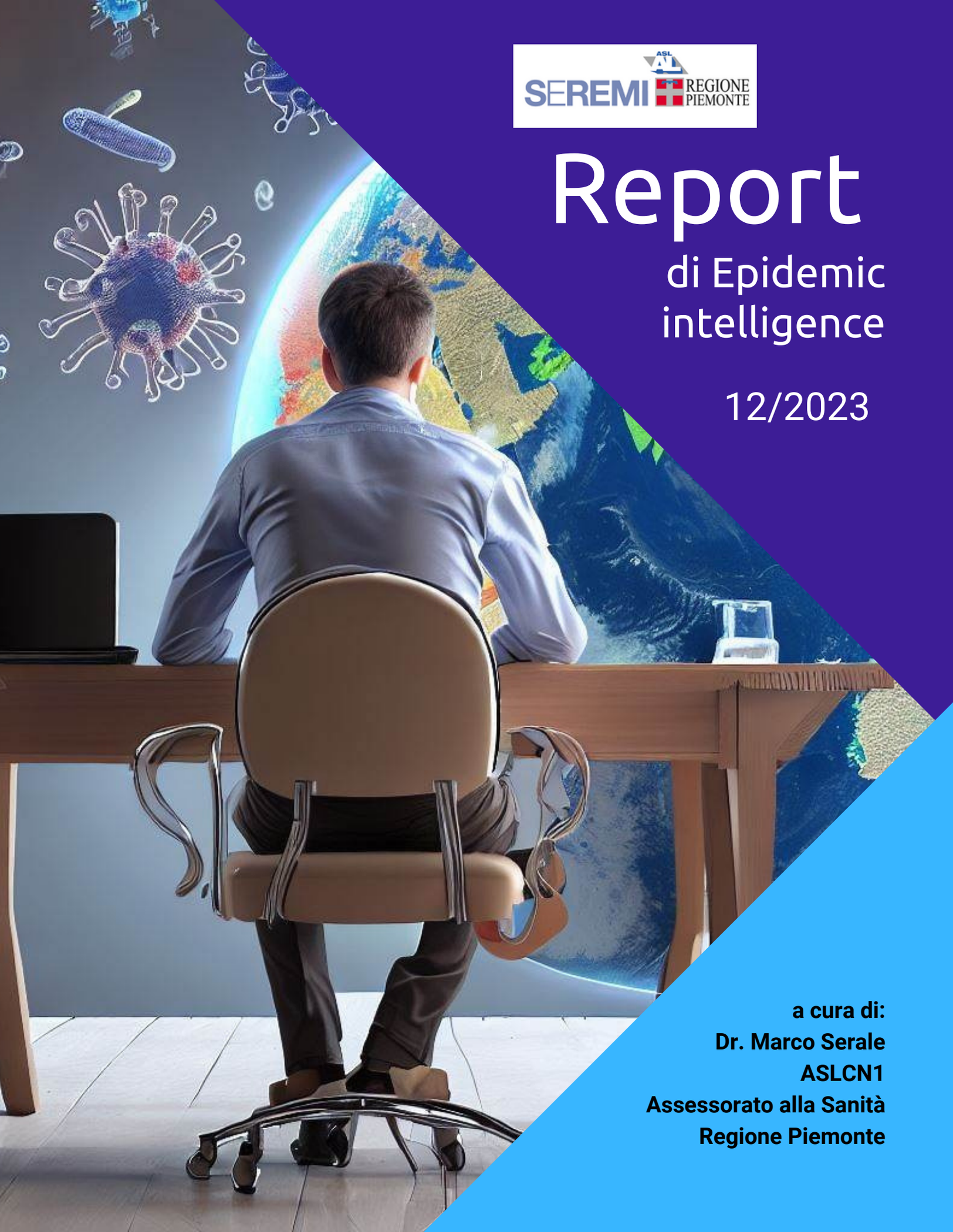


Report

di Epidemic
intelligence

12/2023



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

13/08 MOZAMBICO. 143 casi di Colera e un morto nella prima settimana di agosto.

Le autorità sanitarie del Mozambico hanno confermato altri 143 casi di colera e un decesso nei primi otto giorni di agosto, principalmente nella provincia di Nampula.

Secondo i bollettini quotidiani sulla progressione della malattia, redatti dalla Direzione nazionale della sanità pubblica, l'attuale epidemia di colera in Mozambico ha causato 33.719 casi dal 14 settembre all'8 agosto con un tasso di letalità dello 0,4%.

<https://clubofmozambique.com/news/mozambique-another-143-cases-of-cholera-one-death-in-first-week-of-august-243162/>

12/08 PAKISTAN. Sospetto focolaio di Febbre Emorragica Virale in Belucistan.

Un altro paziente affetto da virus del Congo-Crimea è morto in un ospedale del Belucistan, portando a nove il bilancio delle vittime quest'anno a causa della malattia virale. Quest'anno sono stati segnalati 26 pazienti con febbre virale del Congo-Crimea e nove di loro sono morti in diversi distretti del Belucistan. Il virus viene trasmesso principalmente all'uomo dalle zecche del bestiame e di altri animali e può causare febbre, dolori muscolari, vomito ed emorragie interne. La malattia ha un alto tasso di mortalità e attualmente non sono disponibili vaccini o trattamenti specifici.

<https://arynews.tv/congo-virus-9th-patient-dies-in-balochistan/>

11/08 CILE. Caso di infezione da Hantavirus fa salire a 6 il numero dei casi nella regione.

