

Report

di Epidemic
intelligence

32/2024



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

05/08. NEPAL: Rilevati 25 casi di colera nel paese.

In Nepal, sono stati rilevati 25 casi di colera distribuiti in diverse regioni del paese. Le autorità sanitarie stanno intervenendo per contenere l'epidemia, implementando misure di igiene e fornendo acqua potabile sicura alla popolazione.

<https://nepalnews.com/s/health/25-cholera-cases-detected-across-the-country>

04/08. AUSTRALIA: Seconda morte per Legionella a Melbourne.

Una seconda persona è deceduta a Melbourne a causa della malattia del legionario, portando il totale dei casi confermati a 77. Il focolaio, che ha colpito principalmente uomini sopra i 40 anni, è stato collegato a una torre di raffreddamento nella zona di Laverton North e Derrimut. Le autorità sanitarie stanno ispezionando e disinfettando i siti sospetti.

<https://www.theguardian.com/australia-news/article/2024/aug/04/second-person-dies-after-being-diagnosed-with-legionnaires-disease-amid-melbourne-outbreak#>

04/08. CAMBOGIA: Caso di H5N1 in una sedicenne a Svay Rieng.

Una ragazza di 16 anni della provincia di Svay Rieng, in Cambogia, è stata confermata positiva al virus dell'influenza aviaria H5N1. La paziente ha mostrato sintomi quali febbre, tosse, mal di gola e difficoltà respiratorie ed è attualmente in condizioni critiche in terapia intensiva. Prima di ammalarsi, aveva avuto contatti diretti con pollame morto. Questo caso porta il totale a nove infezioni umane da H5N1 in Cambogia dall'inizio del 2024, di cui otto sono bambini.

<https://www.khmertimeskh.com/501534594/16-year-old-girl-confirmed-with-h5n1-in-svay-rieng/>

03/08. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Mpox si diffonde oltre i confini.

L'epidemia di mpox, che infuria nella RDC, si è diffusa oltre i confini. Sequenziamenti hanno confermato che i casi in Uganda e Kenya appartengono al ceppo più letale, visto precedentemente solo nella RDC. Con oltre 14.000 casi e 450 morti, la trasmissione sessuale tra adulti è un fattore chiave.

<https://www.science.org/content/article/deadlier-strain-mpox-spreads-more-african-countries>

02/08. BRASILE: Continua l'epidemia di virus Oropouche.

In Brasile continua l'epidemia di virus Oropouche. Si riscontra nel 2024, con 7.236 casi confermati, un aumento notevole rispetto agli 840 casi registrati nel 2023. I primi due decessi a livello mondiale attribuiti al virus si sono verificati in giovani donne nello stato di Bahia. Il virus, trasmesso da zanzare e moscerini, provoca sintomi simili alla dengue.

<https://www.theguardian.com/global-development/article/2024/aug/02/outbreak-of-oropouche-virus-in-brazil-should-be-a-wake-up-call-say-experts>

02/08. CINA: Epidemia di antrace a Shandong.

Le autorità di Yanggu, nella provincia di Shandong, hanno chiuso una fattoria di bovini dopo la scoperta di casi di antrace. Tutti gli animali sono stati abbattuti e smaltiti in sicurezza. Cinque lavoratori hanno ricevuto una diagnosi di antrace cutaneo, ma presentano sintomi lievi e sono in isolamento.

<https://www.chinadaily.com.cn/a/202408/02/WS66acc0bda3104e74fddb83f5.html>

30/07. MONGOLIA: Caso sospetto di peste bubbonica.

Un caso sospetto di peste bubbonica è stato segnalato nella provincia di Govi-Altai, in Mongolia. Un individuo è stato ricoverato dopo aver consumato carne di marmotta. In risposta, 13 persone in contatto stretto con il paziente sono state isolate e l'area è stata messa in quarantena. La caccia alle marmotte è illegale, ma molti mongoli continuano a considerare la carne una prelibatezza.

[https://english.news.cn/20240730/9ef403ee06ec484eb7d3b46af11eedd/c.html#:~:text=ULAN%20BATOR,%20July%2030%20\(Xinhua,hospitalized%20after%20consuming%20marmot%20meat](https://english.news.cn/20240730/9ef403ee06ec484eb7d3b46af11eedd/c.html#:~:text=ULAN%20BATOR,%20July%2030%20(Xinhua,hospitalized%20after%20consuming%20marmot%20meat)

06/08. EUROPA: Epidemia di peste dei piccoli ruminanti (PPR).

L'epidemia di peste dei piccoli ruminanti (PPR) si sta diffondendo in Romania, Bulgaria e Grecia. La Grecia ha già abbattuto oltre 10.000 pecore e capre per contenere il virus. Le autorità stanno implementando misure di quarantena e disinfezione, mentre l'UE ha inviato ispettori per gestire l'emergenza.

<https://www.politico.eu/article/europe-sheep-goat-plague-outbreak-ppr-romania-bulgaria-greece-feta/>

05/08. Francia: COVID-19 tra gli atleti olimpici.

Oltre 40 atleti della squadra olimpica australiana sono risultati positivi al COVID-19. L'infezione si sta diffondendo rapidamente all'interno del team, causando preoccupazione per l'impatto sulle competizioni e sulla salute degli sportivi.

