

Report

di Epidemic
intelligence

40/2024



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

30/09. RWANDA: Grave epidemia di virus di Marburg suscita preoccupazione internazionale.

Un focolaio di virus di Marburg in Ruanda, con 27 casi e 9 decessi, desta preoccupazione per la sua possibile diffusione oltre i confini nazionali. La maggior parte dei casi riguarda operatori sanitari a Kigali, un importante snodo di viaggi internazionali. L'OMS ha classificato il rischio di diffusione ai paesi vicini come alto e ha segnalato un contatto di un caso sospetto che ha viaggiato in **Belgio**, dove sono state implementate misure di risposta appropriate. #Marburg

<https://www.statnews.com/2024/09/30/marburg-virus-outbreak-rwanda-concern-about-spread/>

29/09. PAKISTAN: Secondo caso di polio confermato a Hyderabad.

Il Laboratorio di Riferimento Regionale del National Institute of Health ha confermato un secondo caso di polio a Hyderabad, Sindh. Il bambino colpito ha 29 mesi e risiede nella Union Council-11 di Latifabad. Questo è il secondo caso segnalato quest'anno a Hyderabad, portando il totale nazionale a 24. #Polio

<https://www.urdupoint.com/en/pakistan/2nd-polio-case-detected-positive-in-hyderabad-1867069.html>

28/09. ALGERIA: Algeria invia squadre mediche per l'aumento dei casi di difterite e malaria nel sud.

Il Ministero della Salute algerino sta inviando squadre mediche e forniture nelle regioni meridionali per fronteggiare l'incremento dei casi di difterite e malaria, concentrati soprattutto tra gli immigrati irregolari provenienti dai paesi vicini. #Difterite #Malaria

<https://www.bignewsnetwork.com/news/274645779/algeria-deploys-medical-teams-amid-rising-diphtheria-malaria-cases-in-south?>

28/09 STATI UNITI: Due casi di encefalite equina orientale trattati nel New Hampshire.

Due residenti nel New Hampshire sono stati ricoverati e trattati per l'encefalite equina orientale (EEE), una rara ma grave malattia trasmessa dalle zanzare. Le autorità sanitarie locali sottolineano l'importanza di adottare misure preventive contro le punture di zanzare. #EEEV

<https://thepulseofnh.com/health-officials-two-new-hampshire-residents-treated-for-eastern-equine-encephalitis/>

28/09. FILIPPINE: Aumento del 23% dei casi di rabbia nelle Filippine quest'anno.

Le Filippine hanno registrato un aumento del 23% dei casi di rabbia nei primi nove mesi del 2024 rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Sono stati segnalati 354 casi, con tutte le regioni del paese colpite. Il Dipartimento della Salute filippino sta sollecitando la popolazione a vaccinare gli animali domestici e a cercare assistenza medica in caso di morsi. #Rabbia

<https://www.bignewsnetwork.com/news/274647399/rabies-cases-in-philippines-up-23-pct-this-year>

27/09. STATI UNITI: Indagine in corso su un possibile cluster di influenza aviaria nel Missouri.

Le autorità sanitarie del Missouri stanno indagando su un possibile cluster di influenza aviaria (H5N1). Un caso confermato è stato identificato in un bambino senza esposizione nota a pollame infetto, e due operatori sanitari che hanno curato il bambino hanno sviluppato successivamente sintomi respiratori lievi. Sono in corso indagini per determinare se si tratta di casi di trasmissione da uomo a uomo. #H5N1

https://www.nytimes.com/2024/09/27/health/bird-flu-cluster-missouri.html?utm_source=substack&utm_medium=email

25/09. COSTA RICA: Chikungunya confermato nelle zone montuose della Costa Rica.

Il bollettino epidemiologico del Ministero della Salute costaricano conferma la presenza di casi di Chikungunya trasmessi dalle zanzare nelle regioni montuose del Paese. Si raccomanda ai viaggiatori di adottare precauzioni contro le punture di zanzara, soprattutto nelle aree montane. #Chikungunya

<https://www.precisionvaccinations.com/2024/09/25/chikungunya-confirmed-costa-ricas-mountains>

01/10. GERMANIA: Grave epidemia di influenza aviaria H5N1 in un allevamento in Sassonia.

Un focolaio di influenza aviaria altamente patogena H5N1 è stato confermato in un allevamento in Sassonia, Germania orientale, vicino al confine con la Repubblica Ceca. L'epidemia ha causato la morte di 76 uccelli su un totale di 184. Questo evento evidenzia la continua minaccia dell'influenza aviaria per il settore avicolo e la necessità di misure di biosicurezza rigorose. #H5N1

<https://www.devdiscourse.com/article/business/3105669-highly-pathogenic-bird-flu-outbreak-strikes-saxony-farm>

29/09 REGNO UNITO : Londra: individuati focolai di morbillo, genitori esortati a vaccinare i figli.

Londra ha registrato quasi la metà di tutti i casi di morbillo in Inghilterra quest'anno. Hillingdon è il distretto più colpito, con 176 casi confermati, seguito da Wandsworth, Harrow, Croydon e Brent. Le autorità sanitarie invitano i genitori a vaccinare i propri figli con il vaccino MMR per prevenire ulteriori focolai. #Morbillo

<https://www.standard.co.uk/news/health/london-measles-hotspots-parents-children-vaccination-mmr-b1184569.html>

29/09 RUSSIA: Intossicazione alimentare di massa tra gli studenti a Michurinsk.

