

Report

di Epidemic
intelligence

52-53/2024



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

30/12. VIETNAM: Adulto muore di morbillo nel Vietnam meridionale.

Un adulto è deceduto a causa del morbillo nel Vietnam meridionale, un evento raro in un paese dove la vaccinazione contro il morbillo è diffusa. Questo caso evidenzia l'importanza della vaccinazione per tutte le fasce d'età e la necessità di mantenere elevata l'immunità di gregge per prevenire la diffusione del morbillo. #Morbillo

<https://english.vov.vn/en/society/an-adult-dies-of-measles-in-southern-vietnam-post1145205.vov>

30/12. NIGERIA: Il cambiamento climatico contribuisce all'aumento dei casi di febbre di Lassa.

Il direttore generale del Nigeria Centre for Disease Control (NCDC) ha affermato che il cambiamento climatico sta contribuendo all'aumento dei casi di febbre di Lassa nel paese. Le condizioni meteorologiche alterate favoriscono la proliferazione dei roditori, che sono il principale vettore del virus Lassa. Le autorità sanitarie nigeriane stanno intensificando gli sforzi di prevenzione e controllo per affrontare la crescente minaccia della febbre di Lassa. #FebbreDiLassa

<https://www.premiumtimesng.com/news/top-news/763265-climate-change-fueling-rise-in-lassa-fever-cases-ncdc-dg.html>

30/12. RDC: Aggiornamento sulle infezioni respiratorie acute complicate da malaria nella provincia di Kwango.

Un focolaio di infezioni respiratorie acute complicate da malaria ha colpito la provincia di Kwango, in particolare la zona sanitaria di Panzi. Le analisi di laboratorio hanno rilevato la presenza di malaria e virus respiratori comuni. La malnutrizione acuta contribuisce alla gravità delle infezioni, soprattutto nei bambini sotto i 5 anni. #InfezioniRespiratorieAcute #Malaria

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON547>

29/12. STATI UNITI: Ulteriori casi di influenza aviaria confermati in bovini da latte e pollame in Arizona.

L'influenza aviaria continua a diffondersi negli Stati Uniti, con nuovi casi confermati in bovini da latte e pollame in Arizona. Il virus H5N1 è stato rilevato in diversi allevamenti, causando preoccupazione per l'impatto economico sul settore agricolo e il potenziale rischio per la salute pubblica. Le autorità stanno intensificando gli sforzi di sorveglianza e controllo per contenere l'epidemia. #H5N1

<https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/more-avian-flu-confirmed-us-dairy-cattle-and-poultry-flocks-arizona>

28/12. LIBIA: Abbattimento di 7000 polli infetti da malattia di Newcastle a Tobruk.

La Guardia Municipale di Tobruk ha abbattuto 7000 polli infetti dalla malattia di Newcastle in un'operazione di abbattimento organizzata secondo i protocolli sanitari. L'operazione è stata condotta in seguito a segnalazioni di decessi nel pollame in un allevamento nella zona di Bab Al-Zaytoun.

#MalattiaDiNewcastle

<https://tinyurl.com/rz9z8cmz>

28/12. STATI UNITI: Sei casi di dengue confermati nella contea di Hillsborough.

Il Dipartimento della Salute della Florida ha segnalato sei casi di dengue nella contea di Hillsborough. Si ritiene che i casi siano stati contratti localmente, senza evidenza di viaggi in aree dove la dengue è endemica. Le autorità sanitarie stanno intensificando le misure di sorveglianza e controllo delle zanzare per prevenire un'ulteriore diffusione del virus. #Dengue

<https://www.wfla.com/news/hillsborough-county/6-cases-of-dengue-fever-confirmed-in-hillsborough-county/>

28/12. BRASILE: Febbre Oropouche: oltre 11.000 casi registrati in 22 stati brasiliani.