<https://7news.com.au/sport/olympics/over-40-athletes-test-positive-for-covid-as-virus-rips-through-australian-olympic-team-c-15599666>

04/08. ISRAELE: Aumento dei casi di pertosse.

In Israele, i casi di pertosse sono aumentati significativamente, con oltre 2.480 casi nei primi sette mesi del 2024 rispetto ai 1.795 dell'intero 2023. La copertura vaccinale è scesa dal 98% al 92%, riducendo l'immunità di gregge.

<https://www.timesofisrael.com/researcher-warns-of-whooping-cough-spike-as-disease-spreads-throughout-israel/>

04/08. FRANCIA: Infezione da E.Coli causa ritiro del Belgio dalla staffetta mista di triathlon.

Il Belgio si è ritirato dalla staffetta mista di triathlon alle Olimpiadi di Parigi 2024 a causa della qualità dell'acqua della Senna. La decisione è stata presa dopo che un atleta belga si è ammalato in seguito a una gara di nuoto nel fiume. Nonostante gli sforzi per migliorare la qualità dell'acqua, persistono preoccupazioni per l'inquinamento batteriologico.

https://edition.cnn.com/2024/08/04/sport/belgium-withdraws-mixed-relay-triathlon-seine-spt?cid=ios_app

02/08. GERMANIA: Primi casi di febbre Oropouche.

In Germania, il Robert Koch-Institut ha confermato i primi due casi di febbre Oropouche. I pazienti, rientrati da Cuba, hanno manifestato sintomi come febbre, mal di testa, dolori articolari e muscolari. Al momento non esistono vaccini o trattamenti specifici.

<https://www.ksta.de/ratgeber/gesundheit/oropouche-fieber-gefaehrlicher-virus-in-deutschland-entdeckt-838446>

31/07. GERMANIA: Diffusione del Bluetongue Virus (BTV-3).

In Germania, sono stati confermati 171 focolai di BTV-3 su un totale di 942 focolai dichiarati nel 2024. La maggior parte dei casi è stata rilevata a luglio, con una diffusione verso sud fino al confine con il Lussemburgo e la regione della Saar, a 30 km dalla Francia.

<https://www.platforme-esa.fr/fr/bulletins-hebdomadaires-de-veille-sanitaire-internationale-du-31-07-2024>

31/07. IRLANDA: Avviso per uova di anatra dopo casi di Salmonella.

L'Autorità per la Sicurezza Alimentare irlandese (FSAI) ha emesso un nuovo avviso riguardante il consumo di uova di anatra, a seguito di un aumento dei casi di Salmonella. L'avviso invita i consumatori a cuocere completamente le uova di anatra per prevenire infezioni e sottolinea l'importanza delle misure igieniche durante la manipolazione delle uova crude.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/07/fsai-repeats-duck-egg-warning-after-salmonella-cases/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

06/08. ITALIA: Aumento dei contagi COVID-19 e nuove varianti.

In Italia, si registra un aumento significativo dei casi di COVID-19 accompagnato dalla diffusione di nuove varianti del virus. L'incremento dei contagi sta mettendo pressione sul sistema sanitario, con un aumento delle ospedalizzazioni.

<https://www.gazzettasarda.com/contenuto/0/11/533775/covid-19-contagi-in-aumento-e-nuove-varianti-in-italia>

06/08. VENETO: Due casi gravi di virus West Nile a Saonara.

A Saonara, in provincia di Padova, sono stati confermati due casi gravi di infezione da virus West Nile. Un uomo di 70 anni e una donna di 65 anni sono risultati positivi e presentano sintomi gravi. Le autorità locali hanno intensificato le misure di controllo delle zanzare, vettori del virus, e stanno promuovendo campagne di sensibilizzazione per prevenire ulteriori infezioni.

https://www.ilgazzettino.it/nordest/padova/west_nile_saonara_positivi_chi_sono_condizioni-8277767.html?refresh_ce

05/08. TOSCANA: Due casi di meningite in Toscana.

In Toscana, sono stati segnalati due casi di meningite nel giro di pochi giorni. Una giovane di 27 anni è stata ricoverata a Prato, mentre un uomo di 28 anni è stato colpito dalla malattia a Firenze. Entrambi i pazienti sono in condizioni serie, ma stabili.

<https://primafirenze.it/sanita/meningite-in-toscana-due-casi-in-pochi-giorni-27enne-ricoverata-a-prato-a-firenze-colpito-un-28enne/>

04/08. ITALIA: Quattro casi di febbre Oropouche.

In Italia sono stati confermati quattro casi di febbre Oropouche, una malattia virale trasmessa principalmente da insetti vettori come zanzare e moscerini. I pazienti, distribuiti in diverse regioni del paese, presentano sintomi quali febbre, mal di testa, e dolori muscolari. La febbre Oropouche, tipica delle regioni tropicali, desta preoccupazione a causa della sua recente comparsa in Europa.

<https://www.triesteallnews.it/2024/08/sono-4-in-italia-i-casi-di-febbre-oropouche-di-cosa-si-tratta/>

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