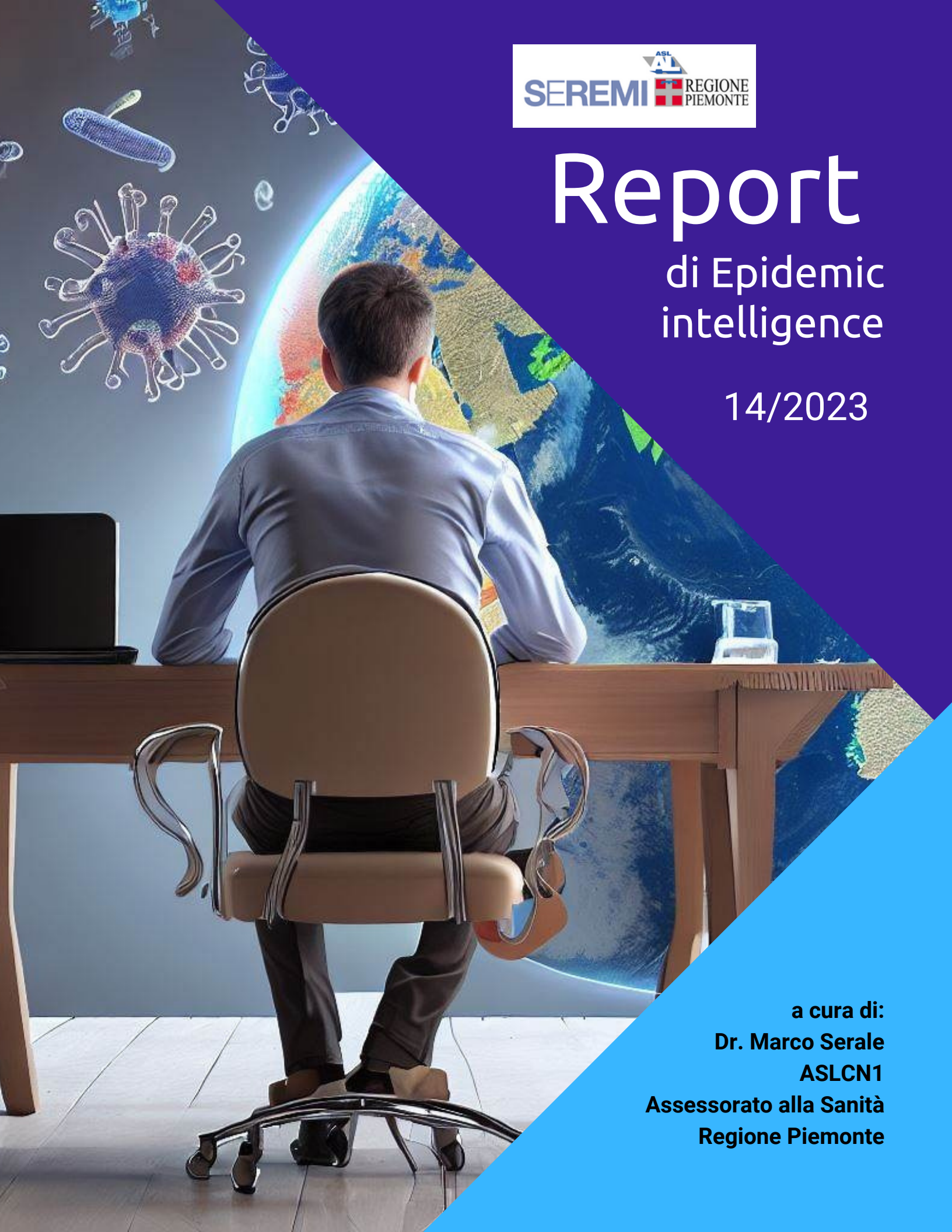


Report

di Epidemic
intelligence

14/2023



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

27/08 USA. West Nile Virus riscontrato nella città di New York.

Sei casi umani di WNV sono stati rilevati a New York City, ha affermato il Dipartimento sanitario della città. Tre casi di malattia neuroinvasiva con encefalite, meningite o paralisi flaccida acuta sono stati segnalati nel Queens, un caso è stato confermato a Manhattan e 2 casi sono stati registrati a Staten Island. Le autorità hanno eseguito numerosi trattamenti larvicidi e adulticidi in tutti i quartieri colpiti dall'inizio della stagione delle zanzare.

<https://www.silive.com/news/2023/08/nyc-west-nile-virus-cases-rise-between-first-detections-on-staten-island-this-year.html>

27/08 IRAN. 60 casi di Febbre di Congo-Crimea ai confini con l' Azerbaigian.

Un totale di 60 persone sono state infettate dal virus della febbre emorragica Congo-Crimea (CCHF) in Iran. Mohammadreza Shirzadi, capo del gruppo di prevenzione e controllo delle malattie zoonotiche presso il Ministero iraniano della sanità, ha comunicato anche il decesso di tre persone. L'ispettorato sanitario e di quarantena, insieme alle autorità doganali che operano ai posti di frontiera, stanno adottando misure per garantire il controllo medico delle persone che arrivano da paesi limitrofi in cui la CCHF è diffusa.

<https://m.haqqin.az/news/292608>

26/08 ARGENTINA. Influenza aviaria colpisce i leoni marini.

Il laboratorio del Servizio sanitario nazionale animale (Senasa) nelle ultime ore ha confermato che le morti dei leoni marini degli scorsi giorni sono state causate dall'influenza aviaria ad alta patogenicità H5. Gli animali morti sono stati rinvenuti a Keken, nella regione di Necochea, ea Punta Loyola, a Santa Cruz. Prima di allora erano già stati evidenziati casi nella Terra del Fuoco e nel Rio Negro. le vittime sono oramai più di 30 in una popolazione residente di circa 700 animali.

