

Report

di Epidemic
intelligence

28/2024



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

08/07. AUSTRALIA: Diffusione di Gastroenterite.

Un'epidemia altamente contagiosa di gastroenterite sta preoccupando le autorità sanitarie in Australia. In Queensland, oltre 700 casi sono stati registrati solo nei primi mesi del 2024, principalmente collegati a piscine pubbliche e parchi acquatici. La criptosporidiosi, una causa comune della gastroenterite, si sta diffondendo attraverso acqua e cibo contaminati, con sintomi quali diarrea, crampi addominali e nausea.

<https://www.dailymail.co.uk/news/article-13610179/Australia-gastro-outbreak.html>

08/07. CAMBOGIA: Due bambini infettati dal virus dell'influenza aviaria H5N1.

Due bambini della provincia di Takeo, in Cambogia, sono stati confermati positivi al virus dell'influenza aviaria H5N1. Entrambi i casi sono stati rilevati dopo che i pazienti hanno manifestato sintomi gravi di infezioni respiratorie. Le autorità sanitarie locali stanno indagando per tracciare la fonte del contagio, che si pensa sia legata al contatto con pollame infetto. I bambini sono attualmente in terapia intensiva. Sono il sesto ed il settimo caso di H5N1 nel paese.

<https://www.khmertimeskh.com/501519079/two-takeo-boys-confirmed-infected-by-h5n1-bird-flu/>

06/07. COREA DEL SUD: Mille casi di Norovirus da Kimchi.

Più di 1000 persone in Corea del Sud si sono ammalate dopo aver consumato kimchi contaminato con il norovirus. L'epidemia è scoppiata in diverse regioni del paese, con sintomi quali nausea, vomito e diarrea. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla fonte della contaminazione e raccomandano alla popolazione di evitare il consumo di prodotti non certificati.

<https://www.bbc.com/news/articles/ce58m22ljro>

06/07. MYANMAR: Focolaio di Colera a Yangon.

Sei persone a Yangon, Myanmar, sono risultate positive al colera. La municipalità ha ordinato la chiusura temporanea dei ristoranti nell'area colpita. I casi sono stati rilevati in un insediamento con condizioni igieniche precarie, dove vivono oltre 600 persone. Le autorità sanitarie hanno inviato messaggi di allerta per promuovere misure igieniche preventive.

<https://es.vietnamplus.vn/registran-seis-pruebas-positivas-de-colera-en-rangun-de-myanmar-post200866.vnp>

05/07. GIAPPONE: Record di Casi di Sindrome da Shock Tossico Streptococcico.

In Giappone, i casi di sindrome da shock tossico streptococcico hanno raggiunto un numero record nel 2024. Fino al 16 giugno, sono stati segnalati 1.060 pazienti, superando i 941 casi dell'anno precedente in soli sei mesi. Questa grave infezione, causata principalmente dal batterio streptococco emolitico di gruppo A, presenta sintomi come dolore, gonfiore degli arti, febbre e calo della pressione sanguigna, progredendo rapidamente verso necrosi e insufficienza multiorgano. La mortalità si aggira intorno al 30%.

<https://mainichi.jp/english/articles/20240701/p2a/00m/0op/009000c>

05/07. ARGENTINA: Nuovi casi di Febbre Emorragica.

Il Ministero della Salute della provincia di Buenos Aires ha confermato nuovi casi di Febbre Emorragica Argentina (FHA), causata dal virus Junín e trasmessa dai roditori. Sono stati riportati 238 casi sospetti nel 2024, di cui 13 confermati. Le aree più colpite includono San Nicolás e Pergamino. La prevenzione include la vaccinazione con Candid#, disponibile gratuitamente nel calendario nazionale di vaccinazione.

<https://infocielo.com/sociedad/confirman-nuevos-casos-fiebre-hemorragica-argentina-la-provincia-buenos-aires-n788609>

08/07. POLONIA: Aumento della Malattia di Lyme.

La Polonia sta affrontando un incremento significativo dei casi di malattia di Lyme a causa di una proliferazione di zecche. Le autorità sanitarie riportano un aumento delle infezioni trasmesse da zecche, con un impatto rilevante sulla salute pubblica. La popolazione è invitata ad adottare precauzioni durante le attività all'aperto, come utilizzare repellenti e indossare abiti protettivi, per ridurre il rischio di morsi di zecche e la conseguente trasmissione della malattia.

<https://tvpworld.com/79179075/lyme-disease-on-the-up-as-poland-faces-a-plague-of-ticks>

08/07. ISRAELE: Decesso per Encefalite da Ameba.

Un uomo in Israele è deceduto a causa di un'encefalite provocata da un'ameba, segnando il secondo caso mai registrato nel paese. L'infezione, causata dall'ameba *Naegleria fowleri*, è avvenuta dopo che la vittima era stata in contatto con acqua contaminata. La malattia è estremamente rara e quasi sempre fatale.

https://www.timesofisrael.com/liveblog_entry/man-dies-of-encephalitis-caused-by-rare-amoebea-in-israels-2nd-ever-recorded-case/

08/07. ALBANIA: Avvelenamento di Massa a Bulqiza.

