



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

31/07. SOMALIA: Epidemia di Difterite, Due Decessi Confermati.

In Somalia, un'epidemia di difterite nella regione di Shabeellah Centrale ha causato la morte di due persone. Le autorità sanitarie locali stanno affrontando la situazione con urgenza, implementando misure di controllo e vaccinazione per contenere la diffusione della malattia. https://alsomal.net/

30/07. NIGERIA: Epidemia di Colera nel Delta, Confermati Sette Decessi.

Un'epidemia di colera ha colpito lo stato del Delta in Nigeria, causando la morte di sette persone. Le autorità sanitarie locali hanno confermato che sono in corso sforzi per contenere l'epidemia e fornire cure ai colpiti.

https://theeagleonline.com.ng/cholera-outbreak-delta-confirms-seven-deaths/

30/07. SRI LANKA: Aumento dei Casi di Dengue a Luglio.

Il mese di luglio ha visto il numero più alto di casi di dengue in Sri Lanka negli ultimi quattro mesi. Con 3.944 casi registrati, le cifre mostrano un aumento significativo rispetto ai mesi precedenti. Le autorità sanitarie locali sono preoccupate per l'aumento delle infezioni e stanno intensificando le misure di controllo delle zanzare per prevenire ulteriori casi.

https://www.dailymirror.lk/print/front-page/July-Dengue-cases-reach-highest-in-four-months/238-288248

29/07. COSTA RICA: Infezioni Umane da Verme Barrenador.

In Costa Rica, sono stati riportati 19 casi di infezione umana da verme barrenador. Questo parassita causa gravi lesioni cutanee poiché le larve penetrano e si sviluppano sotto la pelle. Le autorità sanitarie stanno trattando i pazienti infetti e implementando misure per controllare la diffusione del parassita, tipicamente trasmesso dalle mosche.

https://nuevaya.com.ni/destacadas/costa-rica-reporta-19-humanos-infectados-por-el-gusano-barrenador/#google_vignette

27/07. INDIA: Epidemia di Virus Chandipura nel Gujarat, i decessi salgono a 48.

Nel Gujarat, India, il bilancio delle vittime sospettate di infezione da virus Chandipura è salito a 48. Negli ultimi mesi, i casi di Sindrome da Encefalite Acuta sono aumentati, con 133 casi totali registrati. https://english.news.cn/20240727/8458bb91a98b4eb492347eea43b5a9bf/c.html

26/07. STATI UNITI: Confermati Nuovi Casi Umani di Influenza Aviaria in Colorado.

Il Dipartimento della Salute Pubblica e dell'Ambiente del Colorado, ha confermato tre nuovi casi di influenza aviaria in esseri umani in una seconda fattoria nella contea di Weld. Con questi, il totale dei casi confermati in questa fattoria è ora di tre. In Colorado, il totale complessivo dei casi umani di influenza aviaria è salito a dieci: nove in due allevamenti avicoli e uno in una fattoria lattiero-casearia. https://cdphe.colorado.gov/press-release/state-health-officials-to-publish-data-table-for-human-cases-of-avian-flu-in-colorado

26/07. BRASILE: Confermati i Primi Decessi Mondiali per Febbre Oropouche.

Il Brasile ha confermato i primi decessi al mondo causati dalla febbre Oropouche, una malattia virale trasmessa da zanzare. La mancanza di vaccini o trattamenti specifici rende la prevenzione fondamentale, basata principalmente sul controllo dei vettori e sulla protezione dalle punture di insetto. Le autorità sanitarie brasiliane sono in allerta per contenere l'epidemia e prevenire ulteriori decessi. https://agenciabrasil.ebc.com.br/en/saude/noticia/2024-07/brazil-confirms-worlds-first-deaths-oropouche-fever

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

31/07. FRANCIA: Lettera con Peste Bubbonica al Ministro degli Interni.

Le autorità francesi hanno scoperto una lettera inviata al Ministro dell'Interno, Gerald Darmanin, contenente polvere nera e insulti razzisti, che è risultata positiva alla peste bubbonica. La lettera, priva di francobollo e con iscrizioni sospette, è stata intercettata in un centro di smistamento. Sono in corso ulteriori test per confermare i risultati.

https://www.jpost.com/international/article-812292

30/07. GRECIA: Blocco del Movimento di Capre e Pecore per la Peste dei Piccoli Ruminanti.

La Grecia ha vietato il movimento di capre e pecore nel tentativo di combattere la diffusione della peste dei piccoli ruminanti (PPR), una malattia virale altamente contagiosa che colpisce ovini e caprini. Le autorità hanno imposto questa misura per contenere l'epidemia e prevenire ulteriori infezioni.

https://news.sky.com/story/greece-bans-movement-of-goats-and-sheep-to-combat-spread-of-goat-plague-13187161

30/07. FRANCIA: Epidemia di Pertosse, 20 Bambini Deceduti.

