

Report

di Epidemic
intelligence

34/2024



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

14/08. OMS: L'epidemia di mpox dichiarata emergenza sanitaria pubblica di rilevanza internazionale

Il Direttore Generale dell'OMS ha dichiarato l'epidemia di Mpox un'emergenza sanitaria pubblica di rilevanza internazionale. Questa decisione arriva in risposta all'aumento significativo dei casi a livello globale, con un impatto particolarmente grave in Africa. La nuova variante Clade 1b del virus, più letale con un tasso di mortalità del 3,6%, ha contribuito all'aggravarsi della situazione.

<https://www.who.int/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern>

20/08 - STATI UNITI: Nuovo Caso di Tifo Trasportato dalle Pulci a Orange County.

*L'Orange County Health Care Agency ha segnalato il quinto caso umano di tifo trasmesso dalle pulci nel 2024. Questa malattia, causata dal batterio *Rickettsia typhi*, si diffonde attraverso il contatto con pulci infette, spesso associate a roditori o animali domestici.*

<https://abc7.com/post/5th-human-case-flea-borne-typhus-reported-orange-county/15190044/>

19/08. SRI LANKA: Impennata di casi di dengue con 2.373 nuove infezioni in 18 giorni.

In Sri Lanka si è registrata una preoccupante impennata nei casi di dengue, con 2.373 nuove infezioni segnalate solo nei primi 18 giorni di agosto. Le autorità sanitarie sono in allerta e stanno intensificando le operazioni di controllo delle zanzare per arginare la diffusione della malattia.

<https://www.newsfirst.lk/2024/08/19/dengue-cases-surge-2-373-new-cases-in-18-days>

18/08. NIGERIA: Aumento dei casi di colera a Kano con numerosi decessi.

Nello stato di Kano, Nigeria, si sta verificando un preoccupante aumento dei casi di colera, con numerosi decessi segnalati. Le autorità sanitarie locali stanno affrontando la situazione con urgenza, implementando misure di contenimento come il miglioramento dell'accesso all'acqua potabile e promuovendo pratiche igieniche.

<https://allafrica.com/stories/202408190019.html>

18/08. INDIA: Paura per una malattia sconosciuta; quattro morti in Odisha.

Nello stato indiano dell'Odisha, nel distretto di Rayagada, quattro persone sono decedute a causa di una malattia non identificata. Le autorità sanitarie sono intervenute per indagare sulla causa delle morti, esaminando sintomi e condizioni ambientali. Attualmente, non è stato ancora confermato se si tratti di un'infezione virale o di un'altra patologia.

<https://afludiarly.blogspot.com/2024/08/cdc-han-advisory-increased-oropouche.html>

17/08. INDIA: Pune registra sette nuovi casi di Zika, il totale sale a 100.

Nel distretto di Pune, in India, sono stati segnalati sette nuovi casi di Zika, portando il totale a 100. Le autorità sanitarie locali sono in allerta e stanno intensificando le misure di controllo delle zanzare per prevenire ulteriori infezioni.

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/pune/seven-new-zika-cases-reported-in-pune-district-total-reaches-100/articleshow/112579053.cms>

16/08. GAZA: Campagna di vaccinazione antipolio per prevenire la diffusione del virus cVDPV2.

A fine agosto e settembre 2024, la Striscia di Gaza lancerà due turni di una campagna di vaccinazione antipolio per prevenire la diffusione del poliovirus di tipo 2 variante circolante (cVDPV2). Il Ministero della Salute palestinese, in collaborazione con l'OMS, l'UNICEF, l'UNRWA e altri partner, somministrerà il vaccino orale nOPV2 a oltre 640.000 bambini sotto i dieci anni.

<https://www.who.int/news/item/16-08-2024-humanitarian-pauses-vital-for-critical-polio-vaccination-campaign-in-the-gaza-strip>

ZONA EUR WHO

20/08. ROMANIA: 60 focolai attivi di peste ovina rilevati.

La Romania sta affrontando 60 focolai attivi di peste ovina in tutto il paese. Questa malattia virale altamente contagiosa colpisce principalmente pecore e capre, causando gravi perdite economiche negli allevamenti. Le autorità sanitarie stanno implementando misure di controllo rigorose, inclusa la quarantena e l'abbattimento degli animali infetti, per arginare la diffusione del virus. La situazione è monitorata attentamente, con l'obiettivo di prevenire ulteriori focolai.

<https://www.bignewsnetwork.com/news/274498645/romania-faces-60-active-ovine-rinderpest-outbreaks-nationwide?>

19/08. AUSTRIA: Aumento massivo di casi di pertosse.

In Austria si registra un'esplosione di casi di pertosse, con un numero crescente di persone colpite dalla malattia. Le autorità sanitarie stanno esortando la popolazione a verificare la propria copertura vaccinale e a considerare una dose di richiamo per prevenire ulteriori contagi.