Il Brasile sta affrontando un'epidemia di febbre Oropouche, una malattia virale trasmessa da moscerini. Sono stati registrati oltre 11.000 casi in 22 stati, con sintomi che includono febbre alta, mal di testa, dolori muscolari e articolari. Le autorità sanitarie stanno implementando misure di controllo dei vettori e sensibilizzando la popolazione sulla prevenzione della malattia. #FebbreOropouche

<https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2024/12/28/febre-oropouche-mais-de-11-mil-casos-sao-registrados-em-22-estados-brasileiros.ghtml>

Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

28/12. TUNISIA: Decesso per rabbia nel governatorato di Nabeul.

Un uomo di 56 anni è deceduto a Jehina, delegazione di Bouhajja, dopo essere stato morso da un cane rabbioso circa 20 giorni fa. Questo decesso si aggiunge ad altri casi di rabbia umana registrati in Tunisia nel 2024, anno caratterizzato da un preoccupante aumento di casi. I cani rappresentano il principale vettore e serbatoio del virus rabbico nel paese. #Rabbia
<https://urls.fr/H854FM>

27/12. SUD SUDAN: MSF chiede un'azione urgente mentre l'epidemia di colera si diffonde.

Medici Senza Frontiere (MSF) lancia un appello per un intervento immediato per affrontare l'epidemia di colera che si sta rapidamente diffondendo in Sud Sudan. La mancanza di acqua pulita e servizi igienico-sanitari adeguati sta aggravando la situazione, con un numero crescente di casi e decessi. MSF sta intensificando le attività di risposta all'epidemia, ma sono necessarie maggiori risorse per contenere la diffusione del colera. #Colera
<https://www.doctorswithoutborders.org/latest/south-sudan-msf-calls-urgent-action-cholera-outbreak-rapidly-spreads>

26/12. INDIA: I casi di malaria quasi raddoppiano rispetto all'anno scorso, chikungunya in aumento.

Delhi sta registrando un forte aumento dei casi di malaria, quasi il doppio rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. Anche i casi di chikungunya sono in aumento. Le autorità sanitarie attribuiscono l'aumento delle malattie trasmesse dalle zanzare alle recenti piogge e alle condizioni climatiche favorevoli alla proliferazione dei vettori. Sono in corso campagne di sensibilizzazione e disinfezione per controllare la situazione. #Malaria #Chikungunya
<https://timesofindia.indiatimes.com/city/delhi/malaria-cases-nearly-double-compared-to-last-year-chikungunya-also-surges/articleshow/116720780.cms>

25/12. ETIOPIA: OMS lancia l'allarme per l'impennata di casi di malaria.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) segnala un'allarmante ondata di malaria in Etiopia, con oltre 8,4 milioni di casi registrati dall'inizio del 2024, il numero più alto mai registrato in un anno. Quasi tutti i distretti del paese sono stati colpiti, molti dei quali hanno superato la soglia epidemica. L'OMS e Medici Senza Frontiere (MSF) sollecitano una risposta urgente e mirata per controllare l'epidemia, in particolare nelle aree ad alto rischio e tra le comunità vulnerabili. #Malaria
<https://english.news.cn/20241225/458285d52907484b98a0bf7327b45dbb/c.html>

24/12. INDIA: Aumento dei casi di epatite A nel Sikkim.

A seguito di un'impennata di casi di epatite A nel Sikkim, le autorità sanitarie della regione del GTA (Gorkhaland Territorial Administration) hanno intensificato la sorveglianza per prevenire la diffusione del virus. #EpatiteA
<https://www.millenniumpost.in/bengal/gta-area-keeps-close-watch-as-hepatitis-a-cases-surge-in-sikkim-591222>

23/12. BRASILE: Ameba rara causa la morte di un bambino in Ceará.

Un bambino di 1 anno e 3 mesi è deceduto a settembre a causa di meningoencefalite amebica causata dall'ameba *Naegleria fowleri*. Questo è il primo caso confermato in Brasile, con un altro caso sospetto risalente al 1975. #MeningoencefaliteAmebica
<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-12/ameba-rara-causou-morte-de-crianca-no-ceara-confirmam-testes>

30/12. GERMANIA: Focolaio di influenza aviaria in un allevamento di tacchini: 17.000 volatili abbattuti.

