

Report

di Epidemic
intelligence

38/2024



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

17/09. NIGERIA: Epidemia di Colera nello stato di Adamawa.

Un'epidemia di colera ha causato la morte di quattro persone nello stato di Adamawa, in Nigeria. Il governo locale ha confermato 40 casi e quattro decessi. Le autorità sanitarie stanno intensificando le campagne di sensibilizzazione e chiedono al governo statale di intervenire rapidamente per contenere la diffusione. #Vibrio_cholerae

<https://guardian.ng/news/cholera-outbreak-claims-four-lives-in-adamawa/>

17/09. UGANDA: Aumento dei casi di Mpox in Uganda.

Il numero di casi confermati di Mpox in Uganda è salito a 10, secondo quanto dichiarato dalle autorità sanitarie. Il governo sta intensificando gli sforzi per contenere l'epidemia, inclusa la vaccinazione degli operatori sanitari e delle persone ad alto rischio. #Mpox

<https://www.perthnow.com.au/news/coronavirus/ugandas-mpox-caseload-rises-to-10-officials-say-c-16054988>

15/09. INDIA: Seconda vittima del Nipah in Kerala.

Le autorità sanitarie del Kerala hanno confermato che la causa della morte di un giovane di 24 anni, residente nel distretto di Malappuram, è stata il virus Nipah. Questo decesso rappresenta il secondo caso fatale attribuito al virus nello stato quest'anno, dopo quello di un ragazzo di 14 anni avvenuto a luglio. #NipahVirus

<https://www.thehindu.com/news/national/kerala/nipah-virus-death-confirmed-in-keralas-malappuram/article68645361.ece>

15/09. STATI UNITI: Livelli allarmanti di influenza aviaria nelle acque reflue del Texas.

In Texas, livelli senza precedenti del virus dell'influenza aviaria sono stati rilevati nelle acque reflue, destando preoccupazione per un possibile adattamento del virus ad un nuovo ospite. Questa scoperta sottolinea l'importanza di una continua sorveglianza e di misure preventive per mitigare il rischio di diffusione. #InfluenzaAviaria

<https://www.newsweek.com/unprecedented-bird-flu-texas-wastewater-1953619>

14/09. INDIA: 100 pazienti affetti da Zika a Pune; cinque decessi segnalati.

A Pune, in India, i casi di virus Zika continuano ad aumentare, raggiungendo quota 100. Tra gli infetti, una parte significativa comprende donne in gravidanza e finora sono stati segnalati cinque decessi in città. #ZikaVirus

<https://www.punekarnews.in/number-of-zika-patients-in-pune-reaches-100-five-deaths-reported/>

12/09. IRAQ: Nuovi casi di febbre emorragica Congo-Crimea a Duhok.

Tre nuovi casi di febbre emorragica, confermati da test di laboratorio, sono stati registrati a Duhok, in Iraq. I pazienti, appartenenti alla stessa famiglia, sono attualmente in cura e in condizioni stabili. Con questi nuovi casi, il totale delle persone infettate dall'inizio dell'anno sale a 5, di cui una deceduta. #CCHF

<https://www.rudawarabia.net/arabic/kurdistan/100920242>

12/09. INDIA: Febbre misteriosa uccide 14 persone in 6 giorni nel Kutch.

Nel distretto di Kutch, in Gujarat, 14 persone, tra cui sei bambini, sono morte in sei giorni a causa di una polmonite non identificata. Il governo statale ha inviato squadre mediche e di sorveglianza per indagare sull'epidemia. #non_specificato

<https://indianexpress.com/article/cities/ahmedabad/unknown-fever-kills-14-people-in-6-days-in-kutch-9557236/>

17/09. FRANCIA: Aggiornamento sulla Bluetongue (BTV) in Francia.

In Francia sono presenti due sierotipi del virus della BTV: il BTV8 e il BTV4. Un nuovo sierotipo (BTV3) è stato introdotto alla fine del 2023 nel nord dell'Unione Europea, causando un'epidemia nei Paesi Bassi, in Belgio e in Germania. Questo nuovo sierotipo non era precedentemente presente in Europa. #BTV
<https://agriculture.gouv.fr/la-situation-de-la-fievre-catarrhale-ovine-fco-en-france>

17/09. REGNO UNITO: Decesso di un bambino per morbillo .

Un bambino è deceduto a causa del morbillo nel Regno Unito, il primo caso fatale dal 2016. L'UK Health Security Agency (UKHSA) ha confermato il decesso, sottolineando l'importanza della vaccinazione MMR. #Morbillo
<https://www.dailymail.co.uk/health/article-13846227/British-child-dies-measles-virus-area-map.html>

16/09. REPUBBLICA CECA: Focolaio di influenza aviaria in un allevamento.

