

Report

di Epidemic
intelligence

47/2024



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

18/11. BANGLADESH: Oltre 400 morti per dengue in Bangladesh.

L'epidemia di dengue in Bangladesh continua a peggiorare, con oltre 400 morti registrate dall'inizio dell'anno. Il numero di casi è in aumento, con gli ospedali che lottano per far fronte all'afflusso di pazienti. Le autorità sanitarie stanno intensificando gli sforzi per controllare la diffusione della malattia, ma la situazione rimane critica. #Dengue

<https://www.perthnow.com.au/news/health/at-least-400-dead-as-bangladesh-dengue-outbreak-worsens-c-16782614>

18/11 NIGERIA: Quattro morti per febbre di Lassa nello stato di Oyo.

Quattro persone sono morte a causa della febbre di Lassa nello stato di Oyo, in Nigeria. In risposta, il governo ha chiuso un centro sanitario dove si è verificato il focolaio. Sono in corso sforzi per rintracciare i contatti e contenere l'ulteriore diffusione della malattia. #FebbreDiLassa

https://leadership.ng/4-die-of-lassa-fever-as-govt-shuts-health-facility-in-oyo/#google_vignette

18/11. AFRICA: Aumento dei casi di Mpox in Africa.

Il Centro africano per il controllo e la prevenzione delle malattie (Africa CDC) ha segnalato un aumento dei casi di Mpox in Africa. Nelle ultime 6 settimane, 15 paesi hanno riportato un totale di 523 casi confermati, con un aumento medio settimanale del 3,3%. Il sequenziamento genomico in Zimbabwe e Zambia ha rivelato la presenza del clade 1b del virus. L'Africa CDC sta monitorando attentamente la situazione e incoraggia i paesi a rafforzare le misure di sorveglianza e controllo. #Mpox

<https://x.com/AfricaCDC/status/1857817225438073146>

17/11. STATI UNITI: Primo caso di una nuova forma di vaiolo delle scimmie negli Stati Uniti.

I funzionari sanitari statunitensi hanno segnalato il primo caso del nuovo clade di vaiolo delle scimmie in un viaggiatore che è tornato di recente dalla Nigeria. Questa nuova variante, chiamata "clade 11b", è considerata più contagiosa. Il paziente è attualmente in isolamento e le autorità sanitarie stanno lavorando per tracciare i contatti e contenere la diffusione del virus. #Mpox

<https://wsvn.com/news/us-world/us-health-officials-report-1st-case-of-new-form-of-mpox-in-a-traveler/>

16/11. CINA: Aumento dei casi di polmonite da Mycoplasma nei bambini in Cina.

Diversi ospedali pediatrici in Cina stanno segnalando un aumento dei ricoveri per polmonite da Mycoplasma. Le province di Tianjin, Gansu, Zhejiang e Yunnan sono tra quelle più colpite. I genitori sono invitati a prestare attenzione ai sintomi e a rivolgersi al medico se necessario. #MycoplasmaP.

<https://finance.sina.com.cn/jjxw/2024-11-16/doc-incvaynm8782861.shtml>

15/11. STATI UNITI: Oregon conferma il primo caso umano di influenza aviaria nel 2024.

Le autorità sanitarie dell'Oregon hanno confermato il primo caso umano di influenza aviaria (H5N1) nello stato. Il paziente, che ha avuto contatti con pollame infetto, presenta sintomi lievi. Questo caso sottolinea l'importanza di adottare precauzioni durante la manipolazione del pollame, soprattutto in aree con focolai di influenza aviaria. #H5N1

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/oregon-confirms-first-human-case-bird-flu-2024-11-15/>

15/11. MALESIA: Focolaio di epatite B a Serian, Sarawak.

L'Assemblea del Sarawak è stata informata delle misure adottate per affrontare un focolaio di epatite B a Serian. Il Ministero della Salute sta conducendo screening, fornendo vaccinazioni e aumentando la consapevolezza sulla malattia. Sono stati istituiti centri sanitari temporanei per facilitare l'accesso ai servizi sanitari per le comunità colpite. #EpatiteB

<https://www.thestar.com.my/news/nation/2024/11/15/steps-taken-to-curb-hepatitis-b-spread-in-serian-sarawak-assembly-told>

ZONA EUR WHO

18/11. POLONIA: Enterotossine causa di intossicazione alimentare di massa a Mierzyn.

Lo *Staphylococcus aureus* è stato la causa di un'intossicazione alimentare di massa a Mierzyn, nella Polonia occidentale. Oltre 100 persone, per lo più bambini, hanno manifestato sintomi gastrointestinali dopo aver consumato un pasto in una mensa scolastica. Le autorità sanitarie hanno ispezionato la struttura e implementato misure di controllo per prevenire ulteriori casi. #StaffilococcoAureo
<https://wydarzenia.interia.pl/zachodniopomorskie/news-enterotoksyny-przyczyna-masowego-zatrucia-w-mierzynie-sanepi,nld,7855526>

18/11. IRLANDA: Aumento dei casi di morbillo a Dublino.

Le autorità sanitarie irlandesi hanno segnalato un aumento dei casi di morbillo a Dublino, con 17 casi confermati nelle ultime settimane. La maggior parte dei casi riguarda bambini non vaccinati. Il servizio sanitario (HSE) sta esortando i genitori a vaccinare i propri figli contro il morbillo e a essere consapevoli dei sintomi della malattia. #Morbillo
<https://www.irishexaminer.com/news/arid-41517668.html>

18/11. REGNO UNITO: Un altro ceppo di influenza aviaria confermato nel Regno Unito.

