

Report

di Epidemic
intelligence

41/2024



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

08/10. GIAPPONE: Casi di polmonite da Mycoplasma in aumento in Giappone.

Il numero di casi di polmonite da Mycoplasma in Giappone è in costante aumento da giugno, raggiungendo un picco record a settembre. Le autorità sanitarie si aspettano un ulteriore aumento dei casi nei prossimi mesi. #Mycoplasma pneumoniae

<https://www.bignewsnetwork.com/news/274682673/mycoplasma-pneumonia-cases-surge-in-japan>

07/10. RWANDA: Aggiornamento su virus di Marburg.

In Rwanda, si registrano 56 casi confermati di virus Marburg (+7), con 36 persone in isolamento, 12 decessi, e 8 guariti. Sono stati condotti 2387 test (+280). Il paese ha ricevuto 700 dosi di vaccino contro Marburg dall'Istituto Sabin e ha iniziato la vaccinazione del personale sanitario. #Marburg

<https://rbc.gov.rw/marburg/>

06/10. BRASILE: 16 nuovi decessi legati al virus Chikungunya.

Il Brasile ha riportato 16 ulteriori decessi correlati al virus chikungunya (CHIKV) nell'ultimo mese, portando il totale a 177 morti nel 2024. Sono stati confermati 394.739 casi di infezione. Lo stato di Minas Gerais è il più colpito, con oltre 160.000 casi, seguito da Mato Grosso e Bahia. #Chikungunya

<https://www.precisionvaccinations.com/2024/10/06/16-additional-chikungunya-related-fatalities-reported-brazil>

06/10. TAIWAN: Primo caso di dengue a Taipei collegato a un focolaio a New Taipei City.

Le autorità sanitarie hanno confermato il primo caso locale di febbre dengue a Taipei, legato a un cluster di casi a New Taipei City. L'infezione, che ha colpito un uomo di 70 anni, è stata collegata geneticamente al cluster attraverso un'analisi del genoma virale. #Dengue

<https://www.taipeitimes.com/News/taiwan/archives/2024/10/06/2003824858>

05/10. CANADA: Bambino muore per rabbia in Ontario. Morso da un pipistrello in camera da letto.

Un bambino nella provincia canadese dell'Ontario è morto di rabbia dopo essere stato morso da un pipistrello nella sua camera da letto. Il bambino, di cui non è stata rivelata l'età, è stato portato in ospedale dopo l'incidente avvenuto all'inizio di settembre ed è successivamente deceduto. Questo è il primo caso di rabbia umana acquisita a livello nazionale in Ontario dal 1967. #Rabbia

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

05/10. ARABIA SAUDITA & PAKISTAN: Nuovo caso di MERS-CoV.

Il Ministero della Salute saudita ha segnalato un caso umano di sindrome respiratoria mediorientale (MERS-CoV), un uomo di 50-55 anni con patologie pregresse. Il paziente ha sviluppato febbre e tosse, ed è risultato positivo al virus dopo il suo trasferimento in Pakistan. Nessun contagio secondario è stato rilevato, ma il caso ha evidenziato il rischio di trasmissione internazionale. #MERS

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON536>

04/10. NIGERIA: Emergenza colera nello stato di Borno dopo le inondazioni.

In seguito alle recenti inondazioni nello stato di Borno, in Nigeria, si è verificata un'epidemia di colera con 451 casi confermati. Il governo sta collaborando con le organizzazioni sanitarie per fornire assistenza medica e acqua potabile alle comunità colpite. #Colera

<https://saharareporters.com/2024/10/04/cholera-outbreak-hits-borno-state-after-flood-crisis-government-confirms-451-cases>

04/10. STATI UNITI: confermati due nuovi casi umani di influenza aviaria H5 in California.

Il Centers for Disease Control and Prevention (CDC) ha confermato due casi umani di influenza aviaria H5 in California. I casi si sono verificati in persone con esposizione professionale a mucche da latte infette. È in corso un'indagine guidata dalle autorità statali della California. #H5N1

<https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s1003-birdflu-case-california.html>

08/10. SPAGNA: Nuovi focolai di influenza aviaria in Galizia.

Le autorità sanitarie galiziane hanno rilevato nuovi focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) in due allevamenti di pollame, uno a Ribeira (A Coruña) e l'altro a Xove (Lugo). A Ribeira, il virus è stato rilevato in un allevamento di circa 12.000 galline ovaiole, mentre a Xove è stato colpito un allevamento di 1.500 tacchini. #Aviaria

<https://www.elcorreogallego.es/galicia/2024/10/08/detectados-nuevos-focos-gripe-aviar-ribeira-xove-109088918.html>

08/10. RUSSIA: Intossicazione alimentare in una scuola in Yakutia.

