

# Report

di Epidemic  
intelligence

49/2024



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

### **03/12. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO : Misteriosa malattia uccide 143 persone nel sud-ovest.**

Le autorità sanitarie della Repubblica Democratica del Congo stanno indagando su una malattia non identificata che ha causato la morte di 143 persone nella provincia di Kwango. I sintomi includono diarrea, vomito, febbre e anemia. Campioni sono stati inviati a Kinshasa per le analisi. #MalattiaSconosciuta

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/unknown-disease-kills-143-southwest-congo-local-authorities-say-2024-12-03/>

### **03/12. NUOVA ZELANDA: Primo caso di influenza aviaria H7.**

Le autorità sanitarie della Nuova Zelanda hanno confermato il primo caso di influenza aviaria H7 nel paese. Il virus è stato identificato in volatili infetti, ma non ci sono al momento segnalazioni di infezioni umane. Le autorità stanno rafforzando la sorveglianza per prevenire ulteriori casi e proteggere la salute pubblica. #H7N6

<https://allafrica.com/stories/202411220192.html>

### **03/12 MAROCCO: Allarme tubercolosi nelle province meridionali.**

Le province meridionali del Marocco, in particolare la regione di Guelmim-Oued Noun, sono colpite da un'epidemia di tubercolosi, legata al consumo di latte vaccino non pastorizzato. La mancanza di consapevolezza sulla gravità della malattia e le difficoltà di accesso ai servizi sanitari aggravano la situazione. Il Ministero della Salute è stato sollecitato a intervenire con urgenza per arginare la diffusione della malattia e implementare misure di prevenzione. #Tubercolosi

<https://fr.hibapress.com/news-150871.html>

### **02/12. STATI UNITI: California segnala 2 nuovi casi umani di influenza aviaria H5N1.**

Le autorità sanitarie della California hanno segnalato due nuovi casi umani di influenza aviaria H5N1, entrambi collegati con allevamenti di bovini da latte. Con questi ultimi casi, il numero totale di infezioni negli Stati Uniti sale a 61 dall'inizio dell'anno. Le indagini epidemiologiche sono in corso per determinare l'origine dell'infezione e le possibili vie di trasmissione. #H5N1

<https://bnonews.com/index.php/human-cases-of-h5n1-bird-flu/>

### **01/12. TAIWAN: Caso di morbillo a Taiwan: autorità sanitarie in allerta.**

Le autorità sanitarie taiwanesi hanno segnalato un caso di morbillo acquisito localmente in un uomo di 30 anni residente nel nord del paese. Il paziente, non vaccinato, ha avuto contatti con 102 persone, ora sotto osservazione. #Morbillo

<https://www.taipeitimes.com/News/taiwan/archives/2024/12/01/2003827782>

### **01/12. SUDAN: Epidemia di malaria nello stato di Gedaref.**

Migliaia di persone sono state colpite da un'epidemia di malaria nello stato di Gedaref, in Sudan. Il Ministero della Salute ha lanciato una campagna di vaccinazione il 4 novembre, concentrandosi sui bambini, particolarmente colpiti dall'epidemia. La malaria rimane una sfida significativa per la salute pubblica in Sudan. #Malaria

<https://sudantribune.com/article294065/>

### **29/11. ARGENTINA: Aumento dei casi di leptospirosi a Coronel Vidal.**

A Coronel Vidal, località di Mar Chiquita, Argentina, si registra un aumento dei casi di leptospirosi, con 30 persone colpite. L'epidemia è stata collegata alle forti piogge e alle inondazioni che hanno colpito la zona. Le autorità sanitarie hanno intensificato le misure preventive, tra cui la disinfestazione e la promozione di pratiche igieniche, e stanno fornendo assistenza medica ai pazienti affetti. #Leptospirosi

<https://www.entrelneas.info/articulo/1066/42597/mar-chiquita-llegan-a-30-los-casos-de-leptospirosis-detectados-en-coronel-vidal>

## ZONA EUR WHO

### **03/12 FRANCIA (GUADELOUPE): Dengue in preoccupante aumento.**

La Guadaloupe sta affrontando una preoccupante epidemia di dengue con un'impennata di casi. Alla fine di novembre 2024, si registravano 5.040 casi. La dengue, malattia trasmessa dalle zanzare, presenta sintomi quali febbre, cefalea, dolori muscolari e articolari. #Dengue

<https://rci.fm/guadeloupe/infos/Sante/Linquietante-progression-de-la-dengue-en-Guadeloupe>

### **02/12. PORTOGALLO: Aumento dei casi di epatite A in Algarve.**

Le autorità sanitarie portoghesi segnalano un aumento dei casi di epatite A in Algarve, con 25 casi confermati. Le indagini epidemiologiche sono in corso per identificare la fonte dell'infezione e attuare misure di controllo. Si raccomanda ai residenti e ai visitatori di seguire le pratiche igieniche standard, tra cui il lavaggio accurato delle mani, per prevenire la diffusione del virus. #Epatite A

<https://www.portugalresident.com/hepatitis-a-outbreak-in-algarve-25-cases-reported/>

### **02/12. REGNO UNITO: Quinto caso di Mpox importato nel Regno Unito.**

Il Regno Unito ha segnalato un quinto caso di Mpox clade 1b in un individuo che ha recentemente viaggiato in Uganda. Il paziente è stato preso in carico in un centro specializzato per le malattie infettive. Le autorità sanitarie stanno rintracciando i contatti del paziente per valutare eventuali ulteriori rischi di trasmissione. #Mpox

