



## 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**

## 22/08 USA. Primo caso autoctono di Malaria in Maryland.

Il Dipartimento della Salute del Maryland ha confermato e segnalato un caso positivo di malaria acquisita localmente in un residente del Maryland che vive nella National Capital Region. L'individuo è stato ricoverato in ospedale ed è in via di remissione. Non si verificavano casi di Malaria autoctona da più di 40 anni.

https://health.maryland.gov/newsroom/Pages/Maryland-Department-of-Health-announces-positive-case-of-locally-acquired-malaria.aspx

## 21/08 USA. Quattro residenti del Connecticut risultano positivi al virus Powassan.

Quattro residenti del Connecticut sono risultati positivi al virus Powassan, secondo il Dipartimento statale di sanità pubblica. I quattro casi sono i primi ad essere identificati nello stato quest'anno. Due uomini di età pari o superiore a 60 anni provenienti dalla contea di Middlesex e dalla contea di Litchfield si sono ammalati all'inizio di luglio. Due donne cinquantenni, provenienti dalle contee di Windham e Litchfield, si sono ammalate alla fine di luglio. Tutti i pazienti hanno riferito di aver avuto una puntura di zecca e sono stati ricoverati in ospedale con sintomi neurologici.

https://www.nbcconnecticut.com/news/health/four-ct-residents-test-positive-for-powassan-virus/3089557/

#### 18/08 RDC. L'UNICEF lancia l'allarme sulla peggiore epidemia di colera negli ultimi sei anni.

Più di 8.000 bambini sotto i 5 anni sono stati infettati dal colera nel Nord Kivu durante i primi sette mesi di quest'anno, oltre sei volte il numero di casi registrati in tutto il 2022, ha dichiarato il Fondo delle Nazioni Unite per l'infanzia (UNICEF), venerdì 18 agosto 2023. Come riferito dal Ministero della sanità pubblica, la provincia più colpita, il Nord Kivu, ha registrato oltre 21.400 casi confermati o sospetti, tra cui più di 8.000 bambini sotto i 5 anni. Ciò a fronte di 5.120 casi totali in tutto il 2022, di cui 1.200 per bambini sotto i 5 anni.

https://arynews.tv/congo-virus-9th-patient-dies-in-bhttps://regionweek.com/unicef-alerts-on-the-worst-cholera-outbreak-facing-children-in-the-drc-in-six-years/

## 17/08 CINA. Un caso umano di influenza aviaria A (H5N6) segnalato nella municipalità di Chongqing.

Nella settimana 14-20/08 la Cina ha segnalato un caso umano di influenza aviaria A (H5N6) nella municipalità di Chongqing. Il paziente: maschio di mezz'età, è ricoverato in condizioni critiche, ha una storia di contatti con 2 polli morti prima dell'insorgenza dei sintomi. Le Analisi genetiche di tipo mNGS hanno segnalato una coinfezione di influenza aviaria (H5N6) e Aspergillus flavus.

https://ivdc.chinacdc.cn/cnic/zyzx/lgzb/202308/P020230817363955051956.pdf

# **Epidemic Intelligence**

## **ZONA EUR WHO**

### 22/08 RUSSIA. Sei persone in ospedale per un'epidemia di Morbillo nella repubblica dei Komi.

Secondo il servizio stampa del Ministero della Salute della repubblica dei Komi, nella regione ci sono 6 persone ricoverate per un'epidemia di Morbillo, una delle quali è in terapia intensiva. Nella regione non si verificavano casi di Morbillo dal 2014. Tutti i pazienti sono ricoverati nell'ospedale locale per le malattie infettive e si stanno effettuando le indagini epidemiologiche per ricostruire la catena dei contagi.

