

Report

di Epidemic
intelligence

16/2024



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

15/04 NIGERIA. Febbre di Lassa causa 150 decessi.

Il "Nigeria Centre for Disease Control and Prevention" ha confermato che tra gennaio e marzo 2024, la febbre di Lassa ha causato la morte di 150 persone, con un tasso di mortalità del 18.6%. I casi confermati sono stati segnalati in 125 aree amministrative locali di 27 stati. Il maggior numero di casi proviene da Ondo, Edo e Bauchi. L'agenzia ha confermato che il sistema nazionale di gestione della febbre di Lassa è stata attivata per coordinare la risposta a tutti i livelli presso il Centro operativo di emergenza (EOC). Si raccomanda di intensificare le misure preventive e di igiene.

<https://www.vanguardngr.com/2024/04/lassa-fever-kills-150-in-nigeria-ncdc/>

15/04 USA. Allerta per l'influenza aviaria H5N1.

In Michigan si segnala un aumento dei casi di influenza aviaria, con nuovi focolai in tre contee aggiuntive. La malattia, rilevata per la prima volta in marzo in una mandria di bovini, proviene presumibilmente da un'altra struttura infetta in Texas. Tra i nuovi casi figura anche un grande allevamento di galline ovaiole, che ospita oltre 2,1 milioni di volatili. Le autorità insistono sull'adozione di misure di biosicurezza avanzate per arginare la diffusione del virus.

<https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/avian-flu-virus-detected-more-michigan-dairy-herds-and-another-large-layer>

12/04 TRINIDAD E TOBAGO. Epidemia in un reparto di terapia intensiva neonatale.

Le autorità sanitarie di Trinidad e Tobago hanno confermato che alcuni neonati prematuri sono deceduti a causa di un'epidemia batterica al NICU dell'ospedale generale di Port of Spain. I batteri identificati includono *Serratia marcescens*, ESBL *Klebsiella pneumoniae* e *Klebsiella aerogenes*. Nonostante il trattamento con antibiotici ad alta dose e supporto cardiorespiratorio intensivo, l'infezione ha causato la morte di alcuni neonati prematuri.

<https://jamaica-gleaner.com/article/caribbean/20240412/babies-die-following-bacterial-outbreak-trinidad>

12/04 INDONESIA. Virus misterioso simile al vaiolo delle scimmie colpisce i cittadini di Jayapura.

A Jayapura, in Indonesia, si sono verificati casi di un virus non identificato che presenta sintomi simili al vaiolo delle scimmie, tra cui eruzioni cutanee e febbre. Il virus ha suscitato preoccupazione tra i residenti, specialmente nei distretti di Abepura. Le autorità sanitarie locali, sotto la guida di Ni Nyoman Sri Antari, stanno monitorando attivamente la situazione. Si raccomanda di consultare immediatamente un medico in presenza di sintomi.

https://fajarpapua.com/2024/04/12/virus-misterius-mirip-penyakit-cacar-monyet-menyerang-sejumlah-warga-kota-jayapura/#google_vignette

10/04 AUSTRALIA. Allarme per l'aumento dei casi di influenza, COVID-19, RSV e pertosse.

Il Queensland sta affrontando un incremento di casi di influenza, COVID-19, RSV e pertosse, con oltre 300 persone ricoverate nella prima settimana di aprile. I casi di pertosse sono notevolmente aumentati rispetto all'anno precedente, con più di 1.300 segnalazioni nei primi tre mesi. Le autorità sanitarie incoraggiano la vaccinazione contro influenza, RSV e pertosse, per ridurre la pressione sui servizi sanitari con l'avvicinarsi della stagione influenzale.

<https://www.abc.net.au/news/2024-04-10/flu-whooping-cough-rsv-covid-warning-to-vaccinate/103680664>

16/04 REGNO UNITO. Aumento dei casi di Morbillo a Londra.

Il Regno Unito sta affrontando un incremento dei casi di morbillo, con Londra che supera le Midlands Occidentali per numero di contagi. L'Agenzia per la Sicurezza Sanitaria del Regno Unito (UKHSA) riferisce il più alto numero di infezioni degli ultimi dieci anni, con oltre 1.000 casi segnalati da ottobre. L'UKHSA ha emesso un allarme riguardo al rischio di un'epidemia a Londra se non migliorano le coperture vaccinali. La malattia, altamente contagiosa, può essere prevenuta con due dosi del vaccino MPR, essenziale soprattutto per i bambini sotto i 16 anni non completamente vaccinati.

<https://www.independent.co.uk/news/uk/home-news/measles-vaccine-london-west-midlands-outbreak-b2528496.html>

16/04 CIPRO. Crescita dei casi di Morbillo.

