

Report

di Epidemic
intelligence

30/2024



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

23/07. USA: Nuovi casi umani di influenza aviaria H5N1 in Colorado.

Due nuovi casi di influenza aviaria H5N1 sono stati segnalati tra i lavoratori avicoli in Colorado. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione per prevenire ulteriori contagi. I casi in USA salgono così a sei, tutti lavoratori dell'industria alimentare.

<https://www.usnews.com/news/health-news/articles/2024-07-22/two-more-bird-flu-cases-reported-in-colorado-poultry-workers>

23/07. PAKISTAN: Paziente con febbre emorragica Crimea-Congo in trattamento a BBH.

Una paziente di 41 anni, proveniente da Tehsil Kahuta, è in cura al Benazir Bhutto Hospital (BBH) di Rawalpindi per la febbre emorragica Crimea-Congo (CCHF). Altri due pazienti sono morti a causa dell'infezione nelle ultime due settimane. La CCHF è trasmessa dalle zecche Hyalomma o tramite contatto diretto con sangue infetto, con tassi di mortalità variabili tra il 2% e il 50% nei casi ospedalizzati.

<https://www.thenews.com.pk/print/1212401-confirmed-congo-patient-undergoing-treatment-at-bbh>

22/07. INDIA: Nipah virus in Kerala dopo la morte di un ragazzo.

Le autorità sanitarie in India stanno cercando di contenere un focolaio di virus Nipah che ha causato la morte di un ragazzo di 14 anni in Kerala. Il virus, che causa febbre con edema cerebrale, ha portato alla quarantena di 60 persone ad alto rischio. Non esistono vaccini o cure per il Nipah.

<https://www.itv.com/news/2024-07-22/indian-officials-working-to-contain-brain-swelling-virus-after-child-dies>

22/07. BRASILE: Caso di malattia di Newcastle dopo 18 anni.

In Brasile, è stato confermato un focolaio di malattia di Newcastle in un allevamento di pollame commerciale a Anta Gorda, Rio Grande do Sul. L'azienda è stata immediatamente messa in quarantena, con ulteriori indagini in un raggio di 10 km. La malattia, altamente contagiosa per gli uccelli, non si verificava nel paese dal 2006.

<https://brazilian.report/liveblog/politics-insider/2024/07/18/confirms-first-newcastle-disease-case-in-18-years/>

21/07. MESSICO: Oltre 23.000 casi di Dengue registrati.

Fino al 17 luglio 2024, il Messico ha registrato 23.856 casi di dengue, un aumento del 324% rispetto ai 5.623 casi dello stesso periodo del 2023. I decessi sono saliti da 13 a 49. Gli stati più colpiti sono Guerrero, Tabasco, Veracruz, Michoacán e Chiapas, che insieme rappresentano il 51% dei casi confermati. L'aumento è attribuito ai cambiamenti climatici e alla resistenza del vettore, la zanzara *Aedes aegypti*, agli insetticidi.

<https://www.theyucatantimes.com/2024/07/more-than-23-thousand-cases-of-dengue-registered-nationwide/>

20/07. INDIA: Nuovi casi sospetti di virus Chandipura in Gujarat.

In Gujarat, sono stati segnalati 13 nuovi casi sospetti di virus Chandipura, con cinque decessi. Il totale dei casi sospetti è salito a 29, con 15 morti confermati. L'infezione, inizialmente confinata nelle aree rurali, si è ora diffusa a 13 distretti, inclusa Ahmedabad.

<https://www.deccanherald.com/india/gujarat/gujarat-reports-13-new-suspected-chandipura-virus-cases-5-fatalities-3115013>

19/07. HAITI: Casi di antrace sotto controllo.

Le autorità sanitarie haitiane monitorano l'evoluzione di una dozzina di casi di antrace, che hanno già causato due morti. Dieci persone sono state ricoverate dopo aver consumato carne contaminata nella zona di Bayara, Petit-Goâve. Le autorità sanitarie continuano a sorvegliare e indagare sull'origine dei contagi.

<https://www.plenglish.com/news/2024/07/18/health-authorities-attentive-to-cases-of-anthrax-in-haiti/>

23/07. ESTONIA: Potenziale caso di colera dopo oltre 30 anni.

Un bambino, tornato recentemente dall'estero, è stato ricoverato a Tallinn con sintomi di colera. Il caso, il primo in oltre 30 anni in Estonia, è ancora in fase di conferma tramite analisi di laboratorio. Le autorità sanitarie hanno informato i passeggeri del volo e continuano a monitorare la situazione.

<https://news.err.ee/1609399048/potential-first-cholera-case-identified-in-estonia-for-over-30-years>

22/07. GERMANIA: Secondo caso di peste suina africana in un allevamento.

In Assia, un secondo focolaio di peste suina africana (ASF) è stato confermato in un allevamento di maiali a Stockstadt, nel distretto di Groß-Gerau. Il focolaio ha colpito oltre 1.100 suini, che saranno abbattuti per prevenire la diffusione del virus.

<https://landwirtschaft.hessen.de/presse/zweiter-asp-fall-in-einem-hausschweinbestand>

22/07. ALBANIA: Intossicazione di massa a Bulqiza.