Le autorità bavaresi hanno disposto l'abbattimento di 17.000 tacchini in un allevamento in Franconia a seguito del sospetto di un focolaio di influenza aviaria. I test di laboratorio sono in corso per confermare la presenza del virus H5N1. Misure di quarantena e di biosicurezza sono state implementate nell'area circostante per prevenire un'ulteriore diffusione del virus. #H5N1

<https://www.tagesschau.de/inland/regional/bayern/br-verdacht-auf-gefluegelpest-in-franken-17-000-mastputen-getoetet-102.html>

30/12. FINLANDIA: Oltre 100 persone a Helsinki colpite da intossicazione alimentare da ostriche.

Un focolaio di intossicazione alimentare ha colpito oltre 100 persone a Helsinki dopo aver consumato ostriche provenienti da Paesi Bassi, Francia, Irlanda e Spagna. Il norovirus è stato identificato come agente causale. Le autorità sanitarie hanno individuato 19 ristoranti e punti vendita coinvolti e segnalano che il focolaio sembra essere terminato. Si raccomanda cautela nel consumo di ostriche crude, in quanto possono essere contaminate da norovirus presente nelle acque inquinate. #Norovirus

<https://yle.fi/a/74-20134083?origin=rss>

30/12. SPAGNA: Focolaio di scabbia in una residenza studentesca a Valencia.

Le autorità sanitarie di Valencia hanno rilevato un focolaio di scabbia in una residenza studentesca. La scabbia è un'infezione cutanea contagiosa causata da un acaro. Sono state avviate misure di controllo per contenere la diffusione dell'infezione, tra cui il trattamento dei casi e la disinfestazione degli ambienti. #Scabbia

<https://www.lasprovincias.es/valencia-ciudad/sanidad-detecta-brote-sarna-residencia-estudiantes-valencia-20241230180700-nt.html>

30/12. FRANCIA: Cani da caccia muoiono per sospetta pseudorabbia nel sud della Francia.

Diversi cani da caccia sono morti nel sud della Francia a causa di una sospetta infezione da pseudorabbia, una malattia virale che colpisce il sistema nervoso. Le autorità veterinarie stanno indagando per confermare la diagnosi e identificare la fonte dell'infezione. #Pseudorabbia

<https://www.connexionfrance.com/news/hunt-dogs-die-of-suspected-pseudorabies-in-south-of-france/696724>

30/12. SCOZIA: Aumento dei casi di influenza mette sotto pressione il sistema sanitario.

La Scozia sta registrando un forte aumento dei casi di influenza, con un conseguente sovraccarico del sistema sanitario. Ospedali e pronto soccorso sono sotto pressione a causa dell'elevato numero di pazienti con sintomi influenzali. Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione antinfluenzale e l'adozione di misure preventive per ridurre la diffusione del virus. #Influenza

<https://www.msn.com/en-in/health/other/flu-cases-rise-in-scotland-puts-acute-pressure-on-healthcare/ar-AA1wDQHA>

29/12. ALBANIA: Nuovo focolaio di influenza aviaria registrato a Tirana.

Le autorità albanesi hanno confermato un nuovo focolaio di influenza aviaria H5N1 a Tirana. Il virus è stato rilevato in un allevamento di pollame, dove sono state attuate misure di abbattimento e di biosicurezza per contenere l'epidemia. Questo focolaio rappresenta una minaccia per la salute del pollame e potrebbe potenzialmente diffondersi ad altri animali e all'uomo. #H5N1

<https://albaniandailynews.com/news/new-outbreak-of-avian-flu-recorded-in-tirana>

29/12. FRANCIA: Scorbutto: la malattia della malnutrizione riemerge tra i bambini francesi.

Medici francesi segnalano un preoccupante aumento dei casi di scorbutto tra i bambini. Questa malattia, causata da una grave carenza di vitamina C, era considerata debellata nei paesi ricchi. La ricomparsa dello scorbutto è attribuita a diete sbilanciate e alla mancanza di frutta e verdura fresca nell'alimentazione dei bambini. #Scorbutto

<https://www.leparisien.fr/societe/sante/choquant-et-triste-linquietant-retour-du-scorbut-chez-les-enfants-en-france-29-12-2024-V7YAOUU7RZAGFHN2LF2QB446AA.php>

29/12. ROMANIA: Casi di trichinellosi confermati a Bistrița-Năsăud.

