

Report

di Epidemic
intelligence

46/2024



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

12/11. CINA: Aumento dei casi di norovirus tra i bambini.

Diversi focolai di norovirus sono stati segnalati in scuole e asili in Cina nelle ultime settimane. Il Centro cinese per il controllo e la prevenzione delle malattie ha evidenziato l'importanza dell'igiene delle mani per prevenire la diffusione del virus, che causa vomito e diarrea. #Norovirus

<https://www.chinadaily.com.cn/a/202411/12/WS6732b523a310f1265a1ccd18.html> Mostra bozze

11/11. CANADA: Adolescente della British Columbia primo caso di influenza aviaria H5 in Canada.

Un adolescente della British Columbia è risultato positivo al virus dell'influenza aviaria H5N1, diventando il primo caso umano in Canada. La fonte dell'infezione non è ancora chiara. Il paziente è in terapia intensiva presso il BC Children's Hospital. Le autorità sanitarie stanno monitorando i contatti del paziente e indagando sulla fonte dell'infezione. #H5N1

<https://news.gov.bc.ca/releases/2024HLTH0152-001583>

11/11. HONG KONG: Segnalati sette nuovi casi di influenza aviaria H9N2.

Il Centro per la protezione della salute di Hong Kong (CHP) ha segnalato sette nuovi casi di influenza aviaria H9N2. Tutti i casi riguardano bambini di età inferiore ai 7 anni che hanno avuto contatti con pollame vivo. Il CHP ha rafforzato la sorveglianza e raccomanda alla popolazione di evitare il contatto con uccelli vivi o morti. #H9N2

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2024_avian_influenza_report_vol20_wk45.pdf

10/11. ZIMBABWE: Epidemia di colera a Kariba.

Un'epidemia di colera è scoppiata nella città turistica di Kariba, nello Zimbabwe, causando un decesso e 14 casi sospetti. Il Ministero della Salute ha intensificato la sorveglianza. Si teme che l'epidemia possa diffondersi ulteriormente a causa delle scarse condizioni igienico-sanitarie. #Colera

<https://allafrica.com/stories/202411110093.html>

10/11. BANGLADESH: Dengue in Bangladesh: 53 morti nei primi 10 giorni di novembre.

Il Bangladesh sta affrontando una grave epidemia di dengue, con un bilancio di 53 morti nei primi 10 giorni di novembre. Gli ospedali sono sovraffollati. Le autorità sanitarie stanno intensificando gli sforzi per controllare la proliferazione delle zanzare e sensibilizzare la popolazione sulla prevenzione. #Dengue

<https://www.tbsnews.net/bangladesh/health/dengue-kills-53-first-10-days-november-989761>

09/11. AFRICA: Oltre 50.000 casi di Mpox in Africa.

L'Africa sta affrontando una grave epidemia di Mpox, con oltre 50.000 casi registrati e 188 decessi. L'Africa CDC lancia l'allarme sulla mancanza di risorse e investimenti per combattere la malattia, che continua a diffondersi in modo preoccupante nel continente. La maggior parte dei casi si concentra in Nigeria, Repubblica Democratica del Congo e Ghana. #Mpox

<https://www.iol.co.za/news/africa/africa-faces-acute-mpox-outbreak-as-cases-surpass-50000-africa-cdc-680c9582-00bf-4a4b-ac23-dc3274c41c11>

09/11. BOLIVIA: Focolai di epatite e hantavirus a Tarija.

Il dipartimento di Tarija, in Bolivia, sta affrontando focolai di epatite A e hantavirus. Le autorità sanitarie hanno segnalato un aumento dei casi di entrambe le malattie e stanno attuando misure di controllo per contenere la diffusione. #EpatiteA #Hantavirus

<https://www.atb.com.bo/2024/11/08/tarija-reporta-brotes-de-hepatitis-y-hantavirus/>

07/11. SUDAN: Decine di morti per una misteriosa malattia a El Geneina, Darfur occidentale.

Una misteriosa malattia ha causato la morte di decine di persone nella città di El Geneina, nel Darfur occidentale, in Sudan. I sintomi includono febbre alta, diarrea e sanguinamento. Medici sul campo sospettano un'epidemia di dengue o di febbre emorragica. #MalattiaNonIdentificata

<https://www.reuters.com/world/africa/dozens-die-mysterious-illness-besieged-sudan-town-2024-11-07/>

11/11. UK: Aumento dei casi di Norovirus nel Regno Unito.

Il Regno Unito sta registrando un aumento dei casi di Norovirus, con un numero di infezioni significativamente superiore alla media stagionale. I sintomi più comuni includono vomito e diarrea. Le autorità sanitarie raccomandano misure igieniche rigorose per prevenire la diffusione del virus, come il lavaggio frequente delle mani e la disinfezione delle superfici contaminate. #Norovirus
<https://www.independent.co.uk/news/uk/home-news/norovirus-symptoms-kawasaki-treatment-b2644784.html>

11/11. MACEDONIA DEL NORD: Aumento dei casi di influenza.

L'Istituto di Sanità Pubblica della Macedonia del Nord ha registrato un aumento del 200% dei casi di influenza nelle ultime settimane. Si stima che circa 20.000 persone siano state colpite dal virus influenzale. Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione antinfluenzale, in particolare per i gruppi a rischio come anziani e bambini. #Influenza
<https://telegrafi.com/en/mbi-200-raste-te-reja-te-te-prekurve-nga-gripi-ne-maqedoni/>

11/11. SPAGNA: Virus colpiscono le colture orticole a Níjar.

