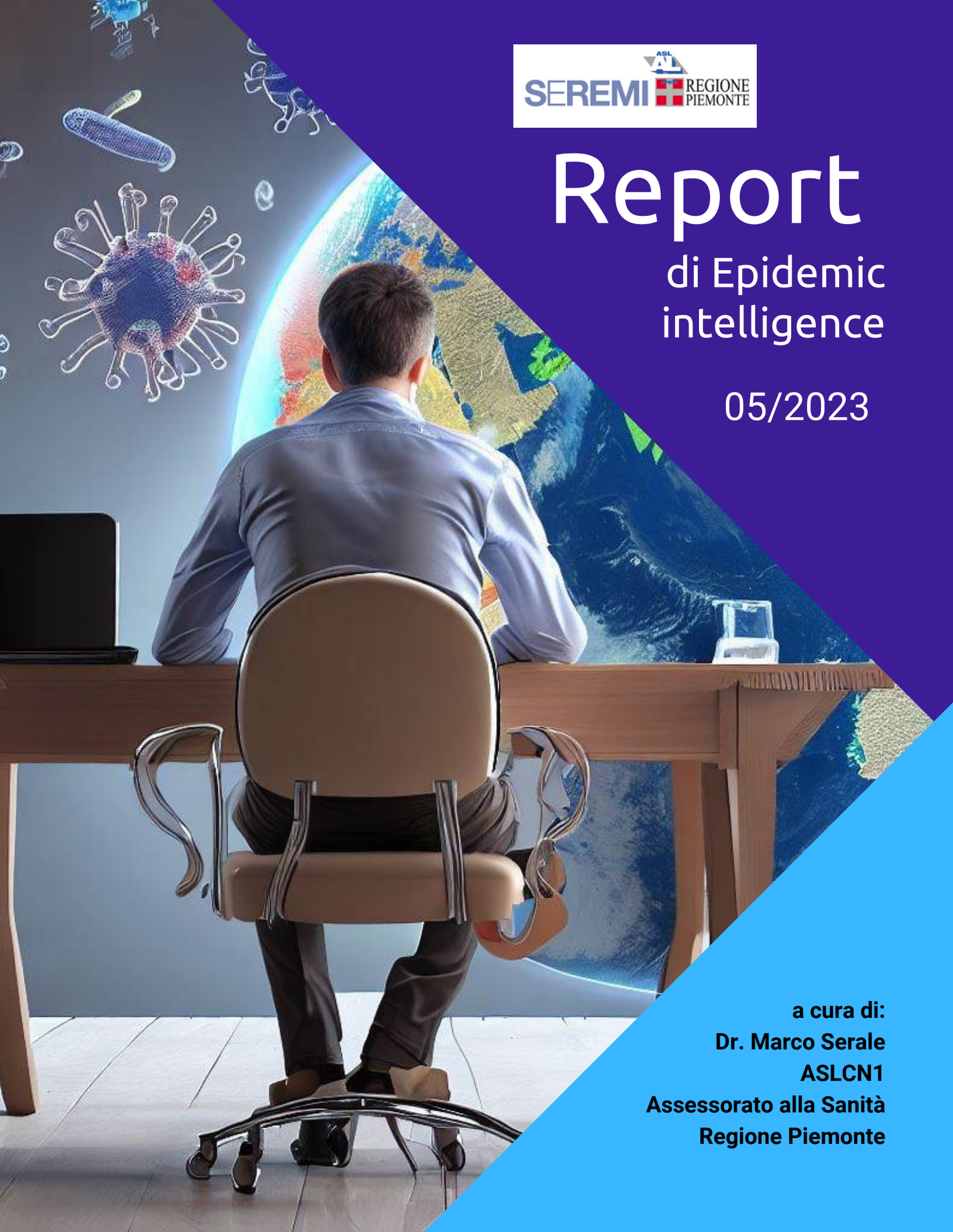


Report

di Epidemic
intelligence

05/2023



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

27/06 SUDAFRICA. Segnalati due focolai di influenza aviaria H7 nel pollame.

Il Sudafrica ha riportato due focolai di influenza aviaria di ceppo H7 in allevamenti di pollame a est di Johannesburg. 9500 polli da allevamento sono morti a causa del virus nella città di Victor Khanye nella provincia di Mpumalanga. Sono state attivate le misure di profilassi e di sorveglianza per gli addetti alla produzione entrati in contatto con gli animali infetti.

Il ceppo rilevato era l'H7, diverso dall'H5N1 che ha ucciso diverse centinaia di milioni di uccelli in tutto il mondo.

<https://www.reuters.com/world/africa/south-africa-reports-two-outbreaks-h7-bird-flu-poultry-2023-06-26/>

27/06 MONGOLIA. Ricontrato un caso di peste bubbonica.

La provincia di Govi-Altai, nella Mongolia occidentale, è stata messa in quarantena per una settimana a causa di un sospetto caso di peste bubbonica.

Il caso sospetto è stato segnalato a Bugat Soum dove è stato disposto per il paziente il ricovero in ospedale. Sebbene la caccia alle marmotte (animale serbatoio del batterio) sia illegale in Mongolia, molti mongoli considerano il roditore una prelibatezza e ignorano la legge esponendosi al contagio.

<https://english.news.cn/asiapacific/20230627/019a52254a71445c8882a6a25d55006c/c.html>

26/06 USA. Rilevati 5 casi di malaria autoctoni.

