

Report

di Epidemic
intelligence

26/2024



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

25/06. AUSTRALIA: Influenza Aviaria.

L'epidemia di influenza aviaria si espande e raggiunge la decima azienda avicola, situata vicino a Melbourne. Il governo dello stato di Victoria ha confermato che il focolaio è all'interno della zona di quarantena già stabilita. Attualmente, l'Australia sta affrontando tre focolai paralleli del virus, che hanno colpito principalmente allevamenti di ovaiole. Circa 1,5 milioni di uccelli sono stati o saranno abbattuti per controllare la diffusione.

<https://www.asiaone.com/world/bird-flu-spreads-tenth-australian-poultry-farm>

25/06. SUD AFRICA: Mpox in Gauteng.

In Sud Africa, venti casi sospetti di Mpox sono stati segnalati a Gauteng. Attualmente, il paese ha confermato 13 casi, con due decessi. La maggior parte dei casi confermati è stata rilevata in KwaZulu-Natal, Gauteng e Western Cape. Le autorità sanitarie stanno effettuando test di laboratorio per confermare i nuovi casi sospetti. È stata avviata la distribuzione di Tecovirimat per il trattamento dei pazienti con complicazioni gravi, mentre i casi lievi continueranno a ricevere cure di supporto.

<https://www.iol.co.za/news/south-africa/gauteng/mpox-in-sa-20-suspected-cases-reported-in-gauteng-147f2181-70df-4742-9060-dff07ba751c0>

25/06. ETIOPIA: Antrace nel Tigrè.

In Etiopia, quattro persone sono morte e otto sono state ricoverate dopo aver consumato carne di manzo infetta da antrace nel distretto di Hintalo, nella regione del Tigrè. L'epidemia è stata attribuita alla macellazione di un bue non vaccinato. La guerra in corso ha interrotto i servizi veterinari, aumentando la vulnerabilità della popolazione. Le autorità sanitarie locali e l'Università di Mekelle stanno collaborando per contenere l'epidemia e prevenire ulteriori casi.

<https://allafrica.com/stories/202406190520.html>

23/06. STATI UNITI: Crisi dell'influenza aviaria.

L'influenza aviaria si sta diffondendo rapidamente negli Stati Uniti, infettando animali domestici e fauna selvatica in 31 stati. Il virus H5N1, altamente contagioso, ha infettato gatti, cani, topi, volpi e altri animali, con quattro casi umani confermati. La diffusione include anche vacche da latte in 12 stati, nonostante le rassicurazioni iniziali degli esperti. Le autorità sanitarie esprimono preoccupazione per l'esposizione umana e la salute degli animali domestici.

<https://m.farms.com/news/bird-flu-crisis-escalates-virus-spreads-to-pets-and-wildlife-in-31-us-states-212194.aspx>

19/06. CINA: Infezione umana da influenza aviaria A(H5N6) letale.

Tra il 7 e il 13 giugno 2024, un nuovo caso di infezione umana da virus dell'influenza aviaria A(H5N6) è stato segnalato all'OMS nella Regione del Pacifico Occidentale. Il paziente, un uomo di 41 anni della provincia di Fujian, ha sviluppato i sintomi l'8 maggio ed è stato ricoverato con polmonite grave. Il caso è stato confermato positivo il 14 maggio e il paziente è deceduto. Dal 2014, sono stati segnalati 92 casi confermati, inclusi 37 decessi (tasso di letalità 40%).

https://cdn.who.int/media/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai_20240614-v2.pdf

19/06. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Epidemia di diarrea coleriforme.

A Mangere, nel territorio di Masisi, sono stati registrati oltre 115 casi di diarrea coleriforme e quattro decessi tra il 30 maggio e il 16 giugno. I centri sanitari locali sono sovraccarichi e mancano di medicinali essenziali a causa dell'isolamento della zona. La società civile ha richiesto assistenza urgente per affrontare l'epidemia.

<https://www.radiookapi.net/2024/06/18/actualite/sante/masisi-au-moins-115-cas-de-diarrhee-cholericiforme-enregistres-mangere-en>

ZONA EUR WHO

25/06. ISRAELE: Virus del Nilo Occidentale.

Israele affronta un'epidemia di virus del Nilo Occidentale con 21 casi confermati, 17 dei quali ospedalizzati con sintomi neurologici. Due pazienti sono deceduti durante il fine settimana, mentre tre sono attualmente in rianimazione. Le autorità sanitarie hanno aggiornato le linee guida per il trattamento e la gestione dei pazienti.

<https://www.jpost.com/breaking-news/article-807345>

23/06. REGNO UNITO: Misteriosa Malattia.

Sull'isola di Man, centinaia di persone si sono ammalate a causa di una misteriosa infezione, manifestando sintomi come diarrea e vomito. L'epidemia ha causato disagi significativi, incluso il ritardo dei voli a causa di malattie tra il personale di controllo del traffico aereo. Le autorità sanitarie raccomandano di rimanere a casa per 48 ore dopo la guarigione e di consultare un medico in caso di sintomi gravi.

