









Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

24/06. CAMBOGIA: Settimo caso umano di H5N1 registrato in Cambogia nel 2025.

Il Ministero della Salute cambogiano ha confermato il settimo caso umano di influenza aviaria H5N1 nel 2025, coinvolgendo una donna di 41 anni in condizioni critiche. L'indagine ha rivelato il contatto della paziente con pollame malato e morto nella sua abitazione e in quelle vicine. Le autorità sanitarie stanno monitorando i contatti e fornendo Tamiflu per contenere l'ulteriore diffusione del virus. #H5N1

https://afludiary.blogspot.com/2025/06/cambodia-reports-7th-h5n1-case-of-2025.html

24/06. STATI UNITI: Allerta DPH per casi di botulismo correlati a trattamenti Botox in Massachusetts.

Il Dipartimento di Salute Pubblica (DPH) del Massachusetts ha emesso un'allerta riguardo a casi di botulismo iatrogeno legati a iniezioni di Botox cosmetico somministrate da personale non autorizzato presso "Rodrigo Beauty" a Milton. Si raccomanda a chiunque abbia ricevuto iniezioni da questa struttura di consultare immediatamente un medico se manifesta sintomi neurologici, al fine di prevenire gravi complicazioni. #Botulismo

https://www.mass.gov/news/dph-alerts-public-to-botox-related-botulism-cases-linked-to-rodrigo-beauty-in-milton

24/06. NAMIBIA: Il Ministero della Salute dichiara un'epidemia di colera a Opuwo.

Il Ministero della Salute della Namibia ha dichiarato un'epidemia di colera a Opuwo. Le autorità sanitarie stanno lavorando per contenere la diffusione della malattia, fornendo cure mediche e implementando misure igienico-sanitarie. Si raccomanda alla popolazione di seguire le indicazioni per prevenire il contagio, come lavarsi frequentemente le mani e consumare solo acqua potabile. #Colera

https://www.namibian.com.na/health-ministry-declares-cholera-outbreak-at-opuwo/

23/06. BOLIVIA: Epidemia di morbillo in Bolivia.

La Bolivia sta affrontando un'epidemia di morbillo con un numero crescente di casi. Le autorità sanitarie sono in allerta e stanno implementando misure di contenimento per prevenire un'ulteriore diffusione del virus. L'aumento dei casi è attribuito a una copertura vaccinale insufficiente in alcune aree, evidenziando la vulnerabilità della popolazione non immunizzata. #Morbillo

https://en.mercopress.com/2025/06/23/measles-epidemic-reported-in-bolivia

23/06. CINA: Segnalato il sesto caso umano globale di influenza aviaria H10N3.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per il Pacifico Occidentale ha segnalato un nuovo caso di influenza aviaria A(H10N3) in Cina, portando a sei il numero totale di casi umani a livello globale. Il caso riguarda una donna di 70 anni della provincia dello Shaanxi, esposta a pollame. La paziente è in condizioni stabili. Sebbene la trasmissione da uomo a uomo sia rara, si mantiene alta la sorveglianza. #H10N3

https://afludiary.blogspot.com/2025/06/who-wpro-reports-6th-h10n3-case-3.html

22/06. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Epidemia a Djugu, allerta per consumo di carne infetta.

Una grave epidemia sta colpendo le capre nel territorio di Djugu, in Ituri, con numerosi decessi tra gli animali. Le autorità sanitarie e veterinarie hanno lanciato un allarme, sconsigliando vivamente alla popolazione il consumo di carne di animali malati per prevenire possibili zoonosi. La situazione è monitorata per contenere la diffusione della malattia e proteggere la salute pubblica. #Zoonosi

https://depeche.cd/2025/06/22/ituri-epidemie-caprine-a-djugu-la-population-mise-en-garde-contre-la-consommation-des-betes-infectees/

21/06. CAMBOGIA: Quinto decesso umano per H5N1 in Cambogia.

Un uomo di 52 anni nella provincia di Svay Rieng, Cambogia, è deceduto a causa dell'influenza aviaria H5N1, portando a cinque il totale dei decessi umani nel 2025. Il Ministero della Salute ha confermato la positività al virus il 20 giugno. Le autorità stanno indagando sull'origine dell'infezione e monitorando i contatti per prevenire ulteriori diffusioni, somministrando Tamiflu ai contatti diretti. #H5N1

https://www.bignewsnetwork.com/news/278396579/man-in-cambodia-dies-of-h5n1-bird-flu

Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

19/06. INDIA: Trenta bambini colpiti da febbre Chamki in Bihar.

