

# Report

di Epidemic  
intelligence

27/2023



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

## NOTIZIE CORRELATE ALL'OUTBREAK DI POLMONITI IN CINA

### **22/11 CINA. Epidemia di polmoniti infantili di eziologia sconosciuta nella Cina del Nord.**

Il Centro per il controllo e la prevenzione delle malattie di Pechino ha affermato che più di 3.500 casi di "infezione respiratoria" sono stati ricoverati all'ospedale pediatrico di Pechino. Foto e video pubblicati sui social media da Pechino e Tianjin hanno mostrato sale d'attesa ospedaliere affollate di persone, molte delle quali con bambini in braccio, in mezzo a resoconti non confermati dei social media secondo cui molti casi mostrano la classica "opacità da vetro smerigliato" nell'imaging polmonare, solitamente un indicatore di grave malattia respiratoria. La maggior parte dei casi sembra riguardare bambini, con genitori preoccupati che inondano le linee telefoniche degli ospedali e le sale d'attesa, pur dovendo aspettare almeno un giorno anche per le cure di emergenza. Il WHO ha interrogato le autorità cinesi sull'accaduto.

<https://promedmail.org/promed-post/?id=20231121.8713261>

### **23/11 CINA. Le autorità non dichiarano "patogeni insoliti o nuovi" dopo la richiesta del WHO.**

L'NHC cinese ha risposto alle richieste del WHO affermando che si è verificato un aumento di diverse malattie respiratorie in tutto il Paese: in particolare influenza, Covid, micoplasma pneumoniae – una comune infezione batterica che colpisce i bambini più piccoli – e virus respiratorio sinciziale (RSV). "Alcuni di questi aumenti sono avvenuti prima nella stagione rispetto a quanto storicamente sperimentato, ma non inaspettati data la revoca delle restrizioni Covid-19, come sperimentato in modo simile in altri paesi", si legge nella nota.

<https://www.bbc.com/news/world-asia-china-67505218>

### **23/11 VIETNAM. Infezioni respiratorie infantili in aumento nel sud del paese.**

Le autorità sanitarie hanno segnalato un aumento delle infezioni respiratorie tra i bambini nelle province e nelle città meridionali del Vietnam da ottobre rispetto ai mesi precedenti. Il significativo afflusso di bambini affetti da malattie respiratorie ha spinto gli ospedali pediatrici ad espandere la propria capacità di posti letto e a rafforzare il personale medico.

<https://tuoitrenews.vn/news/society/20231123/child-respiratory-infections-rising-across-southern-vietnam/76905.html>

### **24/11 TAIWAN. Si riscontrano resistenze agli antibiotici nei casi di polmonite da M. pneumoniae.**

Gli esperti di malattie infettive di Taiwan ieri hanno lanciato un allarme riguardo la resistenza agli antibiotici, affermando che il batterio parzialmente responsabile di un'ondata di malattie respiratorie in Cina è resistente al 60% agli antibiotici a Taiwan. Ci sono infatti segnalazioni di ondate di polmoniti da micoplasmi resistenti agli antibiotici macrolidi. Si riscontra che la malattia spesso non risponde all'azitromicina/claritromicina. In tal caso potrebbero funzionare altri antibiotici come la doxiciclina o i fluorochinoloni.

<https://www.taipeitimes.com/News/taiwan/archives/2023/11/24/2003809643>

### **26/11 EUROPA Infezioni respiratorie infantili in aumento in diversi stati nel mondo.**

Numerosi focolai di polmoniti infantili dovuti a Mycoplasma pneumoniae in diversi paesi europei ed extraeuropei. Al momento rilevata in Francia, Irlanda, Paesi Bassi, Corea del Sud.