A Bulqiza, in Albania, oltre 80 persone sono state avvelenate da una sostanza non identificata. I sintomi, iniziati sabato, includono dolore addominale, vomito e debolezza. Le autorità sospettano una contaminazione dell'acqua, ma i test non hanno rilevato batteri. L'indagine è in corso per determinare la causa dell'avvelenamento.

<https://tribune.com.pk/story/2478075/unidentified-substance-mass-poisons-80-in-bulqiza-albania>

05/07. PAESI BASSI: Focolaio di Influenza Aviaria H7.

In Germania, vicino al confine con i Paesi Bassi, è stato rilevato un focolaio di influenza aviaria H7 in un'azienda avicola a Bad Bentheim. Le autorità olandesi hanno istituito una zona di restrizione di 10 km intorno a Losser. È vietato il trasporto di pollame, uova e altri prodotti animali per prevenire la diffusione del virus. Le autorità eseguiranno controlli e screening nei territori interessati.

<https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2024/07/02/vogelgriep-vastgesteld-in-grensgebied-duitsland>

05/07. EUROPA: Minaccia di Peronospora per il raccolto di patate.

L'Europa sta affrontando una grave minaccia per la coltivazione delle patate a causa della peronospora, causata dal fungo *Phytophthora infestans*. Recentemente, epidemie significative si sono verificate in Danimarca e nei Paesi Bassi, per condizioni climatiche umide e calde che favoriscono la proliferazione del fungo. Le autorità agricole europee stanno implementando misure per gestire la resistenza del fungo ai fungicidi e proteggere le colture attraverso un piano d'azione dell'UE.

https://www.proplanta.de/agrar-nachrichten/pflanze/krautfaeule-bedroht-%20kartoffelanbau-in-europa_article1718020224.html

04/07. SPAGNA: Virus del Nilo Occidentale in Andalusia

È stato confermato un caso di virus del Nilo Occidentale in un equino a Los Palacios y Villafranca, nella provincia di Siviglia, Andalusia. Questo è il primo caso del 2024 in equini in Spagna. Il focolaio coinvolge un animale infetto e 32 animali serbatoio. Nel 2023, ci sono stati 57 focolai in Spagna, che hanno colpito sia equini che uccelli selvatici e domestici.

<https://www.animalshealth.es/equino/andalucia-registra-primer-foco-virus-nilo-occidental-equidos-2024-espana>

Epidemic Intelligence

ITALIA

09/07. LOMBARDIA: Legionellosi nel Milanese.

Nel Milanese, tra Buccinasco e Corsico, 28 persone sono state contagiate dalla legionellosi, con un decesso confermato. La malattia, causata dal batterio Legionella pneumophila, si trasmette tramite aerosol contaminati. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla fonte dell'infezione.

<https://www.milanotoday.it/cronaca/legionella-buccinasco-corsico-contagiati.html>

08/07. VENETO: Toscana Virus in Veneto.

Una donna in veneto è stata colpita dal Toscana Virus, trasmesso dalle punture dei pappataci. Questo raro virus può causare febbre, mal di testa e, in casi gravi, meningite. Le autorità sanitarie dell'ULSS Euganea monitorano la situazione e promuovono misure preventive per ridurre la diffusione del virus, come evitare le punture di insetti tramite repellenti e reti protettive.

https://mattinopadova.gelocal.it/padova/cronaca/2024/07/08/news/toscana_virus_pappatacio_donna_colpita_ulss_euganea-14458256/

06/07. EMILIA ROMAGNA: Virus West Nile presente nelle zanzare.

La Regione Emilia-Romagna ha rilevato zanzare positive al virus West Nile nelle province di Parma e Ferrara, attivando controlli anche nel Ravennate. Sono state emanate ordinanze per contenere le zanzare, includendo trattamenti preventivi e misure di sicurezza per eventi all'aperto. La popolazione è invitata a proteggersi dalle punture di zanzare e a effettuare trattamenti larvicidi nelle proprie proprietà.

<https://www.ravennatoday.it/cronaca/zanzare-positive-al-west-nile-virus-scattano-gli-interventi-di-controllo-anche-nel-ravennate.html>

05/07. PIEMONTE: Decesso per Legionella a Vercelli.

Un noto professionista di Vercelli è deceduto a 70 anni a causa della legionellosi. La malattia, causata dal batterio Legionella pneumophila, si trasmette attraverso l'inalazione di aerosol contaminati da acqua infetta. I sintomi includono polmonite grave, febbre alta e difficoltà respiratorie. Le autorità sanitarie locali stanno indagando sulla fonte dell'infezione e raccomandano misure preventive come la manutenzione regolare dei sistemi idrici.

https://www.lastampa.it/vercelli/2024/07/05/news/noto_professionista_vercellese_stroncato_a_70_anni_dalla_legionella-14451496/

Contatti :

Dr. Marco Serale
Assessorato alla Sanità
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria
e sicurezza alimentare

Email
marco.serale@aslcn1.it