<https://www.bristolpost.co.uk/news/uk-world-news/hundreds-fall-ill-mystery-bug-9362429>

23/06. RUSSIA: Botulismo.

La più grave epidemia di botulismo in Russia degli ultimi 30 anni ha portato all'ospedalizzazione di oltre 140 persone. I casi sono stati segnalati principalmente a Mosca, Kazan e Nizhny Novgorod. Le autorità collegano l'epidemia a insalate pronte da mangiare prodotte da due aziende locali, Local Kitchen e GastroPort. Sono in corso ispezioni e le attività delle aziende coinvolte sono state delle aziende coinvolte sono state sospese.

<https://abcnews.go.com/Health/wireStory/botulism-outbreak-russia-leaves-1-dead-scores-hospitalized-111396574>

23/06. SPAGNA: Aumento dei casi di Dengue a Madrid.

La Comunità di Madrid ha registrato 76 casi di dengue dall'inizio del 2024, raddoppiando il numero di casi rispetto all'anno precedente. L'aumento significativo è stato attribuito a condizioni climatiche favorevoli alla proliferazione delle zanzare vettori del virus. Le autorità sanitarie stanno implementando misure di controllo per ridurre la diffusione del virus, inclusi trattamenti con insetticidi e campagne di sensibilizzazione per la popolazione.

<https://www.madridactual.es/7962787-el-dengue-aumenta-en-la-comunidad-76-casos-en-lo-que-va-de-ano-el-doble-respecto-a-2023>

20/06. REPUBBLICA CECA: Pertosse in aumento.

Il numero di casi di pertosse in Repubblica Ceca ha superato i 20.000 nel 2024, rendendola la più grave epidemia da quando sono iniziate le vaccinazioni nel 1958. Le autorità sanitarie segnalano un calo nella diffusione, ma con ritardi nei dati a causa del lungo periodo di incubazione. La maggior parte dei casi riguarda adolescenti e neonati non ancora completamente vaccinati. Sei persone sono decedute a causa della malattia quest'anno.

<https://brnodaily.com/2024/06/18/news/number-of-whooping-cough-cases-this-year-in-czech-republic-exceeds-20000/>

19/06. SVIZZERA: Epidemia di Morbillo.

In Svizzera, il morbillo è in aumento con 87 casi registrati nel 2024, rispetto ai 23 dell'anno precedente. Dato l'alto tasso di vaccinazione del tra i bambini, il governo svizzero non prevede un'epidemia significativa. La maggior parte dei casi è legata a infezioni contratte all'estero o a piccoli focolai interni. Questo aumento fa parte di una tendenza globale, con il numero di infezioni di morbillo che si prevede rimangano alti nel 2024.

<https://www.swissinfo.ch/eng/identities/swiss-measles-outbreak-concerns-health-experts/81036792>

Epidemic Intelligence

ITALIA

24/06. MARCHE: Neonata morta per influenza e disidratazione.

Una neonata è morta a Pedaso, nelle Marche, a causa di complicazioni da influenza e grave disidratazione. La bambina, di pochi mesi, ha contratto il virus influenzale che ha portato a una rapida disidratazione. Nonostante il ricovero, le sue condizioni si sono rapidamente deteriorate, portando al decesso. La comunità locale è sconvolta e le autorità sanitarie stanno sensibilizzando sull'importanza di un intervento medico tempestivo nei casi di infezione influenzale nei neonati.

https://www.leggo.it/italia/cronache/neonata_morta_influenza_disidratazione_pedaso_cosa_e_successo_oggi_24_6_2024-8200673.html

23/06. TOSCANA: Aumento dei casi di legionella a Livorno.

A Livorno si registra un aumento dei casi di legionella. L'Asl ha eseguito controlli in vari stabilimenti balneari, trovando tracce del batterio in quattro strutture. Le docce sono state chiuse temporaneamente e sono stati ordinati interventi di bonifica. Sebbene i casi siano in crescita, le autorità rassicurano che non si tratta di un'emergenza e che le misure preventive adottate sono efficaci per mantenere sotto controllo la situazione.

<https://www.iltirreno.it/livorno/cronaca/2024/06/23/news/legionella-si-moltiplicano-i-casi-ma-non-siamo-in-emergenza-1.100543066>

22/06. SARDEGNA: Allarme TBC nel carcere di Sassari.

Nel carcere di Sassari è stato rilevato un caso di tubercolosi (TBC) in un detenuto che ha contagiato un agente di polizia penitenziaria. L'agente è stato posto sotto trattamento medico e deve effettuare controlli periodici per monitorare eventuali complicazioni. I sindacati hanno denunciato la mancanza di risposte adeguate da parte delle autorità e sollecitano interventi immediati per contenere l'epidemia e garantire la sicurezza sanitaria del personale e dei detenuti.

<https://www.unionesarda.it/news-sardegna/sassari-provincia/sassari-allarme-tbc-in-carcere-detenuto-positivo-contagia-un-agente-pb660290>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it