Il Center for Disease Control and Prevention (CDC) ha pubblicato un Health Alert Network Advisory per comunicare l'identificazione negli ultimi 2 mesi di 5 casi di malaria acquisita localmente (da *P. vivax*) in due stati USA (Florida e Texas). Il CDC esprime Preoccupazione per un potenziale aumento dei casi di malaria importati associati all'aumento dei viaggi internazionali nell'estate 2023.

<https://emergency.cdc.gov/han/2023/han00494.asp>

26/06 CANADA. Epidemia di Pertosse nel distretto sud della provincia di Manitoba.

154 casi confermati o probabili di pertosse sono stati segnalati in tutto il Manitoba. La regione colpita comprende le aree centro-meridionali e sud-orientali della provincia. Si riscontra un'alta incidenza tra i bambini, dove i tassi di vaccinazione stanno preoccupando le autorità.

La maggior parte dei casi segnalati (80), riguarda bambini di età compresa tra uno e nove anni, seguiti dai neonati di età pari o inferiore a un anno (30), bambini di età compresa tra 10 e 19 anni (24) e adulti con 20 casi.

<https://news.gov.mb.ca/news/index.html?item=59958&posted=2023-06-26>

23/06 GIAPPONE. Primo caso al mondo di virus Oz trasmesso da zecche.

Il ministero della salute giapponese ha dichiarato di aver riscontrato un decesso causato dal virus Oz nel paese. Questo contagio umano risulta essere il primo caso riscontrato al mondo.

Una donna della prefettura di Ibaraki, a nord di Tokyo, era stata ricoverata in ospedale lamentando febbre e stanchezza. Successivamente, è stata trovata una zecca adesa alla parte superiore della coscia. L'autopsia ha concluso che era stata infettata dal virus Oz.

https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20230623_31/

26/06 POLONIA. Moria di gatti collegata all'influenza aviaria H5N1.

Il servizio veterinario polacco ha affermato la fine dell'analisi sui campioni provenienti da 11 gatti deceduti nell'ultima settimana. Su 11 campioni testati, 9 erano positivi per H5N1. I campioni positivi riguardavano gatti di tre diverse città: Poznan, Tri-Cities e Lublino. Sebbene siano in corso ulteriori test per caratterizzare il virus, i risultati preliminari suggeriscono che la fonte non sia il virus H5N1 responsabile dei decessi di gabbiani nelle ultime settimane.

<https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/polish-officials-probe-h5n1-avian-flu-link-cat-deaths>

23/06 BOSNIA ERZEGOVINA- PSA rilevata in un allevamento domestico.

Il virus della peste suina africana è stata segnalato in Bosnia-Erzegovina.

Il contagio è stato confermato il 22 giugno in un maiale domestico morto in una fattoria nel villaggio di Dragaljevac Srednji, vicino a Bijeljina nel nord-est del paese, situato a 5 km dal confine con la vicina Serbia. La Bosnia-Erzegovina è il 22esimo paese in Europa a rilevare la PSA, da quando il genotipo II del virus ha fatto il suo ingresso in Europa nell'area di Kaukasian nel 2007.

<https://www.pigprogress.net/health-nutrition/health/asf-bosnia-herzegovina-virus-found-in-domestic-pig/>

23/06 TURCHIA. Antrace nel distretto di Terme.

La commissione per la salute animale del distretto di Terme, nella provincia di Samsun, sul Mar Nero; ha rilasciato una dichiarazione dopo che è stato riscontrato un caso di antrace. "A causa del rilevamento di antrace in un'impresa di allevamento nel quartiere di Kumcagiz, il quartiere è stato messo in quarantena, compresi i pascoli e le riserve idriche utilizzate dagli animali, in conformità con i regolamenti sanitari. Il vaccino contro l'antrace è stato somministrato agli animali potenzialmente esposti".

<https://www.caytvhaber.com/karadeniz/termede-sarbon-tehlikesi-samsunun-terme-ilcesi-kumcagiz-mahallesinde-sarbon-has-54378h>

Epidemic Intelligence

ITALIA

25/06 PIEMONTE. Caso importato di febbre dengue a Moncalieri.

Un caso di febbre Dengue è stato confermato dagli esami clinici effettuati nell'ospedale Amedeo d'Aosta di Torino. Il paziente era rientrato a Moncalieri, in provincia di Torino, dal Sud America. Nello stesso Comune sono state completate le operazioni preventive contro la diffusione della febbre previste dal protocollo e coordinate dal SEREMI dell' ASL AL.

<https://tg24.sky.it/torino/2023/06/24/febbre-dengue-moncalieri-torino>

23/06 LOMBARDIA. Primo caso di peste suina africana (PSA) .

La carcassa di un cinghiale è risultata positiva alla peste suina: è il primo caso in Lombardia. Le analisi effettuate in un laboratorio di Brescia sulla carcassa di un cinghiale trovato morto in località Torretta di Bagnaria, in provincia di Pavia, hanno confermato il contagio. Ora per l'ufficialità si attendono i risultati della contro-analisi in corso a Perugia, all'Istituto zooprofilattico Umbria Marche (Izsum), ma la preoccupazione è già forte sulla fascia collinare e montana dell'Oltrepò.

<https://www.efanews.eu/it/item/32451-peste-suina-primo-caso-accertato-in-lombardia.html>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it