

Report

di Epidemic
intelligence

50/2024



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

11/12. RDC : Ritardo nell'identificazione della malattia sconosciuta nel Kwango.

I team sanitari sono giunti con difficoltà nella provincia del Kwango. I test rapidi hanno individuato un alto tasso di positività alla malaria. L'area, isolata e con scarse infrastrutture sanitarie, rende difficile l'intervento. I campioni inviati a Kinshasa per le analisi sono risultati danneggiati, complicando ulteriormente l'identificazione dell'agente patogeno. #MalattiaSconosciuta

<https://www.rfi.fr/fr/afrique/20241210-rdc-comment-expliquer-maladie-qui-s%C3%A9vit-dans-la-province-du-kwango-ouest-tarde-%C3%A0-%C3%AAtre-identifi%C3%A9e>

10/12. SUD SUDAN: Epidemia di colera nell'Alto Nilo.

Medici Senza Frontiere (MSF) chiede un intervento urgente per fermare l'epidemia di colera in corso nello stato dell'Alto Nilo, nel Sud Sudan. L'organizzazione ha trattato più di 2.000 pazienti per il colera da quando l'epidemia è stata dichiarata a settembre. #Colera

<https://www.msf.org/urgent-response-needed-stop-cholera-outbreak-upper-nile-state-south-sudan>

10/12. NIGERIA: Lo stato di Ebonyi registra 23 morti e 48 casi di febbre di Lassa.

Lo stato di Ebonyi, in Nigeria, ha registrato 48 casi confermati di febbre di Lassa, con 23 morti dall'inizio dell'anno. Il commissario per la salute dello stato, Daniel Umezurike, ha attribuito l'aumento dei casi alla scarsa igiene e al contatto con roditori infetti. #Lassa

<https://dailytrust.com/ebonyi-records-23-deaths-48-cases-of-lassa-fever/>

10/12. STATI UNITI: Possibile caso di influenza aviaria legato al consumo di latte crudo.

Le autorità sanitarie della California stanno indagando su un possibile caso di influenza aviaria H5N1 in un bambino nella contea di Marin che ha consumato latte crudo contaminato. Questo caso solleva interrogativi sulla possibile trasmissione del virus H5N1 attraverso il consumo di latte crudo. #H5N1

<https://www.latimes.com/environment/story/2024-12-10/authorities-probe-whether-marin-county-bird-flu-victim-drank-recalled-raw-milk>

09/12. SRI LANKA: Oltre 850 casi di dengue in otto giorni.

Lo Sri Lanka ha registrato oltre 850 casi di dengue negli ultimi otto giorni, secondo i dati dell'Epidemiologic Unit. #Dengue

<https://www.dailymirror.lk/breaking-news/Sri-Lanka-logs-over-850-Dengue-cases-in-eight-days/108-297692>

09/12. UGANDA: I casi di Mpox in Uganda raggiungono gli 800.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha riferito che il numero di casi di Mpox in Uganda ha raggiunto gli 800, con 35 decessi. L'OMS sta lavorando a stretto contatto con il Ministero della Salute ugandese per fornire supporto tecnico e risorse per contenere l'epidemia. #Mpo

<https://www.monitor.co.ug/uganda/news/national/mpox-cases-in-uganda-hit-800-who-4848658>

09/12. CINA: Nuovi casi umani di influenza aviaria H9N2.

Le autorità sanitarie cinesi hanno segnalato due nuovi casi di influenza aviaria A(H9N2) in bambini di un anno. Un caso proviene dalla regione autonoma del Guangxi Zhuang. L'altro caso proviene dalla provincia di Guizhou. #H9N2

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2024_avian_influenza_report_vol20_wk49.pdf

08/12. AMERICA DEL SUD: Aumento dell'attività del virus Oropouche e rischio associato per i viaggiatori.

Il CDC ha emesso un avviso sanitario per informare i medici e i dipartimenti sanitari pubblici sull'aumento dell'attività del virus Oropouche (OROV) nelle Americhe e sul rischio associato per i viaggiatori. #Oropouche

<https://www.cdc.gov/oropouche/outbreaks/2024/index.html>

ZONA EUR WHO

10/12. REGNO UNITO: Allerta per un focolaio influenzale nel Galles del Sud.

Le autorità sanitarie del Galles del Sud hanno emesso un avviso dopo un focolaio di influenza in una casa di cura a Newport. Si invitano le persone con sintomi influenzali a non visitare i propri cari nelle case di cura e negli ospedali. Si raccomanda inoltre la vaccinazione antinfluenzale a coloro che sono eleggibili. #Influenza

<https://www.walesonline.co.uk/news/wales-news/flu-outbreak-sparks-public-warning-30535284>

09/12. GRECIA: Aumento dei casi di norovirus in Grecia.

Le autorità sanitarie greche hanno segnalato un aumento dei casi di norovirus nel paese. Il norovirus è un virus altamente contagioso che causa gastroenterite acuta. I sintomi includono vomito, diarrea e crampi addominali. Il virus si diffonde facilmente attraverso il contatto con persone infette, cibo o acqua contaminati. #Norovirus

<https://www.ekathimerini.com/news/1255827/greece-sees-surge-in-norovirus-infections/>

09/12. NORVEGIA: Focolaio di Salmonella legato ai germogli.