<https://www.diepresse.com/18774366/keuchhusten-die-zahl-der-erkrankungen-explodiert>

18/08. SVEZIA: Primo caso di mpox Clade 1b fuori dall'Africa.

La Svezia ha registrato il primo caso di mpox Clade 1b al di fuori del continente africano. La persona infettata è stata esposta al virus durante un soggiorno in una zona dell'Africa attualmente colpita da un grave focolaio. La situazione è monitorata attentamente, ma le autorità svedesi rassicurano che il rischio per la popolazione generale è basso.

<https://www.bbc.com/news/articles/c4gqr5lrpwxo>

18/08. BULGARIA: Focolaio di antrace in un allevamento.

In Bulgaria è stato segnalato un focolaio di antrace in un allevamento. Le autorità sanitarie stanno intervenendo per contenere l'infezione e proteggere sia gli animali che le persone nella zona. La situazione è monitorata per prevenire la diffusione della malattia.

<https://bourgas.ru/v-bolgarii-zafiksirovali-vspyshku-sibirskoj-yazvy-na-zhivotnovodcheskom-obekte/>

16/08. FRANCIA: Epidemia di Salmonella legata a formaggio colpisce 70 persone.

In Francia, un'epidemia di Salmonella è stata collegata al consumo di formaggio, con 70 persone colpite. Le autorità sanitarie stanno indagando per identificare la fonte esatta del contagio e prevenire ulteriori casi. La situazione evidenzia l'importanza della sicurezza alimentare e della tempestiva risposta alle infezioni alimentari.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/08/salmonella-outbreak-linked-to-cheese-sickens-70-in-france/>

16/08 - BIELORUSSIA: Epidemia di Norovirus in un centro per Bambini a Kobrin.

Nel centro riabilitativo e ricreativo per bambini "Kolos" situato nel distretto di Kobrin, sono stati registrati 37 casi di infezione intestinale acuta di tipo norovirus. Tra i contagiati, 33 sono adolescenti e 4 sono educatori. Attualmente, 2 bambini e 1 adulto rimangono ricoverati presso il reparto di malattie infettive dell'ospedale di Kobrin.

<https://moyby.com/news/589005/>

15/08. FRANCIA: Tre casi autoctoni di virus del Nilo occidentale.

In Francia, sono stati confermati tre casi autoctoni di virus del Nilo occidentale. Le infezioni, riscontrate in persone che non avevano viaggiato in aree a rischio, suggeriscono una trasmissione locale del virus. Le autorità sanitarie stanno monitorando attentamente la situazione per prevenire ulteriori contagi.

<https://www.connexionfrance.com/news/west-nile-virus-has-had-three-native-french-cases/673433>

Epidemic Intelligence

ITALIA

19/08. EMILIA ROMAGNA: Primo caso di West Nile a Imola.

L'AUSL di Imola ha segnalato il primo caso di febbre del Nilo Occidentale con un uomo di 76 anni ricoverato in ospedale. Il paziente ha sviluppato sintomi neurologici gravi, una delle complicanze più pericolose dell'infezione. Le autorità sanitarie locali stanno intensificando le misure di prevenzione e controllo delle zanzare nella zona.

<https://www.ilnuovodiario.com/2024/08/19/primo-caso-di-west-nile-registrato-dallausl-imola-76enne-ricoverato-in-ospedale/>

19/08. VENETO: Casi di Dengue nel centro storico di Padova.

Un caso di infezione da virus Dengue è stato confermato nel centro di Padova, in Piazza Mazzini. L'Ulss 6 Euganea ha comunicato che le disinfestazioni inizieranno la sera del 18 agosto, coprendo un raggio di 200 metri dall'abitazione della persona infetta.

https://www.ilgazzettino.it/schede/febbre_dengue_centro_storico-8303213.html

18/08. LAZIO: Nuovo riscontro di Legionella a Latina.

È stato rilevato un nuovo contaminazione da Legionella in un albergo a Latina, portando le autorità comunali a ordinare immediatamente un intervento di bonifica. La Legionella, un batterio che può causare gravi infezioni respiratorie, è stata riscontrata nell'impianto idrico dell'hotel. Le autorità sanitarie locali monitorano la situazione e raccomandano controlli regolari per prevenire ulteriori contaminazioni.

<https://www.latinascalco.org/legionella-in-un-altro-albergo-il-comune-ordina-un-nuovo-intervento-di-bonifica-latinatoday/>

18/08. ITALIA: Nuovo commissario per l'eradicazione di brucellosi e tubercolosi.

Nicola D'Alterio è stato nominato nuovo commissario straordinario per l'eradicazione di brucellosi e tubercolosi negli animali. La sua nomina rientra in un piano nazionale che mira a intensificare le misure di controllo e prevenzione per debellare queste malattie infettive, che rappresentano una minaccia sia per la salute animale che per quella umana.

<https://www.ruminantia.it/brucellosi-e-tubercolosi-nicola-dalterio-nuovo-commissario-straordinario-per-leradicazione/>

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