Le autorità sanitarie di Bistrița-Năsăud, in Romania, hanno confermato casi di trichinellosi in un orso, un cinghiale e un maiale domestico. La trichinellosi è una malattia parassitaria causata dall'ingestione di carne cruda o poco cotta contenente larve di *Trichinella*. Le autorità raccomandano di consumare carne solo dopo un'adeguata cottura e di sottoporla ad analisi per garantire la sicurezza alimentare. #Trichinellosi

<https://www.g4media.ro/cazuri-de-trichinelozza-confirmate-la-urs-mistret-si-porc-domestic-in-bistrita-nasaud-in-cursul-zilei-de-maine-o-sa-si-platim-contravaloarea-porcului.html>

29/12. AZERBAIJAN: Intossicazione alimentare di massa in un centro di formazione professionale.

Un caso di intossicazione alimentare di massa si è verificato in un centro di formazione professionale in Azerbaijan. Decine di studenti sono stati ricoverati in ospedale con sintomi di nausea, vomito e diarrea. Le autorità sanitarie stanno indagando sulle cause dell'intossicazione, sospettando la contaminazione da salmonella. #Salmonellosi

<https://ru.apa.az/proisshestvie/v-azerbaidezane-proizoslo-massovoe-otravlenie-v-centre-profobrazovaniya-598351>

29/12. SPAGNA: Spagna vicina alla soglia epidemica di influenza durante le festività natalizie.

L'incidenza dell'influenza in Spagna è in aumento e si avvicina alla soglia epidemica, con un tasso di 145 casi per 100.000 abitanti. I gruppi di età più colpiti sono i bambini sotto i 4 anni e gli anziani over 64. Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione antinfluenzale, in particolare per le persone a rischio di complicanze. #Influenza

https://www.larazon.es/sociedad/espana-roza-umbral-epidemico-gripe-plenas-navidades_20241227676ef23b4f1fb7000189e53c.html

27/12. KOSOVO: Primo caso di vaiolo delle scimmie rilevato in Kosovo.

Le autorità sanitarie del Kosovo hanno confermato il primo caso di vaiolo delle scimmie nel paese. Il paziente, un cittadino kosovaro di ritorno da un viaggio all'estero, è stato ricoverato in ospedale e si trova in condizioni stabili. Sono in corso indagini epidemiologiche per identificare eventuali contatti e contenere la diffusione del virus. #Mpox

<https://www.devdiscourse.com/article/health/3208100-kosovo-detects-first-monkeypox-case-key-developments>

27/12. ISRAELE: Focolaio di influenza aviaria in un allevamento di tacchini.

Le autorità israeliane hanno confermato un focolaio di influenza aviaria H5N1 in un allevamento di tacchini nel centro del paese. Migliaia di tacchini sono stati abbattuti per contenere l'epidemia. Questo focolaio segue altri recenti casi di influenza aviaria in Israele, sollevando preoccupazioni sulla diffusione del virus nel pollame e sul potenziale rischio per la salute umana. #H5N1

<https://www.dimsumdaily.hk/avian-influenza-outbreak-confirmed-at-turkey-farm-in-central-israel/>

25/12. FRANCIA: Influenza aviaria in due allevamenti.

La Francia ha segnalato focolai di influenza aviaria in due allevamenti. I focolai, causati dal virus H5N1, sono stati rilevati in allevamenti di anatre nel sud-ovest del paese. Le autorità hanno disposto l'abbattimento degli animali e implementato misure di biosicurezza per contenere la diffusione del virus. #H5N1

<https://www.hindustantimes.com/world-news/france-reports-bird-flu-on-two-farms-losing-disease-free-status-101735639518302.html>

Epidemic Intelligence

ITALIA

29/12. LOMBARDIA: Decesso per meningoencefalite da zecca in provincia di Bergamo.

