

Report

di Epidemic
intelligence

48/2024



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

25/11. STATI UNITI: Primo caso di influenza aviaria H5N1 in un bambino in California.

Un bambino in California è risultato positivo al virus dell'influenza aviaria H5N1, segnando il primo caso umano nello stato. Il bambino presenta sintomi lievi e si sta riprendendo a casa. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla fonte dell'infezione e monitorando i contatti stretti del bambino. #H5N1
<https://www.webmd.com/cold-and-flu/news/20241125/first-bird-case-child-california>

25/11. GIAPPONE: Primo focolaio di influenza aviaria stagionale in un allevamento di anatre a Saitama.

L'influenza aviaria è stata confermata in un allevamento di anatre a Gyoda, nella prefettura di Saitama, segnando il primo focolaio della stagione nella regione. Circa 2.500 anatre sono state abbattute per prevenire la diffusione del virus. Sono state istituite zone di restrizione per il movimento e la spedizione di pollame e uova intorno all'allevamento. #H5N1
<https://daijiworld.com/news/newsDisplay?newsID=1247565>

23/11. PAKISTAN: Notifica di casi di polio in Pakistan.

Il Pakistan ha notificato 2 nuovi casi di poliovirus selvaggio, portando il totale a 25 dall'inizio dell'anno. Entrambi i casi sono stati segnalati nella provincia di Khyber Pakhtunkhwa. Le autorità sanitarie continuano gli sforzi per eradicare la polio attraverso campagne di vaccinazione. #Polio
<https://www.endpolio.com.pk/media-room/media-releases/2567-polio-cases-notification-23-nov-2024>

22/11. ANGOLA: Aumento dei decessi per malaria nella provincia di Cunene.

Nella provincia meridionale di Cunene, in Angola, si registra un aumento dei decessi per malaria. Da gennaio a settembre 2024, sono morte 188 persone a causa della malaria, con un incremento di 72 decessi rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. #malaria
<https://allafrica.com/stories/202411220192.html>

22/11. INDIA: Aumento dei casi di epatite A a Delhi.

A Delhi si registra un'impennata di casi di epatite A, attribuiti alla contaminazione delle riserve idriche. I dati recenti evidenziano un aumento delle infezioni, con un numero significativo di pazienti che presenta gravi danni epatici. Le autorità locali hanno intensificato i controlli igienico-sanitari e promosso campagne per migliorare la consapevolezza nella popolazione sui rischi di trasmissione. #EpatiteA
<https://www.newindianexpress.com/cities/delhi/2024/Nov/22/hepatitis-a-cases-surge-in-delhi-raises-concerns-over-water-contamination-severe-liver-damage>

21/11. UGANDA: Aggiornamento sulla situazione del vaiolo delle scimmie in Uganda.

L'Uganda ha registrato 366 casi di Mpox con un nuovo decesso correlato, portando il tasso di mortalità allo 0,3%. La maggior parte dei casi riguarda uomini di età compresa tra 19 e 39 anni, con Kampala che contribuisce al 63% del totale dei casi. Il Ministero sta continuando gli sforzi per controllare l'epidemia. #Mpox
https://www.afro.who.int/sites/default/files/2024-11/Ug_Mpox_Sitrep_21Nov24.pdf

21/11. COLOMBIA: Dichiarata emergenza pubblica per la febbre gialla nel Tolima.

Il dipartimento di Tolima in Colombia ha dichiarato lo stato di calamità pubblica a causa di un focolaio di febbre gialla. Sono stati confermati 12 casi, con 5 decessi. Le autorità sanitarie stanno intensificando le campagne di vaccinazione e sorveglianza per contenere la diffusione della malattia. La dichiarazione di calamità consentirà al governo di richiedere aiuti al governo nazionale in caso di ulteriori decessi. #FebbreGialla
<https://www.elnuevodia.com.co/nuevodia/tolima/523147-declaran-calamidad-publica-por-fiebre-amarilla-en-el-tolima>

26/11. SPAGNA: Infezione da Hantavirus segnalata nella regione di Berguedà, Catalogna.

Un caso di infezione da Hantavirus è stato notificato nella regione di Berguedà, in Catalogna. Il virus, trasmesso da roditori infetti, può causare una grave malattia respiratoria. Le autorità sanitarie stanno indagando sul caso e raccomandano alla popolazione di adottare misure preventive per evitare il contatto con i roditori e i loro escrementi. #hantavirus

<https://salutpublica.gencat.cat/ca/detalls/Article/notificat-infeccio-hantavirus-rosegadors-bergueda>

25/11. LETTONIA: Aumento dei casi di influenza in Lettonia.

I medici lettoni segnalano un aumento dei casi di influenza rispetto allo scorso anno. Circa un paziente su cinque che si rivolge al medico di base presenta sintomi di infezioni del tratto respiratorio. Finora sono stati segnalati 112 casi di influenza, la maggior parte nella fascia di età 0-14 anni. Si prevede un ulteriore aumento dei casi a dicembre e a metà gennaio. #influenza

<https://eng.ism.lv/article/society/health/26.11.2024-doctors-say-flu-incidence-on-the-rise-in-latvia.a577775/>

24/11. SPAGNA: Tre casi di legionellosi confermati in comuni di Valencia colpiti dalla DANA.