In Francia, l'epidemia di pertosse ha causato la morte di 20 bambini dall'inizio dell'anno. Le autorità sanitarie sono in allerta e stanno intensificando le campagne di vaccinazione per contenere la diffusione della malattia.

https://www.blick.ch/ausland/schon-20-kinder-tot-keuchhusten-epidemie-in-frankreich-id19993876.html

29/07. REPUBBLICA CECA: Aumento delle Malattie Trasmesse da Zecche.

Le autorità ceche hanno lanciato un allarme per l'aumento delle infezioni trasmesse da zecche, come la malattia di Lyme e l'encefalite da zecche. Con l'aumento delle temperature estive, le zecche sono più attive, portando a un aumento significativo dei casi di infezione.

https://tvpworld.com/79535256/-czech-authorities-warn-of-tick-borne-diseases-as-number-of-infections-soar

29/07. BELGIO: Procioni Portatori di Parassiti Intestinali (Baylisascaris procyonis).

In Belgio, le autorità sanitarie hanno segnalato la presenza di procioni portatori di vermi intestinali. Questi parassiti rappresentano un rischio sia per gli animali che per gli esseri umani, in particolare se si entra in contatto con feci contaminate. Le autorità stanno monitorando la situazione e adottando misure per controllare la popolazione di procioni e ridurre il rischio di infezioni.

https://www.sudinfo.be/id862795/article/2024-07-29/des-rations-laveurs-porteurs-de-vers-intestinaux-en-belgique-les-autorites

28/07. EUROPA: Allerta Viaggi per Nuova Epidemia di COVID-19.

Un'allerta viaggi è stata emessa a causa di una nuova epidemia di COVID-19 che ha colpito Grecia, Cipro, Portogallo e Malta. Le autorità sanitarie raccomandano ai viaggiatori di prendere precauzioni aggiuntive, come l'uso di mascherine e il mantenimento del distanziamento sociale. La situazione viene monitorata attentamente per prevenire un'ulteriore diffusione del virus durante la stagione turistica estiva.

https://www.travelandtourworld.it/news/article/travel-warning-covid-outbreak-hits-greece-cyprus-portugal-and-malta/

28/07. SPAGNA: Primo Caso Mortale di Febbre Emorragica di Crimea-Congo.

In Spagna è stato confermato il primo caso mortale di febbre emorragica di Crimea-Congo. Le autorità sanitarie spagnole stanno monitorando la situazione e hanno intensificato le misure di controllo per prevenire ulteriori contagi.

https://www.estrelladigital.es/espana/20240728/muere-javier-primer-caso-mortal-de-fiebre-hemorragica-de-crimea-congo-en-espana/

Epidemic Intelligence

ITALIA

30/07. PIEMONTE: Caso di Peste Suina Africana in un allevamento suinicolo a Trecate.

Un caso di peste suina africana è stato rilevato in un allevamento a Trecate, in Piemonte. In risposta, è stata avviata una campagna di abbattimento di 5000 maiali per prevenire la diffusione dell'epidemia. Le autorità locali stanno monitorando la situazione con attenzione, adottando misure di biosicurezza per contenere l'infezione.

https://www.rainews.it/tgr/piemonte/articoli/2024/07/caso-di-peste-suina-a-trecate-parte-labbattimento-di-600-maiali-df8f0c75-f743-4f4f-a5b1-821ccf77122a.html

30/07. VENETO: Caso Grave di Chikungunya a Spinea.

A Spinea, un residente è stato ricoverato in terapia intensiva dopo essere stato punto da una zanzara tigre e aver contratto la chikungunya. Le autorità sanitarie raccomandano di adottare misure preventive per proteggersi dalle punture di zanzara e contenere la diffusione della malattia. https://www.ilgazzettino.it/nordest/venezia/spinea_residente_punta_zanzara_tigre_chikungunya_terapia_intensiva-8270049.html

28/07.TRENTINO: Escherichia Coli nell'Acqua, Sequestrata sorgente in pertinenza ad una Malga.

In una malga, una sorgente è stata sequestrata dopo la scoperta di Escherichia coli nell'acqua. L'anno scorso, una bambina è stata ricoverata in gravi condizioni dopo aver consumato formaggio contaminato prodotto nella stessa malga.

https://www.ildolomiti.it/cronaca/2024/escherichia-coli-nellacqua-area-sequestrata-in-una-malga-lanno-scorso-una-bimba-era-finita-in-gravi-condizioni-allospedale-dopo-aver-mangiato-formaggio-contaminato

26/07. VENETO: Primi Casi Autoctoni di Virus West Nile in Veneto.

In Veneto sono stati confermati i primi quattro casi autoctoni di virus West Nile. Le persone infette presentano sintomi non gravi in un caso in provincia di Treviso e tre forme neuroinvasive in provincia di Padova Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e raccomandano misure preventive per evitare punture di zanzare, vettori del virus.

https://www.ansa.it/amp/veneto/notizie/sanita_per_il_veneto/2024/07/26/sanita-veneto-primi-4-casi-autoctoni-di-west-nile-virus_95dbe0d4-aa47-4de9-b597-47187c8fdc95.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@aslcn1.it