Un uomo di 57 anni, è deceduto a causa di una meningoencefalite da zecca contratta in provincia di Bergamo. Il decesso è avvenuto dopo alcuni giorni di ricovero in ospedale, dove l'uomo era stato portato in gravi condizioni. Si tratta di un raro caso grave di infezione trasmessa da zecche, che può causare danni neurologici permanenti o la morte.

#MeningoencefaliteDaZecca

<https://montagnepaesi.com/muore-per-il-morso-di-una-zecca-addio-a-riccardo-scalmazzi-alpino-di-57-anni/>

29/12. TOSCANA: Neonato ricoverato a Firenze per sospetta polmonite bilaterale.

Un neonato di 21 mesi è stato ricoverato in gravi condizioni all'ospedale Meyer di Firenze a causa di una sospetta polmonite bilaterale. Il bambino, proveniente da Pontedera, è stato intubato e trasportato in eliambulanza. Nonostante la situazione critica, il piccolo non è in pericolo di vita. L'ospedale Meyer rassicura che non si registra un allarme polmonite tra i bambini ricoverati.

#Polmonite

<https://www.lanazione.it/pontedera/cronaca/grave-bimbo-di-21-mesi-04192e3e>

28/12. FRIULI VG: Due casi di morbillo negli adulti a Pordenone.

Due adulti non vaccinati sotto i 40 anni sono stati trasferiti all'ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine, dove sono in isolamento in stanze a pressione negativa. Nonostante i casi non siano collegati, l'attenzione rimane alta. Il primo paziente è una donna residente in Lombardia. Il morbillo, spesso associato all'infanzia, può causare gravi complicanze negli adulti, come polmoniti ed encefaliti. #Morbillo

<https://www.friulioggi.it/pordenone/morbillo-casi-adulti-pordenone-trasferiti-udine-28-dicembre-2024/>

27/12. PIEMONTE: Due nuovi casi di peste suina africana ad Alessandria.

Sono stati segnalati due nuovi casi di peste suina africana nella provincia di Alessandria. La malattia è stata individuata in carcasse di cinghiali attraverso controlli effettuati dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale. La peste suina africana non è trasmissibile agli esseri umani ma rappresenta una seria minaccia per il settore zootecnico. Le autorità locali monitorano l'area per contenere l'epidemia e limitare la diffusione della malattia. #PSA

<https://www.ilpiccolo.net/2024/12/27/peste-suina-due-nuovi-casi-in-provincia-di-alessandria/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

24/12. LAZIO: Allarme botulino in confezioni di olive artigianali frusinate.

Dopo il ricovero di una donna, il Ministero della Salute ha diramato un'allerta per possibile contaminazione da botulino in confezioni di olive artigianali prodotte in provincia di Frosinone. Le autorità sanitarie raccomandano di non consumare le olive in questione e di restituirle al punto vendita. #Botulismo

https://roma.repubblica.it/cronaca/2024/12/24/news/allarme_botulino_confezioni_olive_artigianali_frusinate-423905985/

23/12. BOLZANO: Ragazzina ricoverata in terapia intensiva a Bolzano per morbillo.

Una ragazzina è stata ricoverata in terapia intensiva all'ospedale di Bolzano a causa di complicanze legate al morbillo. La giovane paziente non era vaccinata contro la malattia. Le autorità sanitarie sottolineano l'importanza della vaccinazione per prevenire il morbillo e le sue possibili complicanze, che possono essere gravi, soprattutto nei bambini e negli adolescenti.

#Morbillo

<https://www.altoadige.it/cronaca/morbillo-ragazzina-in-terapia-intensiva-a-bolzano-1.3956689>

21/12. UMBRIA: Neonato ricoverato a Foligno per grave bronchiolite.

Un neonato è stato ricoverato all'ospedale di Foligno a causa di una grave bronchiolite. Il piccolo paziente, di soli 2 mesi, è stato trasferito nel reparto di terapia intensiva neonatale a causa di difficoltà respiratorie. #Bronchiolite

https://www.ansa.it/umbria/notizie/2024/12/21/neonato-curato-in-ospedale-foligno-per-severa-bronchiolite_f4a1ad70-5d3e-4cad-860a-ab2aa77bb35a.html

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