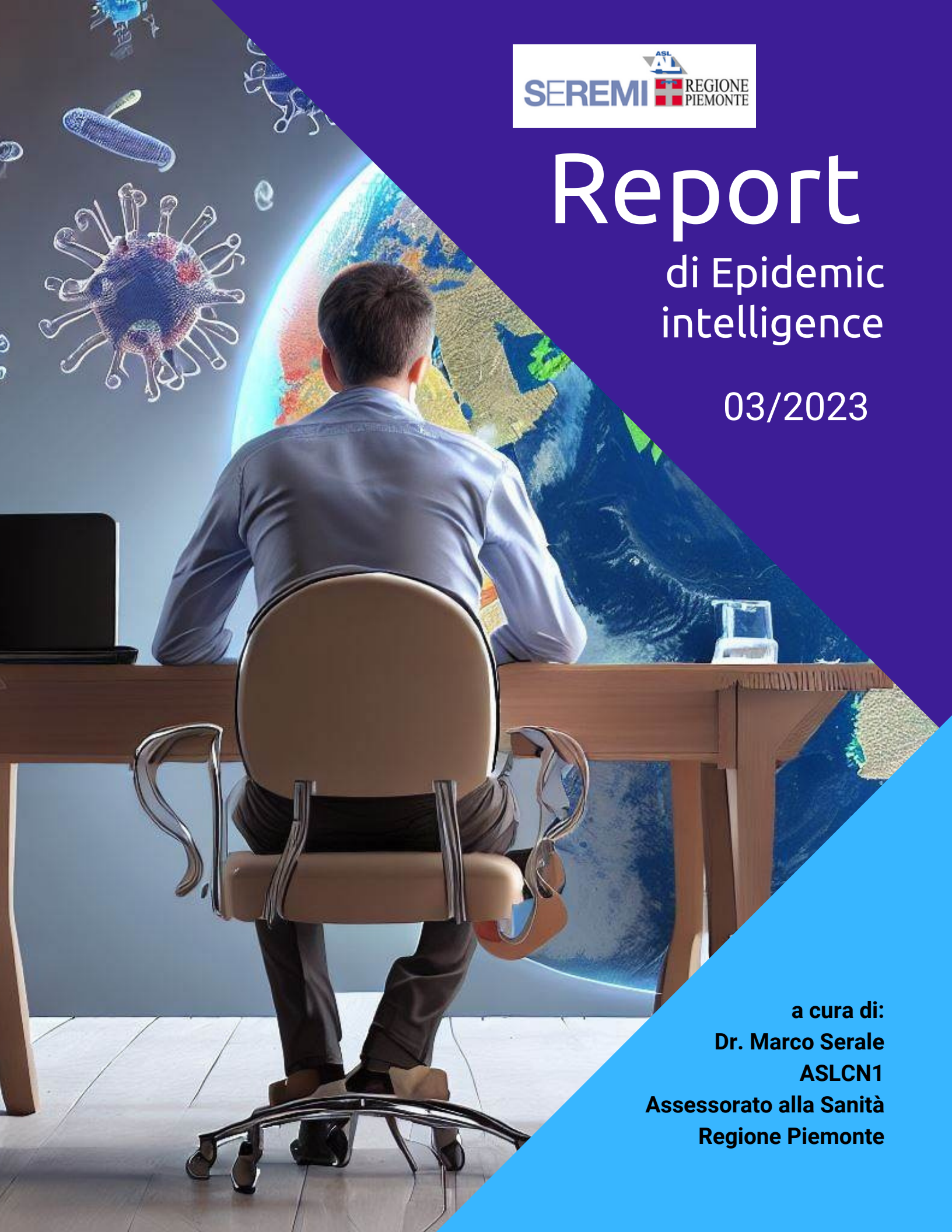


Report

di Epidemic
intelligence

03/2023



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

13/06 CILE. Più di 11.000 mammiferi marini sono stati uccisi dall'influenza aviaria H5N1.

Le autorità cilene hanno confermato la morte di 9.853 leoni marini, 1.555 pinguini di Humboldt, 27 chungungos, 21 focene spinose, 14 delfini cileni e un huillín in un'epidemia di influenza aviaria che sta colpendo pericolosamente sia uccelli che mammiferi.

<https://www.cooperativa.cl/noticias/sociedad/salud/gripes/mas-de-11-mil-animales-han-muerto-por-gripe-aviar-en-chile/2023-06-12/185124.html>

12/06 MAURITIUS. Quattro casi di Dengue identificati a Rodrigues.