Un focolaio di influenza aviaria, H5N1, è stato confermato in un allevamento di pollame nel Regno Unito, portando le autorità a ordinare l'abbattimento di massa di 10.000 tacchini. Questo evento segue la scoperta di un diverso ceppo di influenza aviaria all'inizio di questo mese. Le autorità stanno intensificando le misure di biosicurezza per prevenire un'ulteriore diffusione del virus. #H5N1
<https://news.sky.com/story/another-strain-of-bird-flu-confirmed-in-uk-as-mass-cull-ordered-13255884>

18/11. POLONIA: Poliovirus rilevato nelle acque reflue di Varsavia.

Le autorità sanitarie polacche hanno rilevato un poliovirus mutato nelle acque reflue di Varsavia. Il virus, derivato dal ceppo vaccinale orale, ha il potenziale per causare paralisi nei soggetti non vaccinati. Il governo polacco sta esortando i genitori a vaccinare i propri figli contro la poliomielite il prima possibile. Non sono stati segnalati casi di poliomielite paralitica in Polonia. #Polio
<https://tvpworld.com/83550127/get-vaccinated-now-polish-officials-warn-after-mutated-polio-virus-found-in-warsaw-sewers>

16/11. NORVEGIA: Influenza aviaria in un allevamento di pollame in Norvegia.

Il Norwegian Veterinary Institute ha confermato un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) in un piccolo allevamento di pollame a Trøndelag, in Norvegia. Il virus è stato identificato come H5N1. Le autorità hanno istituito una zona di protezione di 3 km e una zona di sorveglianza di 10 km attorno all'allevamento colpito. #H5N1
<https://www.vetinst.no/nyheter/fugleinfluenza-pavist-i-hobbyfuglehold-i-trondelag>

15/11. BULGARIA: Primo decesso per influenza confermato in Bulgaria.

Le autorità sanitarie bulgare hanno confermato il primo decesso per influenza stagionale nel paese. La vittima era una persona anziana con patologie pregresse. Questo evento sottolinea l'importanza della vaccinazione antinfluenzale, soprattutto per gli individui a rischio di complicanze. #H1N1
<https://telegرافي.com/en/the-first-case-of-death-from-the-flu-in-Bulgaria-is-confirmed/>

14/11. PAESI BASSI: Primo focolaio di influenza aviaria in quasi un anno confermato in Gelderland.

Le autorità olandesi hanno confermato un focolaio di influenza aviaria H5N1 in un allevamento di pollame a Lunteren, Gelderland. Si tratta del primo focolaio nel paese in quasi un anno. Circa 35.700 polli saranno abbattuti per prevenire un'ulteriore diffusione del virus. Il ministero dell'agricoltura ha imposto una zona di restrizione di 10 km attorno all'azienda colpita. #H5N1
<https://www.dutchnews.nl/2024/11/first-bird-flu-outbreak-in-nearly-a-year-confirmed-in-gelderland/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

20/11. VENETO: Allarme aviaria nel trevigiano: abbattuti 130mila polli in due allevamenti.

In provincia di Treviso, due allevamenti avicoli sono stati colpiti da un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità. Sono stati abbattuti 130.000 polli ed istituite zone di protezione e sorveglianza per contenere la diffusione del virus. I controlli sanitari sono stati intensificati e le autorità invitano gli allevatori a rafforzare le misure di biosicurezza. #InfluenzaAviaria
<https://www.nordest24.it/allarme-aviaria-trevigiano-allevamenti/>

19/11. ITALIA: Influenza stagionale: già un milione e mezzo di italiani a letto.

Secondo i dati InFluNet, in un solo mese l'influenza stagionale ha colpito un milione e mezzo di italiani. Il picco è atteso dopo Natale. Le fasce d'età più colpite sono i bambini e gli anziani. Si raccomanda la vaccinazione antinfluenzale, in particolare per i soggetti a rischio. #Influenza
<https://www.rainews.it/articoli/2024/11/influenza-in-un-mese-gia-un-milione-e-mezzo-di-italiani-a-letto-il-picco-atteso-dopo-natale-93e77332-86e4-4139-b798-154165ee3448.html>

17/11. VENETO: Primo decesso per West Nile a Padova.

Un uomo di 84 anni è deceduto all'ospedale di Padova a causa di complicanze legate al virus West Nile. Si tratta del primo caso mortale registrato in Veneto quest'anno. L'uomo, residente in provincia di Padova, era stato ricoverato per una grave encefalite. #WestNileVirus
https://mattinopadova.gelocal.it/padova/cronaca/2024/11/17/news/west_nile_a_padova_primo_morto_padova_chi_e-14813424/

14/11. ITALIA: Nuovi casi di peste suina africana in Liguria e Piemonte.

Casi di peste suina africana (PSA) sono stati rilevati a Varese Ligure (La Spezia) e Ne (Genova). In Piemonte, un nuovo focolaio è stato identificato a Frassineto Po (Alessandria), portando il totale a 9 focolai in allevamenti suinicoli. Il numero totale di casi in cinghiali è salito a 1.696, di cui 1.032 in Liguria e 664 in Piemonte. Le autorità continuano a monitorare la situazione e ad attuare misure di contenimento. #PesteSuinaAfricana
<https://www.lanazione.it/la-spezia/cronaca/peste-suina-rqbcattmx>

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