Venerdì 11 agosto è stato confermato un nuovo caso di virus Hanta nella regione di La Araucanía. In particolare, è il sesto caso dell'anno nella regione. Il caso in questione corrisponde a un ragazzo di 11 anni, residente in una frazione rurale di Cunco. Il contagio del minore potrebbe essere avvenuto nelle vicinanze della sua abitazione.

<https://www.biobiochile.cl/noticias/nacional/region-de-la-araucania/2023/08/11/confirman-nuevo-caso-de-virus-hanta-en-la-araucania-es-el-sexto-en-la-zona-en-2023.shtml>

11/08 CINA. Caso di peste bubbonica ai confini con la Mongolia.

Il Comitato per la salute e la sicurezza di Sunid Right Banner, Xilin Gol League, Regione autonoma della Mongolia interna, ha segnalato un caso confermato di peste bubbonica. Al momento, il paziente è ricoverato in un ospedale per malattie infettive e i suoi contatti stretti sono stati messi in quarantena dalle autorità sanitarie. Al momento i contatti del caso in oggetto non hanno manifestato sintomi.

http://www.news.cn/2023-08/12/c_1129800056.htm

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

15/08 SPAGNA. Listeria rilevata in un lotto di salmone affumicato.

AESAN, l'Agenzia spagnola per la sicurezza alimentare e la nutrizione, ha attivato un'allerta alimentare in Spagna per un lotto di salmone affumicato.

Le autorità sanitarie della Comunità di Madrid hanno emesso l'avviso ad AESAN dopo aver rilevato la presenza del batterio *Listeria monocytogenes*. Al momento non è noto se ci siano consumatori coinvolti.

<https://euroweeklynews.com/2023/08/15/food-alert-in-spain-after-outbreak-of-listeria-detected-in-a-batch-of-smoked-salmon/>

14/08 FRANCIA. Segnalati i primi due casi autoctoni di Dengue.

La regione ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur ha segnalato recentemente due casi autoctoni o acquisiti localmente di febbre dengue nel dipartimento Bouches-du-Rhône. I due pazienti, residenti nel comune di Gardanne, non si sono recati all'estero nei 15 giorni precedenti l'insorgenza dei sintomi. Le autorità locali sono impegnate nell'attuazione delle misure di controllo e di prevenzione. Insieme alla disinfezione verrà effettuata una campagna di informazione per la popolazione residente.

<https://www.fitfortravel.nhs.uk/news/newsdetail.aspx?id=24529>

14/08 PORTOGALLO. Pane di mais contaminato causa 200 casi di intossicazione.

La Direzione Generale della Salute (DGS) ha dichiarato che sono stati registrati 187 casi sospetti di intossicazione alimentare associati al consumo di broa de milho (un tipo di pane di mais) in alcune aree del paese tra il 21 luglio e il 9 agosto. Le regioni interessate sono Leiria, Santarém, Coimbra e Aveir. Le persone intossicate presentavano sintomi simili tra cui: secchezza delle fauci, alterazioni visive, vertigini, confusione mentale e diminuzione della forza muscolare. 43 pazienti hanno richiesto cure ospedaliere.

<https://www.foodsafetynews.com/2023/08/warning-issued-after-bread-is-linked-to-nearly-200-illnesses-in-portugal/>

10/08 CIPRO. Approvato l'uso di farmaci anti COVID19 per arginare l'epidemia di coronavirus felina.

I servizi veterinari di Cipro hanno ricevuto un primo lotto di farmaci anti-Covid, da una scorta originariamente destinata agli esseri umani, mentre si intensificano gli sforzi per fermare la diffusione di un ceppo virulento di coronavirus felino che ha ucciso migliaia di gatti sull'isola. La distribuzione dei farmaci segue un aumento allarmante a Cipro di casi di peritonite infettiva felina (FIP) causata da coronavirus felino che, se non trattata, è quasi sempre fatale.

<https://www.theguardian.com/world/2023/aug/10/cyprus-begins-treating-islands-sick-cats-with-anti-covid-pills>

Epidemic Intelligence

ITALIA

13/08 LIGURIA. Trovata la causa della moria all'interno dell'allevamento di branzini.

Il Photobacterium damselaè è il responsabile della moria di branzini registrata a fine luglio in tre delle undici vasche operative dell'impianto di itticoltura di punta Pezzino, nel seno delle Grazie. E' questo il verdetto del laboratorio di Ittiopatologia dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta al quale il Dipartimento di prevenzione dell'Asl 5 aveva recapitato i campioni di pesci rimasti senza vita nelle vasche e per i quali era stata stoppata l'immissione nel mercato.

<https://www.lanazione.it/la-spezia/cronaca/batterio-e-caldo-anomalo-ecco-le-cause-della-moria-dei-branzini-054d5379>

11/08 VENETO. Due casi di Leptosirosi riscontrati a Vicenza e Bassano.

Due casi di leptosirosi sono stati segnalati nel vicentino. Dopo la conferma di un caso a Bassano, è emerso anche un altro ricovero all'ospedale San Bortolo di Vicenza. Un quindicenne è stato ricoverato in terapia intensiva per un'insufficienza renale causata da un'infezione da Leptospira dopo aver effettuato un bagno nel Fiume Brenta. Un secondo caso è segnalato all'ospedale di Vicenza. Al momento non sono note eventuali correlazioni epidemiologiche.

<https://www.larena.it/oltre-verona/veneto/leptosirosi-vicenza-bassano-cos-e-sintomi-causa-1.10222319>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it