<https://www.irishtimes.com/ireland/social-affairs/2023/11/26/bacterial-infection-causing-concern-in-china-detected-in-ireland/>

<https://t.co/ksIXUK6Rr3>

<https://flutrackers.com/forum/welcome-to-the-scientific-library/other-scientific-studies-including-seasonal-novel-flu/982260-lancet-microbe-mycoplasma-pneumoniae-delayed-re-emergence-after-covid-19-pandemic-restrictions>

# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **27/11 CONGO. Aggiornamento sull'epidemia di vaiolo delle scimmie.**

*Dal 1° gennaio al 12 novembre 2023, sono stati riscontrati un totale di 12 569 casi sospetti di MPX , inclusi 581 decessi (tasso di mortalità: 4,6%). I casi sono stati segnalati in 156 zone sanitarie di 22 province su 26 (85%) della Repubblica Democratica del Congo. Si tratta del numero più alto di casi annuali mai segnalati, con nuovi casi in aree geografiche che in precedenza non avevano segnalato la malattia, tra cui Kinshasa, Lualaba e il Sud Kivu. Tra i casi sospetti, 1.106 sono stati testati mediante RT-PCR e 714 sono risultati positivi per MPXV (tasso di positività del 65%). La diffusione di questa epidemia è stata determinata principalmente dalla trasmissione attraverso il contatto sessuale tra uomini che hanno rapporti sessuali con uomini.*

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON493>

### **25/11 CAMBOGIA. Casi di Influenza aviaria H5N1 in un bambino e in un adulto.**

*Il Ministero della Salute Cambogiano ha annunciato la scoperta di due casi di influenza aviaria in una bambina di 4 anni e nella vicina di casa di una donna di 21 anni nel villaggio di Trapeang Russey, Damnak Sokrom comune, distretto di Dang Tong, provincia di Kampot.*

*L'autorità provinciale di Kampot aveva abbattuto circa 100 anatre nel villaggio.*

<https://dap-news.com/national/2023/11/25/374976/>

### **24/11 USA. Malattia respiratoria ad eziologia sconosciuta sta colpendo i cani.**

*Una malattia respiratoria misteriosa e potenzialmente fatale nei cani è stata segnalata in diversi stati del paese. Il Dipartimento dell'Agricoltura dell'Oregon ha ricevuto segnalazioni di oltre 200 casi di malattia da parte dei veterinari dello stato. Non si sa quanti cani siano morti. Nel suo comunicato stampa, il Dipartimento dell'Agricoltura dell'Oregon ha osservato che la malattia può progredire in 3 modi: una tosse da lieve a moderata per 6-8 settimane oppure che non risponde agli antibiotici o risponde solo in parte; polmonite cronica che non risponde agli antibiotici; o polmonite grave che "spesso porta alla morte in appena 24-36 ore".*

<https://www.nbcbayarea.com/news/national-international/a-potentially-fatal-mystery-illness-in-dogs-is-spreading-in-the-us-it-starts-with-a-cough/3374328/>

### **23/11 UGANDA . Malattia misteriosa uccide 12 persone.**

*Una misteriosa malattia ha colpito 2 villaggi, Kasamba e Kyamayembe, nella sottocontea di Kabira, distretto di Kyotera, uccidendo in 2 settimane almeno 12 residenti. Nonostante le indagini del team sanitario regionale di Masaka, dell'OMS e di altri team sanitari, i test di laboratorio hanno escluso la febbre Marburg, l'Ebola, la febbre emorragica Crimea-Congo (CCHF) e la febbre della Rift Valley. Secondo i medici, la malattia si presenta con un'eruzione cutanea sempre più ampia, che porta alla morte nel giro di pochi giorni. Joseph Giriman, responsabile della sorveglianza distrettuale, ha notato somiglianze con casi passati nei villaggi vicini.*

<https://examiner.co.ug/health/12-dead-as-strange-disease-hits-kyotera/>

### **28/11 FRANCIA Influenza aviaria rilevata nel nord ovest del paese.**

La Francia ha rilevato un focolaio di virus dell'influenza aviaria altamente patogeno in un allevamento di tacchini nel nord-ovest del paese. L'epidemia nella regione della Bretagna, il primo caso agricolo in Francia quest'autunno, si è verificata vicino al luogo in cui è stato trovato un uccello selvatico infetto, lo riferisce il ministero in una nota. Negli ultimi giorni sono stati registrati diversi casi tra gli uccelli selvatici, e il governo ha alzato il livello di allerta nazionale per l'influenza aviaria da trascurabile a moderato.