Almeno trenta bambini sono stati colpiti dalla febbre Chamki (encefalite giapponese o sindrome da encefalite acuta) nello stato del Bihar, India. La malattia, che si manifesta con febbre alta, convulsioni e alterazioni dello stato di coscienza, è un problema di salute pubblica ricorrente in alcune aree dell'India, specialmente durante la stagione calda e umida. Le autorità sanitarie locali stanno intervenendo per fornire assistenza medica e attuare misure di controllo.

#EncefaliteGiapponese

https://www.prabhatkhabar.com/state/bihar/patna/30-children-hit-by-chamki-fever-in-bihar/amp

19/06. PAKISTAN: Cinque decessi per febbre emorragica di Crimea-Congo (CCHF).

Il Pakistan ha registrato cinque decessi a causa della febbre emorragica di Crimea-Congo (CCHF) nel 2025. Le recenti vittime includono tre persone decedute a Peshawar e Karachi. L'aumento dei casi coincide con l'Eid al-Adha, che incrementa l'esposizione al virus. Le autorità sanitarie hanno emesso avvisi e raccomandazioni per la prevenzione, data l'alta letalità della malattia trasmessa da zecche e animali infetti. #CCHF

https://english.news.cn/20250619/b7c59d88f471429ebb77d5556095e59d/c.html

17/06. SIERRA LEONE: Aggiornamento sull'epidemia di Mpox in Sierra Leonea.

Al 17 giugno 2025, la Sierra Leone ha registrato un totale cumulativo di 4098 casi confermati di Mpox, con 25 decessi. I nuovi casi giornalieri sono 13, mentre le nuove guarigioni sono 78, portando il totale dei guariti a 3368 e i casi attivi a 705. La distribuzione per genere vede 1950 casi femminili e 2148 maschili. Le aree più colpite includono Western Urban e Bombali. #Mpox

https://www.facebook.com/NPHASL/posts/pfbid02Vgr32wCyujavXsBPUQ1Y8Am7Fjnu98zxW8h3s7EvUxHDL6nrdnqisu5ebBiCNrWHI

17/06. HONG KONG: Focolaio di influenza A in una scuola primaria di Sham Shui Po.

I Centro per la Protezione della Salute (CHP) di Hong Kong sta indagando su un focolaio di influenza A che ha colpito 46 persone, tra cui 41 studenti e 5 membri del personale, in una scuola primaria. Il CHP ha riscontrato problemi di ventilazione e disinfezione insufficiente, fornendo raccomandazioni per prevenire ulteriori contagi. Tre studenti sono stati ricoverati con sintomi lievi, ma uno è ancora sotto osservazione. #InfluenzaA

https://www.info.gov.hk/gia/general/202506/17/P2025061700819.htm

17/06. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Oltre 2.000 casi e un centinaio di decessi per colera nella Tshopo.

La provincia di Tshopo, nella Repubblica Democratica del Congo, sta affrontando una grave epidemia di colera, con oltre 2.000 casi sospetti e un centinaio di decessi registrati finora nel 2025. La situazione è aggravata dalle difficili condizioni igienico-sanitarie e dall'accesso limitato all'acqua potabile in molte aree remote, rendendo cruciale un intervento rapido per prevenire un'ulteriore diffusione e ridurre la mortalità, particolarmente elevata tra i più vulnerabili. #Colera

https://acp.cd/sante/tshopo-plus-de-2-000-cas-et-une-centaine-de-deces-enregistres-incident-manager-pour-le-cholera/

13/06. KENYA: Emergenza Leishmaniosi Viscerale in Kenya: 1378 casi e 46 decessi registrati.

Il Kenya ha segnalato 1378 casi di leishmaniosi viscerale, con un tasso di letalità del 3,3% e 46 decessi, principalmente nelle contee di Wajir, Marsabit, Mandera e Samburu. I bambini sotto i 15 anni sono i più colpiti. Il Ministero della Salute, con il supporto dell'OMS, sta intensificando le attività di sorveglianza, accesso alle cure, comunicazione del rischio e formazione del personale sanitario per contenere l'epidemia. #LeishmaniosiViscerale

https://www.afro.who.int/countries/malawi/publication/weekly-bulletin-outbreaks-and-other-emergencies-week-22-26-may-01-june-2025

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

24/06. GERMANIA: Aumento dei casi di malattia di Lyme a Berlino con l'inizio della stagione delle zecche.