Mauritius è in allerta dopo che sono stati rilevati quattro positività alla febbre di dengue a Rodrigues. I casi sono rari poiché la dengue non è endemica sull'isola di Rodrigues. È stato avviato il protocollo di sorveglianza sia al porto che all'aeroporto.

<https://defimedia.info/dengue-4-cas-recenses-rodriques>

11/06 CINA. Nuovo Bunyavirus rilevato dopo l'infezione riscontrata in una famiglia. Un morto.

I media cinesi riferiscono di un nuovo Bunyavirus che ne ha ucciso una persona e ne ha infettate altre quattro. Si sospetta che sia stato trasmesso da una zecca.

Le persone colpite vivono a Shaoxing vicino a Shanghai. I sintomi riportati includono febbre, diarrea e meningite virale.

<https://zx.sina.cn/n/2023-06-10/detail-imywvcif7667113.d.html>

10/06 CINA. Riscontrato un caso di influenza aviaria H9N2 nella provincia di Sichuan.

Il CDC cinese comunica il primo riscontro di un caso umano di H9N2 della stagione. Dal dicembre 2015 sono stati segnalati all'OMS un totale di 88 casi di infezione umana da influenza aviaria H9N2, inclusi due decessi, nella regione del Pacifico occidentale. Di questi, 86 sono stati segnalati dalla Cina e due dalla Cambogia.

<https://ivdc.chinacdc.cn/cnic/zyzx/lqzb/202306/P020230609276110283108.pdf>

09/06 USA. 9 decessi in un focolaio di Klebsiella pneumoniae in un ospedale di Seattle.

Il Virginia Mason Medical Center ha confermato che 33 pazienti hanno contratto la Klebsiella all'interno dell'ospedale dall'ottobre dello scorso anno. Si riscontra il decesso di un quarto dei pazienti colpiti. La fonte della trasmissione del batterio è ancora sconosciuta. In atto un'inchiesta, in collaborazione con il CDC e il Dipartimento della Salute dello Stato di Washington.

<https://www.vmfh.org/our-hospitals/virginia-mason-medical-center/community-resources>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

13/06 GRECIA. Sei decessi infantili per infezione da streptococco.

Il Dipartimento della Salute Greco riporta il decesso di sei bambini infettati da streptococco A. La Procura ha aperto un'inchiesta. Attraverso i media, le autorità sanitarie hanno avviato una campagna informativa riguardo i primi sintomi di infezione da batterio streptococcico di tipo A e invitano i genitori a rivolgersi immediatamente ai pediatri.

https://www.novinite.com/view_news.php?id=220494

09/06 GERMANIA. Un nuovo poxvirus è stato scoperto in una foca grigia del Mare del Nord.

L'animale ha mostrato lesioni simili a quelle del vaiolo e condizioni di salute generali in deterioramento ed è stato infine soppresso. Gli esami Istologici, la microscopia elettronica, il sequenziamento e le analisi PCR hanno confermato un nuovo poxvirus della sottofamiglia Chordopoxvirinae, chiamato da ora: "Wadden Sea poxvirus".

[/https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/29/6/22-1817_article](https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/29/6/22-1817_article)

09/06 SPAGNA. Le autorità spagnole stanno monitorando 10 persone che sono entrate in contatto con uccelli infetti da influenza aviaria H5N1.

Il Ministero dell'agricoltura, dello sviluppo rurale, dell'emergenza climatica e della transizione ecologica ha comunicato mercoledì scorso il rilevamento di un focolaio di influenza aviaria limitato agli uccelli acquatici nella Comunità Valenciana. Sono iniziate le misure di controllo per le 10 persone che avevano avuto contatti con gli uccelli infetti. Al momento tutti sono in buona salute e non hanno mostrato alcun sintomo di infezione .

<https://www.elespanol.com/alicante/vivir/salud/20230609/sin-sintomas-encuentran-personas-contacto-brote-comunitat/7701732>

Epidemic Intelligence

ITALIA

0/06 PSA. Nove nuovi casi tra Piemonte e Liguria.

I positivi sono ora 768, nove in più rispetto all'aggiornamento precedente, sette casi segnalati in Liguria dove il totale cresce a 326; due registrati in Piemonte dove cresce a 442 .

I nove nuovi casi liguri sono stati registrati in provincia di Genova: I due nuovi casi piemontesi sono stati identificati in provincia di Alessandria:

Sono ora 94 i Comuni in cui è stata osservata almeno una positività alla Peste Suina Africana.

<https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1700-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-543.html>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it