La Repubblica Ceca ha segnalato un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) H5N1 in un allevamento di pollame, secondo l'Organizzazione Mondiale per la Salute Animale (WOAH). Questo evento evidenzia la continua minaccia dell'influenza aviaria e la necessità di misure di biosicurezza efficaci per proteggere gli allevamenti di pollame. #H5N1
<https://www.globalbankingandfinance.com/czech-republic-reported-bird-flu-outbreak-on-farm-woah-says/>

15/09. FRANCIA (oltremare): Rischio epidemico di Chikungunya a Reunion.

L'identificazione di un sesto caso di Chikungunya a Reunion ha innalzato l'allerta delle autorità sanitarie locali, che non escludono più il rischio di un'epidemia. Il caso, localizzato nel sud dell'isola, sembra essere indipendente dai precedenti. L'ARS ha intensificato le attività di sorveglianza e controllo dei vettori. #Chikungunya
<https://la1ere.francetvinfo.fr/reunion/un-sixieme-cas-de-chikungunya-a-la-reunion-le-risque-epidémique-n-est-plus-a-ecarter-previent-l-ars-1521383.html>

14/09. SVEZIA: Focolaio di Salmonella in Svezia colpisce 27 persone.

Un focolaio di Salmonella in Svezia ha causato l'infezione di 27 persone. L'Agenzia svedese per la sicurezza alimentare sta indagando sulla fonte dell'epidemia, che si sospetta essere legata a carne di pollo importata dalla Polonia. Le autorità sanitarie raccomandano di cuocere accuratamente il pollo e di seguire le buone pratiche di igiene alimentare. #Salmonella
<https://www.foodsafetynews.com/2024/09/swedish-salmonella-outbreak-sickens-27/>

14/09. BULGARIA: Primo caso di colera in Bulgaria dopo 103 anni.

In Bulgaria è stato confermato il primo caso di colera dopo 103 anni. Si tratta di un cittadino indiano di 23 anni, proveniente da Nuova Delhi, che ha sviluppato sintomi di diarrea acuta. Il paziente è stato isolato e le autorità sanitarie stanno conducendo un'indagine epidemiologica per identificare eventuali contatti. #Vibrio_cholerae
https://www.stripesurse.ro/alerta-in-bulgaria-a-fost-inregistrat-primul-caz-de-holera-dupa-103-ani_3433335.html#google_vignette

12/09. REGNO UNITO: Indagine su casi di epatite A a Cumbernauld.

NHS Lanarkshire sta indagando su un piccolo focolaio di epatite A a Cumbernauld. Due dei casi coinvolgono bambini che frequentano una scuola e un asilo locali. Il personale, i bambini e i loro familiari stretti sono stati incoraggiati a vaccinarsi. #HAV
<https://www.bbc.com/news/articles/cy0rx278lkdo>

Epidemic Intelligence

ITALIA

17/09.MARCHE: Allarme Dengue a Fano: più di venti casi in un focolaio autoctono.

A Fano, il focolaio di dengue continua a destare preoccupazione con oltre 20 casi segnalati, la maggior parte dei quali autoctoni, ovvero trasmessi localmente. L'AST ha attivato misure di sanità pubblica, tra cui la sensibilizzazione dei medici e una campagna di disinfestazione notturna per contenere la proliferazione delle zanzare. #Dengue

<https://www.ilrestodelcarlino.it/fano/cronaca/casi-dengue-quando-disinfestazioni-r7vxf44p>

16/09. PIEMONTE: Peste Suina Africana decima allevamenti in Piemonte.

In Piemonte, la Peste Suina Africana ha colpito duramente gli allevamenti, portando all'abbattimento di 22.000 maiali tra le province di Novara e Vercelli. Questa epidemia rappresenta una grave minaccia per il settore suinicolo, evidenziando l'importanza di misure di controllo rigorose per contenere la diffusione della malattia. #PesteSuinaAfricana

https://www.lastampa.it/novara/2024/09/16/news/peste_suina_allevamenti_decimati_in_piemonte_abbattuti_22_mila_maiali_tra_novarese_e_vercellese-14635305/

16/09. VENETO: Decesso per West Nile Virus a Padova.

Una donna di 87 anni, residente nella provincia di Padova, è deceduta a causa del West Nile Virus. Questo è il quarto decesso legato al virus registrato nell'Ulss 6 Euganea durante l'estate. Nonostante il calo delle temperature, l'allerta rimane alta per possibili nuovi casi. #WestNileVirus

https://mattinopadova.gelocal.it/padova/cronaca/2024/09/16/news/morta_west_nile_padova_ulss_6_quanti_casi_estate-14636502/

15/09. TOSCANA: Primo caso di Dengue autoctona a Rapolano Terme.

È stato registrato il primo caso di Dengue autoctona in Toscana, a Rapolano Terme, in provincia di Siena. Questo evento sottolinea la necessità di adottare misure preventive contro la diffusione della malattia trasmessa dalle zanzare. #Dengue

<https://sienanews.it/salute/dengue-autoctono-il-caso-di-rapolano-terme/>

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