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/france-reports-bird-flu-turkey-farm-disease-spreads-europe-2023-11-28/>

### **26/11 UK. Influenza suina H1N2: primo caso umano.**

L'Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito (UKHSA) ha confermato l'individuazione del primo caso umano di influenza A(H1N2)v nel Paese. Questo ceppo influenzale, comunemente noto come influenza suina, è stato identificato attraverso la sorveglianza nazionale di routine dell'influenza. La persona colpita ha avuto un lieve malore e da allora si è completamente ripresa. Nonostante si tratti del primo caso del genere nel Regno Unito, la fonte dell'infezione resta oggetto di indagine.

<https://www.newscientist.com/article/2404969-h1n2-swine-flu-uks-first-human-case-recovers-after-mild-illness/>

### **24/11 GERMANIA. Torna a uccidere il virus Borna.**

L'ufficio provinciale di Weissenburg, Baviera, ha confermato che è stato rilevato un caso di infezione da virus Borna in un residente del distretto di Weissenburg-Gunzenhausen. Le autorità non hanno fornito ulteriori informazioni. L'età del paziente resta sconosciuta, così come le circostanze in cui potrebbe essersi verificata l'infezione. La malattia, un'encefalite, ha avuto esito fatale. Si tratta di una zoonosi che viene trasmessa prevalentemente da scoiattoli e toporagni.

<https://www.karlsruhe-insider.de/news/lebensgefaehrliches-virus-breitet-sich-aktuell-in-deutschland-aus-165560>

### **24/11 FRANCIA. Aumentano i focolai di Malattia emorragica epizootica (MHE).**

A causa della rapida progressione del MHE, nel Grande Ovest, 152 comuni del dipartimento della Mayenne sono ora posti sotto sorveglianza. Due casi sono stati rilevati per la prima volta nei dipartimenti di Deux-Sèvres e Loire-Atlantique. Un focolaio è stato rilevato nella città di Chaumes-en-Retz, nella regione di Nantes. Questo è anche il primo caso in questo dipartimento. Un altro era stato registrato in Vandea. Le autorità hanno quindi istituito una cosiddetta zona "regolamentata" entro un raggio di 150 chilometri attorno a ciascun focolaio rilevato.

<https://www.francebleu.fr/infos/agriculture-peche/covid-de-la-vache-152-communes-desormais-sous-surveillance-en-mayenne-9041286?s=08>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **27/11 CAMPANIA. Legionella, resta chiuso l'Istituto Comprensivo "Giulio Lusi".**

*Il sindaco di Ariano Irpino, Enrico Franza ha disposto con apposita ordinanza la chiusura dell'Istituto Comprensivo "Giulio Lusi". Nella scorsa settimana un operatore scolastico aveva accusato problemi respiratori ed era stato ricoverato presso l'ospedale Sant'Ottone Frangipane con la diagnosi di Legionellosi. Il Comune ha già posto in essere le misure precauzionali per la gestione del rischio legionella, incaricando il gestore dell'impianto a effettuare la bonifica e la sanificazione dell'impianto idrico sanitario, al fine di garantire il ripristino delle condizioni di sicurezza e salute della fruizione dell'immobile dalla popolazione scolastica.*

<https://www.orticalab.it/Legionella-resta-chiuso-l-Istituto-lusi-ariano-irpino>

### **24/11 VENETO. Tre Gru positive per l'influenza aviaria.**

*Scatta la stretta sugli allevamenti avicoli dopo tre casi di influenza aviaria registrati nel Padovano. Il Centro di referenza per la malattia, la Regione Veneto e l'Ulss 6 Euganea hanno deciso di istituire una Zur (Zona di ulteriore restrizione) che comprende parte dei territori delle province di Verona, Vicenza, Padova e Rovigo. Il provvedimento impone urgenti misure sanitarie per scongiurare il rischio che il virus si diffonda in maniera incontrollabile nelle zone a elevata densità avicola con grave danno alla salute degli animali.*

<https://www.ilgiornaledivicenza.it/territorio-vicentino/vicenza/allerta-aviaria-scatta-la-stretta-ma-cosi-rischiamo-di-chiudere-1.10412961>

## Contatti :

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

Email  
[marco.serale@aslcn1.it](mailto:marco.serale@aslcn1.it)