<https://www.cidrap.umn.edu/mpox/uk-reports-fifth-imported-mpox-case>

### **01/12. BULGARIA: Peste dei piccoli ruminanti a Velingrad: focolaio confermato.**

Il direttore esecutivo dell'Agenzia bulgara per la sicurezza alimentare ha confermato un focolaio di peste dei piccoli ruminanti a Velingrad. La malattia è stata rilevata in un piccolo allevamento familiare di 20 capi. Sono state attuate misure di controllo, tra cui l'abbattimento degli animali infetti e la disinfezione dell'allevamento. Le autorità stanno indagando per determinare l'origine del focolaio. #PPR

<https://www.bta.bg/en/news/economy/791526-bulgarian-food-safety-agency-executive-director-goat-plague-in-velingrad-has-be>

### **01/12. MALTA: Allarme per un'epidemia di coronavirus felino a Malta.**

I volontari che si occupano dei gatti randagi a Malta lanciano l'allarme per un'epidemia di coronavirus felino (FCoV). Il virus, altamente contagioso, può causare una grave malattia nota come peritonite infettiva felina (FIP). Si raccomanda ai proprietari di gatti di adottare misure preventive, come la vaccinazione e l'isolamento dei gatti infetti, per limitare la diffusione del virus. #CoronavirusFelino

<https://lovinmalta.com/lifestyle/pets/watch-stray-cats-in-malta-are-falling-ill-to-feline-coronavirus-volunteers-warn/>

### **01/12.POLONIA: Primo focolaio di Bluetongue in Polonia.**

Le autorità polacche hanno confermato il primo focolaio di bluetongue, una malattia virale che colpisce ruminanti come pecore, bovini e capre. Il focolaio è stato identificato in un allevamento nel voivodato di Lublino, al confine con la Bielorussia. Sono state adottate misure di controllo per contenere la diffusione della malattia. #Bluetongue

<https://tvpworld.com/83715691/poland-confirms-first-outbreak-of-animal-killing-bluetongue-disease>

### **01/12.UK: Ospedali del West Yorkshire limitano le visite per contenere l'epidemia di norovirus.**

A causa di un'epidemia di norovirus, gli ospedali del West Yorkshire hanno limitato le visite ai pazienti per proteggerli dal contagio. Il norovirus è un virus altamente contagioso che causa gastroenterite acuta. Le autorità sanitarie raccomandano di lavarsi frequentemente le mani, di evitare il contatto con persone malate e di disinfettare le superfici contaminate per prevenire la diffusione del virus.

#Norovirus

<https://www.wakefieldexpress.co.uk/health/winter-vomiting-bug-west-yorkshire-hospitals-limit-visitors-to-protect-patients-from-norovirus-4891763>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **03/12. LOMBARDIA: Aumento dei casi di legionella : epidemia silenziosa preoccupa i comuni.**

Diversi comuni lombardi registrano un preoccupante aumento dei casi di legionellosi. L'epidemia, definita "silenziosa" per la sua diffusione capillare e la difficoltà di diagnosi precoce, sta mettendo in allarme le autorità sanitarie. Si raccomanda ai cittadini di prestare attenzione ai sintomi, come febbre alta, tosse e difficoltà respiratorie, e di rivolgersi tempestivamente al medico. #Legionella  
<https://www.panorama.it/news/epidemia-silenziosa-nei-comuni-lombardi-preoccupano-i-nuovi-episodi-di-legionella>

### **29/11. PUGLIA: Trichinellosi nel Foggiano: due casi a Monte Sant'Angelo.**

Due casi di trichinellosi sono stati segnalati a Monte Sant'Angelo (FG), a seguito del consumo di carne di cinghiale e maiale cruda o poco cotta. La ASL Foggia raccomanda di consumare solo carne controllata e sottoposta ad esame trichinoscopico. #Trichinella  
<https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/news/foggia/1595330/mangiano-carne-cruda-o-poco-cotta-nel-foggiano-scoperti-due-casi-di-trichinellosi-la-asl-fate-attenzione.html>

### **28/11. LOMBARDIA: Influenza aviaria colpisce allevamento a Zelo Buon Persico.**

Un focolaio di influenza aviaria è stato individuato in un allevamento faunistico-venatorio a Zelo Buon Persico (LO). Oltre 5.000 volatili, tra fagiani, pernici, starne e germani reali, saranno abbattuti. L'Ats Città Metropolitana di Milano ha istituito una zona di protezione di 3 km e una di sorveglianza di 10 km. #InfluenzaAviaria  
[https://www.ilcittadino.it/stories/alto\\_lodigiano/e-arrivata-anche-linfluenza-aviaria-piu-5mila-fagiani-anatre-abbattere-o\\_133818\\_96/](https://www.ilcittadino.it/stories/alto_lodigiano/e-arrivata-anche-linfluenza-aviaria-piu-5mila-fagiani-anatre-abbattere-o_133818_96/)

### **27/11. VENETO: Influenza aviaria in un allevamento familiare a Fiumicello.**

Un caso di influenza aviaria H5N1 è stato rilevato in un allevamento familiare a Fiumicello Villa Vicentina (UD). Sono state istituite una zona di protezione di 3 km e una di sorveglianza di 10 km dal focolaio, con blocco condizionato delle movimentazioni degli animali. I cittadini devono chiudere i pollai all'aperto e adottare misure di biosicurezza. L'influenza aviaria è altamente contagiosa per i volatili, ma il rischio di trasmissione all'uomo è basso. #H5N1  
[https://messengeroveneto.gelocal.it/udine/cronaca/2024/11/27/news/caso\\_influenza\\_aviaria\\_allevamento\\_familiare\\_fiumicello\\_istituita\\_zona\\_protezione-14844520/](https://messengeroveneto.gelocal.it/udine/cronaca/2024/11/27/news/caso_influenza_aviaria_allevamento_familiare_fiumicello_istituita_zona_protezione-14844520/)

## 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](mailto:marco.serale@aslcn1.it)