Più di 60 studenti di un istituto agrario di Michurinsk sono stati ricoverati in ospedale con sintomi di intossicazione alimentare. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla causa dell'incidente e hanno temporaneamente sospeso le attività della mensa dell'istituto. #IntossicazioneAlimentare

<https://bloknottambov.ru/news/massovoe-otravlenie-studentov-v-michurinske-chto-i-1777474>

27/09 BELGIO: Virus della Bluetongue rilevato in oltre 3580 località in Belgio.

Il virus della Bluetongue, trasmesso da insetti vettori colpisce principalmente bovini e ovini. Inizialmente concentrato nelle province di Anversa, Liegi e Lussemburgo, si è ora diffuso in tutto il paese, raggiungendo oltre 3580 località. #Bluetongue

<https://www.brusselstimes.com/1243120/bluetongue-virus-detected-in-over-3580-locations-in-belgium>

26/09. GERMANIA: Nuovo ceppo virale della mixomatosi nei lepri selvatiche del circondario di Borken.

Un nuovo ceppo virale responsabile della mixomatosi è stato identificato nelle lepri selvatiche nel circondario di Borken. I sintomi includono gonfiore agli occhi, narici e genitali, debolezza e letargia. Sebbene la malattia non rappresenti un pericolo per l'uomo, i cacciatori sono incoraggiati a segnalare lepri malate o decedute. #MixomaVirus

<https://www.bbv-net.de/heek/neuer-virustyp-feldhasen-myxomatose-kreis-borken-w938363-6000188273/>

25/09 TURCHIA: Quarantena per animali di piccola e grande taglia a Kadirli a causa della Bluetongue.

A Kadirli, distretto di Osmaniye, è stata istituita una quarantena per animali di piccola e grande taglia a seguito dell'identificazione della malattia della Bluetongue. Il mercato del bestiame è stato chiuso e sono state implementate misure di quarantena. La malattia, che può essere fatale per pecore, capre e bovini, è stata rilevata attraverso controlli veterinari e test di laboratorio. #Bluetongue

<https://www.haberturk.com/osmaniye-haberleri/109747747-kadirli-de-kucukbas-ve-buyukbaslara-mavi-dil-karantinası>

24/09 UNGHERIA: Lieve calo dei casi sospetti di pertosse in Ungheria.

Nella terza settimana di settembre, sono stati registrati 77 casi sospetti di pertosse in Ungheria, un leggero calo rispetto alla settimana precedente. Nonostante questa diminuzione, il numero totale di casi sospetti dall'inizio dell'anno rimane elevato, raggiungendo quota 771. Si tratta di un dato significativo rispetto agli anni precedenti, in cui si registravano solo pochi casi. #Pertosse

<https://www.portfolio.hu/en/economy/20240924/number-of-suspected-whooping-cough-cases-drops-slightly-in-hungary-711809>

Epidemic Intelligence

ITALIA

01/10. ITALIA: Dengue in Italia: 500 casi, 64 autoctoni.

L'Istituto Superiore di Sanità (ISS) ha registrato un aumento dei casi di dengue in Italia, raggiungendo quota 500, di cui 64 autoctoni. L'ISS sottolinea l'importanza di una diagnosi precoce per identificare rapidamente le persone infettate e prevenire la diffusione della malattia. #DengueVirus

<https://www.ildolomiti.it/cronaca/2024/dengue-salgono-a-500-i-casi-in-italia-64-autoctoni-liss-fondamentale-la-diagnosi-precoce-per-identificare-al-piu-presto-le-persone-infettate>

24/09. ITALIA: West Nile Virus: 51 nuovi casi, sale a 16 il numero dei decessi.

L'Istituto Superiore di Sanità ha riportato un aumento di 51 casi di West Nile Virus in Italia nell'ultima settimana, portando il totale a 325 dall'inizio della stagione di trasmissione. Si registrano anche 16 decessi correlati al virus. #WestNileVirus

<https://www.iltquotidiano.it/articoli/malattie-e-contagi-aifa-casi-di-morbillo-in-rapida-crescita/>

27/09. EMILIA-ROMAGNA: Imola: disinfestazioni per sospetto caso di Dengue o Chikungunya.

A Imola, a seguito di un caso sospetto di Dengue o Chikungunya, sono state avviate disinfestazioni immediate nelle vie Lasie, Laguna e Selice. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e invitano la popolazione ad adottare le precauzioni necessarie.

#DengueVirus #ChikungunyaVirus

<https://www.corriereromagna.it/imola/imola-caso-sospetto-di-dengue-o-chikungunya-disinfestazioni-immediate-nelle-vie-lasie-laguna-e-selice-YE987652>

30/09. SARDEGNA: Bluetongue in Sardegna: oltre 2.700 focolai e 17.707 capi morti.

L'epidemia di Bluetongue in Sardegna continua a diffondersi, con oltre 2.700 focolai registrati e un bilancio di 17.707 capi morti, principalmente ovini. La situazione è particolarmente grave nel Sassarese, dove si concentra il maggior numero di focolai.

#Bluetongue

https://www.ansa.it/canale_terraegusto/notizie/mondo_agricolo/2024/09/30/lingua-blu-in-sardegna-oltre-2700-focolai-e-17.707-capi-morti_cbc51cfe-1a43-41f2-8b8e-2c75d77f453c.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@aslcnl.it