Le autorità sanitarie spagnole hanno confermato tre casi di legionellosi in comuni della provincia di Valencia precedentemente colpiti da forti piogge e allagamenti. Le autorità stanno indagando sulle possibili fonti di contagio. #legionellosi

<https://www.eleconomista.es/salud/noticias/13096144/11/24/sanidad-confirma-tres-casos-de-legionelosis-en-municipios-de-valencia-afectados-por-la-dana.html>

23/11. UK: Focolaio di malattia emorragica virale del coniglio (RVHD2) a Chaddesley Corbett.

Il Worcestershire Wildlife Trust ha segnalato la morte di numerosi conigli selvatici nella riserva naturale di Chaddesley Corbett Wood, causata da un'epidemia di RVHD2. Il virus è altamente contagioso e spesso fatale per i conigli. Si consiglia ai proprietari di conigli di far vaccinare i propri animali e di adottare misure igieniche per prevenire la diffusione della malattia. #RVHD2

<https://www.independent.co.uk/news/uk/home-news/chaddesley-corbett-wood-dead-rabbits-virus-b2652507.html>

22/11. FRANCIA: Casi di tubercolosi in diverse scuole francesi.

Negli ultimi giorni, diversi casi di tubercolosi sono stati rilevati in diverse scuole francesi, tra cui l'Accademia di Strasburgo, l'Accademia di Lione, l'Accademia di Amiens e l'Accademia di Grenoble. Le autorità sanitarie hanno avviato indagini e screening per identificare possibili ulteriori casi e contenere la diffusione della malattia. #tubercolosi

https://www.bfmtv.com/sante/tuberculose-faut-il-s-inquieter-des-cas-recenses-dans-plusieurs-departements-ces-derniers-jours_AV-202411210742.html

22/11. BULGARIA: Nuovo focolaio di vaiolo ovino rilevato a Haskovo.

Le autorità bulgare hanno segnalato un nuovo focolaio di vaiolo ovino nel villaggio di Bryagovo, municipalità di Haskovo. Sono state prese misure di quarantena e sono in corso le vaccinazioni di emergenza per contenere la diffusione della malattia. Questo è il secondo focolaio di vaiolo ovino registrato in Bulgaria questo mese, dopo un caso precedente nella regione di Kardzhali. #VaioloOvino

<https://www.bta.bg/en/news/economy/784149-new-outbreak-of-sheep-pox-detected-in-haskovo>

21/11. FRANCIA: Focolaio di EHV-1 in Francia: la FEI chiede alla comunità equestre di rimanere vigile.

La Federazione Equestre Internazionale (FEI) ha segnalato un focolaio di Herpesvirus equino di tipo 1 (EHV-1) in Francia. Il virus è stato rilevato in cavalli che avevano partecipato a un concorso a Lione. La FEI sta lavorando a stretto contatto con le autorità francesi per monitorare la situazione e contenere la diffusione del virus. La comunità equestre è invitata a rimanere vigile e ad adottare misure preventive per proteggere i propri cavalli. #EHV-1

<https://www.worldofshowjumping.com/en/News/FEI-asks-equestrian-community-to-remain-vigilant-after-EHV-1-outbreak-in-France.html>

Epidemic Intelligence

ITALIA

25/11. CALABRIA: Acqua contaminata da Escherichia coli a Cosenza.

A Cosenza, dopo due casi di ricovero ospedaliero, è stata rilevata la presenza di *Escherichia coli* nell'acqua potabile di un impianto condominiale. Sono in corso analisi per individuare la fonte della contaminazione e ripristinare la potabilità dell'acqua. Ai residenti è stato consigliato di bollire l'acqua prima di consumarla. #E.coli

<https://www.cosenzachannel.it/2024/11/25/acqua-contaminata-cosenza-via-grassi-escherichia-coli/>

25/11. LOMBARDIA: Legionella a Cusago (Milano): casi in aumento nel sud Milano.

Un uomo di 84 anni è deceduto all'ospedale di Padova a causa di complicanze legate al virus West Nile. Si tratta del primo caso mortale registrato in Veneto quest'anno. L'uomo, residente in provincia di Padova, era stato ricoverato per una grave encefalite. #WestNileVirus

<https://www.ilgiorno.it/milano/cronaca/cusago-legionella-condomini-f8141815>

23/11. SARDEGNA: Morte per malaria a Olbia.

Imprenditore 41enne muore a Olbia per malaria contratta durante un viaggio a Zanzibar. Ricoverato con febbre alta, l'uomo è entrato in coma e non ha risposto alle terapie. Cordoglio nella comunità locale. #Malaria

<https://www.sardegnaonline.net/in-sardegna/sassari/infezione-da-malaria-fatale-per-carlo-iervolino-olbia-in-lutto-a9gydz3d>

21/11. ITALIA: Influenza, aumentano i contagi. Pregliasco: «Ultima chiamata per la vaccinazione, il freddo farà da innesco»

Nella prima settimana di novembre in Italia si sono registrati 373.000 casi di sindrome simil-influenzale, portando il totale degli italiani colpiti dall'inizio della sorveglianza a 1.365.000. L'abbassamento delle temperature potrebbe fare da innesco ai virus stagionali. #Influenza

https://www.ilmessaggero.it/salute/medicina/influenza_aumento_contagi_freddo_pregliasco_vaccini_italia-8492509.html

Contatti :

Dr. Marco Serale
S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASL CN1
Assessorato alla Sanità
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria
e sicurezza alimentare

Email
marco.serale@aslcn1.it