I produttori di Almeria hanno rilevato i primi focolai di virus che colpiscono le colture di zucchine nella parte orientale della provincia. I virus identificati sono il New Delhi e il cucurbit aphid-borne yellows virus, entrambi altamente dannosi per le piante e la produzione. Si raccomanda agli agricoltori di estirpare le piante e cambiare coltura per interrompere la catena di trasmissione. #VirusVegetali
<https://www.hortidaily.com/article/9675719/growers-in-nijar-start-uprooting-vegetable-crops-due-to-the-incidence-of-viruses/>

09/11 SVEZIA: Indagini su focolaio di Salmonella dopo nuovi casi.

L'Agenzia svedese per la sicurezza alimentare ha riaperto le indagini su un focolaio di Salmonella Typhimurium dopo aver identificato 17 nuovi casi. L'epidemia, iniziata a settembre, era stata dichiarata conclusa a ottobre, ma la scoperta di nuovi casi ha spinto le autorità a riaprire le indagini. La fonte dell'infezione rimane sconosciuta, ma le autorità stanno concentrando la loro attenzione su cetrioli e pomodori importati. #Salmonella
<https://www.foodsafetynews.com/2024/11/sweden-reopens-salmonella-outbreak-investigation/>

08/11. FRANCIA: Rischio di influenza aviaria elevato in Francia.

Il livello di rischio di influenza aviaria in Francia è stato elevato a "elevato", il livello massimo. Questa decisione è stata presa a seguito di un aumento dei casi di influenza aviaria nel paese e in Europa. Le nuove misure includono il confinamento del pollame negli allevamenti di oltre 50 uccelli. #InfluenzaAviaria
<https://www.leparisien.fr/societe/le-risque-de-grippe-aviaire-releve-de-moderer-a-eleve-en-france-08-11-2024-SUWVTFQ5GCFDVTFFURL2RM.php>

08/11. AUSTRIA: Allerta influenza aviaria in Austria: l'intero paese dichiarato zona a rischio.

L'Austria ha dichiarato l'intero paese zona a rischio a seguito di un'epidemia di influenza aviaria che ha colpito diversi allevamenti, con circa 200.000 animali coinvolti. Al momento non sono stati segnalati casi di trasmissione all'uomo in Europa. #InfluenzaAviaria
<https://fr.euronews.com/my-europe/2024/11/08/alerte-en-autriche-ou-lon-craint-une-flambee-de-grippe-aviaire>

08/11. SPAGNA: Leptosirosi nelle zone alluvionate di Valencia.

Dopo le recenti inondazioni a Valencia, sono stati rilevati i primi casi di leptosirosi. Le autorità sanitarie sono in stato di allerta e raccomandano precauzioni per evitare il contatto con acqua e fango contaminati, che possono trasmettere la malattia. #Leptosirosi
<https://valencialife.es/probable-cases-of-leptospirosis-detected-in-volunteers-in-valencia/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

12/11. TRENTO Meningite da meningococco in una bambina in Trentino.

Una bambina della Val di Non è stata ricoverata all'ospedale Santa Chiara di Trento con una diagnosi di meningite da meningococco. L'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) ha avviato la profilassi farmacologica per i contatti stretti della bambina, inclusi familiari, compagni di scuola e personale scolastico. #Meningococco

<https://www.trentotoday.it/cronaca/bambina-meningite.html>

12/11. LOMBARDIA: Rhinovirus e Altri Virus Respiratori in Circolazione.

Influnews riporta che i virus respiratori attualmente in circolazione in Lombardia includono prevalentemente rhinovirus ed enterovirus. In particolare, il rhinovirus è stato rilevato nel 14,5% dei tamponi, mentre enterovirus e rhinovirus/enterovirus sono presenti nel 12%. La presenza di SARS-CoV-2 è riscontrata nel 9,5% dei campioni, seguita da adenovirus (4,5%), virus parainfluenzali e coronavirus non-SARS (3,5%), virus influenzali e RSV (1%), e infine metapneumovirus (0,5%). #VirusRespiratori

<https://www.ilgiorno.it/milano/cronaca/sch-influenza-virus-lombardia-abmqo8y8/i-virus-in-circolazione-in-lombardia>

09/11. CAMPANIA: Brucellosi bufalina in calo nel Casertano.

Nel casertano, sono attivi 28 focolai di brucellosi bufalina, con 18 situati nella "zona rossa" (Cancello e Arnone, Castel Volturno, Grazzanise, Santa Maria la Fossa). Il report aggiornato all'8 novembre evidenzia una riduzione dei focolai e degli abbattimenti, passando da 54 focolai a giugno ai 28 attuali. #Brucellosi

<https://www.casertanews.it/attualita/bufale-brucellosi-dati-focolai-provincia-caserta.html>

08/11. VENETO: Caso di malaria importato a Verona.

Un caso di malaria registrato a Verona si è rivelato essere importato e non autoctono. Il paziente aveva effettuato un viaggio in un'area endemica per malaria. Il sistema di sorveglianza regionale ha permesso di escludere la presenza della zanzara Anopheles, responsabile della trasmissione della malattia, e di altri casi di infezione. #Malaria

https://www.quotidianosanita.it/regioni-e-asl/articolo.php?articolo_id=125647

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it