https://komionline.ru/news/kor-vpervye-za-devyat-let-zaregistrirovali-v-komi

## 21/08 ROMANIA. Tre morti per West Nile Disease in una settimana.

Questa settimana, almeno sette persone in Romania tutte al di sopra dei 50 anni hanno contratto la malattia, tre delle quali sono morte per complicazioni. La maggior parte dei casi è stata diagnosticata dopo che i pazienti sono arrivati in ospedale con meningite o meningoencefalite. Secondo un recente studio dell'Istituto Cantacuzino di Bucarest più del 10% delle zanzare in Romania sarebbero portatrici del virus.

https://www.euronews.com/2023/08/20/west-nile-virus-kills-three-people-in-one-week-in-romania

### 19/08 POLONIA. 15 casi di Legionellosi rilevati nell'ultima settimana.

In un comunicato emesso dalla stazione sanitaria del poviat di Rzeszów è stato riferito che 11 delle persone ricoverate per legionellosi sono residenti di Rzeszów, due del poviat di Rzeszów e una persona del poviat di Ropczyce-Sędziszów e di Nizhny. Al momento è in corso un'indagine epidemiologica da parte dei singoli ispettori sanitari statali dei poviat sopra menzionati per individuare le fonti dell'infezione.

https://wiadomosci.wp.pl/grozna-bakteria-w-szpitalach-sanepid-wszczyna-dochodzenie-6931985653791680a

#### 17/08 UK. 74 casi di ciclosporiasi in Inghilterra, Galles e Scozia.

La UK Health Security Agency (UKHSA) ha identificato un aumento di Cyclospora cayetanensis (un protozoo parassita che non si trova naturalmente nel Regno Unito) nei viaggiatori di ritorno dal Messico.Tra il 12 maggio e il 14 agosto 2023 sono stati segnalati 74 casi di ciclosporiasi in Inghilterra, Galles e Scozia. L'età e il sesso sono noti per tutti i casi e il 52% dei casi sono donne, con un'età media di 44 anni. Per i casi in cui sono disponibili informazioni di viaggio (52 casi), 48 casi segnalano viaggi in Messico.

https://www.gov.uk/government/publications/health-protection-report-volume-17-2023/hpr-volume-17-issue-10-news-15-august-

2023#:~:text=The%20UK%20Health%20Security%20Agency,in%20England%2C%20Wales%20and%20Scotland.

# **Epidemic Intelligence**

## **ITALIA**

## 19/08 LOMBARDIA. Peste suina africana, un caso in un piccolo allevamento nel Pavese.

La Positività è stata comunicata da parte del laboratorio del Centro di Referenza Nazionale, in un allevamento suino della provincia di Pavia, a Montebello della Battaglia, già ricompreso nella recente zona di restrizione 1. E' stato un anomalo aumento della mortalità che ha fatto sorgere il sospetto al proprietario dell'azienda, un piccolo allevamento di suini da ingrasso (circa 160 animali) a conduzione familiare, con annesso macello aziendale. Sono attualmente in corso, sotto la supervisione della Ats di Pavia, le attività di abbattimento nell'allevamento.

https://www.ilgiorno.it/pavia/cronaca/peste-suina-montebello-della-battaglia-uts5wlme

## 18/08 LOMBARDIA. Primo caso autoctono di febbre Dengue.

Identificato il primo caso lombardo di Dengue, la malattia trasmessa dalla zanzara Aedes, comunemente nota come zanzara tigre. Si tratta di un ultra 70enne della provincia di Lodi, ricoverato all'ospedale di Crema in buone condizioni. Lo rende noto la direzione welfare di Regione Lombardia, aggiungendo che i dipartimenti di prevenzione delle Ats Milano e Valpadana hanno già definito azioni di disinfestazione straordinaria nelle strette vicinanze dei luoghi frequentati dal paziente.

https://www.milanotoday.it/cronaca/caso-febbre-dengue-lodi.html?fbclid=lwAR03W1NHl3vBZq-T6mv04lPsrAVTOqhEy3LpvvVPLmPFLAkDT2ovYLRBsac

## **Contatti:**

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

Email marco.serale@aslcn1.it