A Bulqiza, in Albania, più di 80 persone sono state avvelenate da una sostanza non identificata. I sintomi riportati includono dolori addominali, vomito e debolezza. Le autorità locali sospettano che la causa possa essere la contaminazione dell'acqua, anche se i test sui campioni non hanno rilevato contaminazioni batteriche. L'indagine per determinare la causa esatta è ancora in corso.

https://azertag.az/en/xeber/mass_poisoning_occurs_in_bulqiza_albania_reports-3088902

22/07. GRECIA: Allerta viaggi per aumento casi COVID-19.

In Grecia, un nuovo ceppo di COVID-19 denominato FLIRT ha causato un'impennata delle ospedalizzazioni, con 669 nuovi pazienti ricoverati tra l'8 e il 14 luglio 2024. Le autorità sanitarie hanno reintrodotta l'uso obbligatorio delle mascherine e test per i pazienti e i loro accompagnatori in alcuni ospedali di Atene.

<https://www.nationalworld.com/travel/flirt-covid-symptoms-greece-travel-warning-as-covid-hospitalisations-soar-in-holiday-hotspot-after-outbreak-of-new-variant-4712676>

22/07. REGNO UNITO: Tornano i timori per l'invasione delle cimici dei letti.

Nuovi allarmi in concomitanza con i giochi Olimpici riguardo l'invasione delle cimici dei letti a Parigi sollevano preoccupazioni per una possibile diffusione nel Regno Unito. Gli esperti avvertono che questi parassiti potrebbero viaggiare facilmente sui treni Eurostar. Eurostar ha intensificato le misure di pulizia per prevenire la diffusione. Gli esperti consigliano di ispezionare i bagagli e utilizzare repellenti durante i viaggi.

<https://www.thesun.co.uk/health/29283181/fears-bed-bug-outbreak-britain-expert-creatures-paris/>

21/07. SPAGNA: Diffusione del virus del Nilo Occidentale in Andalusia, un decesso.

Un focolaio del virus del Nilo Occidentale è stato rilevato in sei comuni della provincia di Siviglia, con una donna che è deceduta a causa della malattia. Le autorità sanitarie hanno identificato circa 50.000 zanzare infette attraverso trappole di monitoraggio, con i comuni più colpiti tra cui Utrera, Los Palacios e Palomares del Río.

<https://www.dailymail.co.uk/news/article-13655977/Fears-grow-spread-deadly-West-Nile-virus-woman-died-Spain.html>

21/07. GRECIA: AGGIORNAMENTO Epidemia di "peste dei piccoli ruminanti".

Oltre 16.500 capre e pecore sono state testate per la "peste dei piccoli ruminanti" (PPR) in Grecia centrale, dopo che nove animali sono risultati positivi. L'epidemia è stata rilevata l'11 luglio nelle regioni di Larissa e Trikala. Finora, circa 2.500 animali sono stati abbattuti. Le autorità locali hanno messo in quarantena gli animali e vietato la macellazione nella regione di Tessaglia fino al 26 luglio.

<https://www.rte.ie/news/world/2024/0722/1461174-greece-goats/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

23/07. LOMBARDIA: Boom di casi COVID-19 dopo il concerto di Taylor Swift a Milano.

Dopo i concerti di Taylor Swift a Milano del 13 e 14 luglio, si è registrato un aumento significativo di casi COVID-19. Molti fan hanno riportato febbre alta e tamponi positivi sui social media. Nonostante la mancanza di dati ufficiali che colleghino direttamente i concerti all'aumento dei contagi, il governatore della Lombardia, Attilio Fontana, ha invitato alla prudenza. Gli assembramenti massivi durante eventi come questo possono facilitare la diffusione del virus.

<https://www.rainews.it/articoli/2024/07/boom-di-casi-covid-dopo-il-concerto-di-taylor-swift-febbre-alta-e-tamponi-positivi-2e8f74d9-2ee5-4805-8e12-800d109b780d.html>

21/07. TOSCANA: Intossicazione da E. coli in un ostello ad Arezzo

Cinquanta ospiti di un ostello gestito da suore a Chiusi della Verna, Arezzo, sono stati intossicati, probabilmente a causa della presenza di Escherichia coli nell'acqua del pozzo. Tra gli intossicati, 30 giovani musicisti e un gruppo di anziani. Due persone sono state ospedalizzate, ma ora sono state dimesse.

<https://www.fanpage.it/attualita/escherichia-coli-nellacqua-del-pozzo-intossicazione-per-50-ospiti-di-un-ostello-di-suore-ad-arezzo/>

19/07. TOSCANA: Primo caso di peste suina africana in Toscana.

Un cinghiale trovato morto nel comune di Zeri, al confine con la Liguria, è risultato positivo alla peste suina africana, il primo caso in Toscana. La Regione Toscana e l'Azienda Usl Toscana Nord Ovest hanno attuato immediatamente le misure di sorveglianza e controllo per contenere la diffusione del virus.

https://www.ansa.it/toscana/notizie/2024/07/19/primo-caso-di-peste-suina-in-toscana-e-un-cinghiale_9f64d4e7-15bb-4a07-b091-c50d5a9f821d.html

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