27 bambini sono stati ricoverati in ospedale con sintomi di intossicazione alimentare in una scuola nella Repubblica di Sakha (Yakutia), in Russia. I sintomi includono nausea, vomito e diarrea. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla causa dell'epidemia e hanno prelevato campioni di cibo dalla mensa della scuola per le analisi. #Intossicazione_alimentare

<https://vm.ru/news/1172041-pishevoe-otравlenie-poluchili-27-detej-v-yakutskoj-sportivnoj-shkole>

08/10. SPAGNA: Decimo decesso per virus del Nilo occidentale in Andalusia.

Una donna di 80 anni è l'ultima vittima del virus del Nilo occidentale in Andalusia, Spagna, portando il bilancio delle vittime a 10. L'epidemia, concentrata principalmente nella provincia di Siviglia, ha causato 77 casi di encefalite dall'inizio di agosto. Le autorità sanitarie continuano a monitorare la situazione e ad adottare misure di controllo delle zanzare per limitare la diffusione del virus. #WNV

<https://www.theolivepress.es/spain-news/2024/10/08/death-toll-from-west-nile-virus-climbs-to-10-in-spains-andalucia-80-year-old-woman-is-latest-victim/>

07/10. UK: Centinaia di persone nello Yorkshire trattate in ospedale per la scabbia.

Un recente rapporto del NHS ha evidenziato un aumento dei casi di scabbia nello Yorkshire, con centinaia di persone che hanno ricevuto cure ospedaliere. La scabbia è una malattia della pelle causata da un acaro. Le autorità sanitarie sottolineano l'importanza di una diagnosi precoce e di un trattamento adeguato per prevenire complicanze. #Scabbia

<https://www.examinerlive.co.uk/news/local-news/hundreds-across-yorkshire-treated-hospital-30088674>

06/10. GRECIA: Allarme per il virus del Nilo occidentale in Grecia.

Le autorità sanitarie greche hanno emesso un allarme per un focolaio di virus del Nilo occidentale, che ha causato la morte di diverse persone e il ricovero di numerosi altri individui. Il virus, trasmesso dalle zanzare, è stato identificato in 26 diverse aree del paese. #WNV

<https://www.mirror.co.uk/travel/europe/urgent-greek-island-warning-horror-33809050>

06/10. UK: La variante XEC di COVID-19 si sta diffondendo rapidamente in Galles.

La variante ricombinante XEC del virus SARS-CoV-2, è stata rilevata in Galles e si sta diffondendo rapidamente. XEC è un ricombinante di due sottovarianti di Omicron, BA.2.75 e BA.2. Sebbene non vi siano prove che XEC causi una malattia più grave, la sua elevata trasmissibilità è motivo di preoccupazione per le autorità sanitarie. #COVID-19

<https://www.walesonline.co.uk/news/covid-19-variant-xec-dominating-30094035>

Epidemic Intelligence

ITALIA

06/10. EMILIA ROMAGNA: Maxi focolaio di influenza aviaria in un allevamento avicolo a Ferrara.

Un focolaio di influenza aviaria è stato rilevato nello stabilimento avicolo Eurovo di Codigoro (Ferrara). Il personale ha segnalato sintomi sospetti negli animali, tra cui difficoltà respiratorie, elevata mortalità e anomalie nei gusci delle uova. Le analisi hanno confermato la presenza del virus. L'attività dello stabilimento è stata bloccata e si prevede l'abbattimento di 800.000 galline. #Influenza_aviaria

<https://altarinini.it/aviaria-nel-ferrarese-saranno-abbattute-800mila-galline.php>

05/10. TOSCANA: Caso di Chikungunya ad Arezzo: avviata la disinfestazione.

Un caso di Chikungunya, virus trasmesso dalla zanzara tigre, è stato rilevato all'ospedale San Donato di Arezzo. Il sindaco ha emesso un'ordinanza per la disinfestazione nelle aree limitrofe all'ospedale e in via Cesare Battisti. Ai residenti è richiesto di permettere l'accesso agli addetti alla disinfestazione e di adottare precauzioni durante il trattamento. #Chikungunya

<https://www.lanazione.it/arezzo/cronaca/chikungunya-arezzo-nq6ygg7d> Mostra bozze

05/10. MARCHE: Focolaio di Dengue in aumento: 155 casi confermati .

Il focolaio di Dengue a Fano si espande con 155 casi confermati e 21 probabili, raggiungendo anche Pesaro. Gli epidemiologi esprimono preoccupazione per il rischio di endemia. Nonostante le rassicurazioni delle autorità, gli esperti evidenziano la necessità di misure più drastiche per affrontare l'emergenza sanitaria. #Dengue

<https://www.today.it/attualita/focolaio-dengue-fano-pesaro.html>

04/10. VENETO: Primo focolaio autunnale di influenza aviaria.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie ha rilevato il primo focolaio autunnale di influenza aviaria in un allevamento di tacchini a Mira (VE). Sebbene il caso sia isolato, il settore avicolo veneto è in allerta, considerando l'elevata concentrazione di allevamenti nella regione. #Influenza_aviaria

<https://www.venetoeconomia.it/2024/10/torna-linfluenza-aviaria-un-focolaio-a-mira-preoccupa-gli-allevatori-veneti/>

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