Cipro registra un aumento dei casi di morbillo, con la formazione di cluster soprattutto in asili e reparti pediatrici degli ospedali. Il Ministero della Salute, attraverso l'Unità di Sorveglianza Epidemiologica, sottolinea un rischio elevato di ulteriori casi, invita ad una stretta collaborazione i professionisti sanitari per monitorare e intervenire efficacemente. Si raccomanda la vaccinazione con due dosi di vaccino MPR, specialmente a coloro che non sono stati vaccinati o di cui non si conosce la storia vaccinale.

<https://in-cyprus.philenews.com/local/cyprus-sees-increase-in-measles-cases/>

16/04 GERMANIA. Secondo caso di Peste Suina Africana nel Brandeburgo.

In Germania, nel Brandeburgo orientale, si è confermato un secondo caso di peste suina africana in un cinghiale selvatico. Questa regione, che confina con la Polonia, ha registrato un totale di 1.670 casi dal primo rilevamento nel settembre 2020. Le misure di contenimento includono la costruzione di recinzioni lungo il confine polacco e un'intensificazione della caccia ai cinghiali, oltre a rigide norme igieniche nelle aziende agricole.

<https://www.reuters.com/article/us-germany-swinefever/second-case-of-african-swine-flu-in-wild-boar-in-uckermark-east-germany-idUSKBN2GC1FE/>

13/04 ALBANIA. Aumentano i focolai di Antrace a Gjirokastra.

A Gjirokastra, Albania, sono stati segnalati dodici focolai attivi di antrace, che colpiscono prevalentemente piccoli ruminanti come pecore e capre. Le autorità veterinarie locali hanno lanciato un appello ai consumatori affinché prestino attenzione al consumo di carne non sufficientemente cotta, data la pericolosità del bacillo che può rimanere attivo fino a quarant'anni.

<https://www.syri.net/sociale/680024/syri-tv-shtohen-vatrat-e-antraksit-ne-gjirokaster-veterineri-12-vatra-aktive-ne-qark/>

11/04 REGNO UNITO. Epidemia di gastroenterite porta alla chiusura di una fattoria didattica.

Gannow Farm, situata a Worcestershire, ha sospeso tutte le attività previste per il 2024 a seguito di numerose segnalazioni di malesseri tra i visitatori, i quali hanno riportato sintomi come diarrea e vomito. L'ente di salute ambientale ha identificato il parassita *Cryptosporidium* come causa dell'epidemia. Il contatto con gli animali infetti e la successiva mancata igiene delle mani è la via principale di trasmissione. L'Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito sottolinea l'importanza del seguire le norme igieniche durante le visite in fattoria.

<https://news.sky.com/story/sickness-outbreak-caused-by-parasite-forces-farm-to-cancel-animal-cuddling-and-feeding-experiences-13112291>

Epidemic Intelligence

ITALIA

14/04 CALABRIA. Emergenza Brucellosi tra le pecore e Tubercolosi tra i bovini.

In Calabria, un'epidemia di brucellosi minaccia il pecorino crotonese Dop, a seguito della "scomparsa" di 60mila pecore su un totale di 70mila. Si sospetta che gli allevatori, per evitare i costi di smaltimento delle carcasse infette, abbiano seppellito illegalmente gli animali malati. Tale situazione potrebbe compromettere la certificazione Dop del formaggio pecorino, essenziale per l'economia locale. Cresce anche l'allarme per la tubercolosi bovina poiché più del 2% dei capi bovini è infetto, mettendo a rischio la pratica della transumanza verso la Sila.

<https://www.quotidianodelsud.it/calabria/crotone/cronache/territorio-e-ambiente/2024/04/12/allarme-brucellosi-smarrite-60mila-pecore-dop-a-rischio-per-il-pecorino-crotonese>

<https://www.tgcal24.it/tubercolosi-bovina-e-allarme-nel-crotonese/>

12/04 TRENTO. Allarme Scabbia nelle carceri.

Il Sindacato Autonomo Polizia Penitenziaria (Sappe) denuncia casi di scabbia e infestazione di parassiti nella Casa Circondariale di Trento, con possibili rischi di contagio dovuti al sovraffollamento e alla carenza di personale. Si sollecita l'amministrazione penitenziaria a implementare le necessarie procedure sanitarie per proteggere sia i lavoratori che i detenuti.

<https://www.ladige.it/cronaca/2024/04/12/epidemia-di-scabbia-in-carcere-dopo-bolzano-anche-trento-la-denuncia-del-sindacato-sappe-che-chiede-conferme-1.3755322>

12/04 SICILIA. Aumento dei casi di Pertosse all'ospedale Di Cristina.

L'ospedale pediatrico Di Cristina di Palermo ha registrato un notevole aumento di casi di pertosse nei neonati negli ultimi due mesi, con una trentina di ricoveri. Questo dato preoccupante è stato confermato dalla professoressa Claudia Colomba, specialista in malattie infettive. La maggior parte dei neonati non aveva ancora ricevuto la vaccinazione, fondamentale nei primi mesi di vita.

<https://www.atuttamamma.net/boom-di-casi-di-pertosse-al-di-cristina-di-palermo/>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it