Le autorità sanitarie norvegesi e svedesi stanno indagando su un focolaio di Salmonella collegato al consumo di germogli. Quasi 50 persone sono state colpite in Norvegia. Sono stati identificati due ceppi di Salmonella: Newport e Typhimurium. Il Norwegian Veterinary Institute ha rilevato la presenza di Salmonella Newport nei germogli e nell'ambiente di produzione di un'azienda alimentare. #Salmonella

<https://www.foodsafetynews.com/2024/12/more-sick-in-norwegian-salmonella-outbreak-traced-to-sprouts/>

08/12. REGNO UNITO: Possibile secondo focolaio di influenza aviaria nel Norfolk.

Un secondo focolaio di influenza aviaria è stato confermato in un allevamento nel Norfolk. Le autorità stanno prendendo tutte le precauzioni necessarie per prevenire la diffusione del virus. L'Agenzia per la salute animale e delle piante esorta tutti i proprietari di uccelli a rimanere vigili e a seguire rigorose misure di biosicurezza per prevenire futuri focolai. #InfluenzaAviaria

<https://www.bbc.com/news/articles/c0q011g3kpno>

08/12. IRLANDA: Virus dell'influenza aviaria rilevato in una poiana nella contea di Galway.

Il Dipartimento dell'Agricoltura, dell'Alimentazione e della Marina irlandese ha confermato che il virus dell'influenza aviaria H5N1 è stato rilevato in una poiana trovata morta nella contea di Galway. Questo è il primo caso confermato di influenza aviaria in un uccello selvatico in Irlanda quest'anno. Il dipartimento invita gli allevatori di pollame a rimanere vigili e a mantenere rigorose misure di biosicurezza. #InfluenzaAviaria

<https://www.agriland.ie/farming-news/bird-flu-virus-detected-in-a-buzzard-in-galway/>

07/12. GERMANIA: Concerto cancellato a causa di un'epidemia di norovirus.

Il gruppo metal Butcher Babies è stato costretto a cancellare il suo concerto a Karlsruhe, in Germania, a causa di un focolaio di norovirus tra i membri della band e della crew. I sintomi del norovirus includono vomito e diarrea. Il gruppo si è scusato con i fan e ha promesso di riprogrammare il concerto il prima possibile. #Norovirus

<https://lambgoat.com/news/45090/butcher-babies-cancel-karlsruhe-germany-show-due-to-norovirus/>

06/12. UCRAINA: Allarme in Ucraina: infezioni resistenti agli antibiotici in aumento tra i militari.

Un nuovo studio rivela un'allarmante diffusione di superbatteri tra i soldati ucraini. Il 150 militari testati presentavano batteri resistenti alla maggior parte degli antibiotici, con il 6% che ospitava ceppi contro cui nessun farmaco si è dimostrato efficace. Questa situazione rappresenta una seria minaccia per la salute pubblica. #Superbatteri

<https://u-f.ru/news/society/u21/2024/12/06/388283>

Epidemic Intelligence

ITALIA

10/12. LAZIO: Aumentano i casi di bronchiolite a Roma, ospedali sotto pressione.

Si registra un aumento dei casi di bronchiolite nei bambini a Roma, con un conseguente incremento dei ricoveri ospedalieri. L'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù segnala un'impennata di accessi al pronto soccorso per infezioni respiratorie acute, principalmente causate dal virus respiratorio sinciziale. #RSV

<https://www.fanpage.it/roma/allarme-bronchiolite-a-roma-aumentano-i-bambini-ricoverati-i-consigli-dei-medici-del-bambino-gesu/>

10/12. LIGURIA: Peste suina: nuovi casi a Maissana e Sestri Levante.

Le autorità sanitarie hanno confermato nuovi casi di peste suina africana (PSA) in Liguria, precisamente nei comuni di Maissana e Sestri Levante. La situazione è monitorata costantemente. #PSA

https://www.ilsecoloxix.it/liguria/2024/12/10/news/peste_suina_casi_maissana_sestri_levante-14875350/

09/12. TOSCANA: Nas ritirano campioni del paziente di Lucca.

Il Nucleo antisofisticazioni e sanità (Nas) ha ritirato i campioni biologici del paziente di Lucca sospettato di aver contratto la malattia misteriosa in Congo. I campioni saranno analizzati presso l'Istituto nazionale per le malattie infettive Spallanzani di Roma. #MalattiaMisteriosa

https://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2024/12/09/virus-congo-nas-ritirano-campioni-paziente-di-lucca_e178e26a-430e-4629-ad81-3542e439908e.html

09/12. VENETO: Influenza aviaria: focolaio in allevamenti nel trevigiano.

Un focolaio di influenza aviaria è stato individuato in alcuni allevamenti avicoli nella provincia di Treviso. Sono in corso controlli da parte delle autorità sanitarie per contenere la diffusione del virus. Misure di biosicurezza sono state rafforzate e si sta procedendo all'abbattimento degli animali infetti. #InfluenzaAviaria

https://www.ilgazzettino.it/nordest/treviso/aviaria_focolaio_allevamenti_controlli-8528964.html

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@aslcnl.it