<https://thegoaspotlight.com/alert-bird-flu-also-found-in-sea-lions-that-died-in-mar-del-plata/>

26/08 LIBANO. Aumento dei casi di Epatite A nel Paese.

Il Ministero della Salute libanese ha comunicato che il numero di casi di epatite A è aumentato drasticamente dall'inizio del 2023. Finora in Libano sono stati rilevati circa 1785 casi, di cui 204 nel distretto di Baalbek, nel Libano orientale. I distretti di Tripoli, Akkar, Minyeh-Danniyeh e Baalbek hanno registrato il maggiore aumento di casi e campioni d'acqua sono stati raccolti nei luoghi dove sono stati riscontrati focolai per effettuare l'analisi epidemiologica.

<https://english.news.cn/20230826/ca38511b764a4ca2a020b437f03eba2d/c.html>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

29/08 POLONIA. 14 morti e 160 casi di legionellosi ai confini tra Polonia ed Ucraina.

Quattordici persone sono morte in Polonia a causa di un'infezione da *Legionella pneumophila*, secondo un comunicato diffuso dall'autorità sanitaria pubblica di Rzeszów. Secondo quanto riferito, tutte le vittime avevano altre patologie preesistenti. Sono emerse in totale 160 infezioni confermate. L'autorità sanitaria polacca Sanepid sta indagando sull'origine dell'epidemia. A causa della vicinanza del confine ucraino indaga anche l'agenzia per la sicurezza interna visto l'attinenza della *Legionella* con i progetti del programma Biopreparat russo.

<https://www.polskieradio.pl/395/7784/Artykul/3232057,legionnaires-disease-outbreak-in-poland-fourteen-dead-159-infected>

27/08 SPAGNA. Primo decesso per West Nile Disease.

Una donna di 84 anni di Arroyomolinos de León (Huelva) è la prima vittima del virus del Nilo occidentale in Spagna. La paziente aveva patologie pregresse, come riferito dal Ministero della Salute, ed era ricoverata in ospedale dall'11 agosto 2023. Il caso di questo residente è l'unico caso riscontrato al momento nell'uomo. La Junta de Andalucía ha confermato la presenza di zanzare della specie *Culex perexiguus* (una delle specie che trasmettono il virus) a Barbate e Benalup-Casas Viejas.

<https://www.kiratas.com/2023/08/25/the-nile-virus-causes-the-first-fatality-of-2023-in-spain/>

25/08 FRANCIA. Sedici casi di West Nile diagnosticati nella Francia del sud.

Le autorità sanitarie francesi hanno riscontrato in Nuova Aquitania otto casi umani, "confermati o probabili", di infezione da West Nile, sono stati registrati anche sette casi in Gironda (tutti nella metropoli di Bordeaux) e uno in Charente-Maritime. Sono stati segnalati anche due casi equini (nella Gironda e nella Charente-Maritime) e cinque casi aviari (nella Charente-Maritime). Tutte queste positività testimoniano una circolazione attiva del virus del Nilo occidentale nella Gironda e nella Charente-Maritime.

<https://www.archyde.com/eight-human-cases-of-west-nile-virus-and-three-cases-of-usutu-virus-now-identified/>

24/08 NORVEGIA. 2 casi di Botulismo collegati al focolaio spagnolo.

La Norvegia ha segnalato 2 casi di correlati al focolaio di botulismo in Spagna, portando il numero di persone colpite a 11. E' stato riscontrato un collegamento tra i pazienti e diverse marche confezionate di frittata spagnola (tortilla de patata), acquistata in vari supermercati in diverse regioni. I casi norvegesi hanno soggiornato a Barcellona tra il 10 e il 23 luglio 2023.

<https://www.foodsafetynews.com/2023/08/norway-has-two-sick-in-spanish-botulism-outbreak/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

29/08 LOMBARDIA. Peste suina africana, nuovi casi e un altro allevamento colpito a Zinasco (PV) .

Nell'ultima settimana sono stati 7 i nuovi casi di PSA accertati in Piemonte e Liguria dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale. Cinque in Liguria, due in Piemonte. Il titolare di un allevamento di suini di Zinasco, nel Pavese, e un veterinario dell'azienda sono indagati dalla Procura di Pavia per non aver segnalato i primi casi di morti sospette di animali che si sono verificate all'inizio di agosto, provocando così un focolaio di Peste suina. A Zinasco sono due i focolai di Peste suina sino ad ora accertati.

<https://www.ilriformista.it/peste-suina-africana-allarme-morti-a-catena-negli-allevamenti-indagati-allevatore-e-veterinario-per-aver-provocado-un-focolaio-non-segnalando-morti-sospette-377996/>

25/08 LOMBARDIA. Nuovi casi di Dengue correlati tra loro a Castiglione d'Adda.

Sono una bambina di tre anni, ricoverata all'ospedale di Lodi ma non grave, e un sessantenne già guarito i due nuovi contagiati dalla febbre Dengue scoperti a Castiglione d'Adda. Entrambi vivono nel raggio di un paio di centinaia di metri dall'abitazione dell'ultrasettantenne il cui caso, scoperto venerdì scorso all'ospedale di Crema, è stato il primo autoctono mai registrato almeno in Lombardia: né lui né suoi conviventi hanno viaggiato di recente nelle zone tropicali e subtropicali. L'assessorato regionale al Welfare, considerato il tempo d'incubazione ritiene siano stati contagiati contemporaneamente all'anziano.

<https://www.ilgiorno.it/cronaca/dengue-focolaio-test-massa-eac84746>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it