A Berlino, l'inizio della stagione delle zecche ha portato a un aumento dei casi di malattia di Lyme, con 206 segnalazioni all'Ufficio di Stato per la Salute Pubblica (Lageso) dall'inizio dell'anno, superando la media degli anni precedenti. Il cambiamento climatico, con inverni miti e primavere calde, prolunga l'attività delle zecche, aumentando il rischio di infezione. Le autorità sanitarie raccomandano la rapida rimozione delle zecche per prevenire la malattia. #MalattiaDiLyme

https://www.berlin.de/en/news/9739165-5559700-tick-season-more-cases-of-lyme-disease-i.en.html

23/06. FRANCIA: intossicazioni da E. coli a Saint-Quentin: 17 bambini colpiti, 8 con SEU.

A Saint-Quentin, 17 bambini sono stati trattati per gravi sintomi digestivi, e 8 di loro hanno sviluppato la sindrome emolitico-uremica (SEU). Quattro bambini sono stati dimessi.Le analisi hanno confermato la presenza del batterio Escherichia coli, suggerendo una contaminazione alimentare puntuale piuttosto che una diffusione su larga scala. Sono in corso indagini per identificare la fonte esatta della contaminazione e prevenire ulteriori casi. #EscherichiaColi https://france3-regions.franceinfo.fr/hauts-de-france/aisne/saint-quentin/intoxications-en-serie-a-saint-quentin-il-ne-s-agit-pas-d-une-epidemie-la-presence-de-la-bacterie-e-coli-confirmee-3175728.html

23/06. RUSSIA: Sospetta infezione sconosciuta a bordo di un volo in Russia, due passeggeri isolati.

Due passeggeri a bordo di un aereo atterrato in Russia sono stati isolati con sintomi di una sospetta infezione sconosciuta. Le autorità sanitarie hanno attivato i protocolli di emergenza per identificare il patogeno e prevenire una possibile diffusione. L'episodio sottolinea la vigilanza necessaria nei trasporti internazionali per la rilevazione precoce di nuove minacce sanitarie. #InfezioneSconosciuta

https://abnews.ru/news/2025/6/23/neizvestnuyu-infekcziyu-obnaruzhili-u-dvuh-passazhirov-samoleta-v-rf

23/06. TURCHIA: Decessi per febbre emorragica da zecche (Crimean-Congo) in Turchia.

Un uomo di 39 anni è deceduto a Çankırı, in Turchia, a causa della febbre emorragica di Crimea-Congo (CCHFV) trasmessa dalle zecche. Questo decesso porta a 16 il numero totale di vittime nella regione dall'inizio dell'anno, evidenziando una preoccupante incidenza della malattia. Le autorità sanitarie locali hanno emesso avvisi e raccomandazioni per la prevenzione, data la presenza endemica delle zecche infette. #CCHFV https://www.haber7.com/cankiri/3541093-cankirida-kene-can-aldi-olenlerin-sayisi-16ya-cikti

22/06. PORTOGALLO: Focolaio di epatite A in Portogallo con 504 casi.

I Portogallo sta affrontando un'epidemia di epatite A, con 504 casi registrati tra gennaio e maggio 2025, concentrati principalmente in Alentejo, Algarve e Lisbona. La Direzione Generale della Salute (DGS) ha identificato due focolai distinti: uno legato a condizioni igienico-sanitarie carenti che colpisce i bambini, e un altro associato a trasmissione sessuale, prevalentemente tra uomini di età compresa tra 18 e 44 anni. #EpatiteA https://www.jn.pt/5566747643/surto-de-hepatite-a-em-portugal-com-504-casos/

20/06. FRANCIA Mayotte teme un'intensificazione dell'epidemia di Chikungunya.

L'isola di Mayotte, dipartimento d'oltremare francese, sta affrontando un'epidemia di Chikungunya, con oltre 500 casi confermati dall'inizio dell'anno e un aumento significativo delle infezioni. Le autorità sanitarie locali temono un'ulteriore intensificazione con l'arrivo della stagione delle piogge, favorendo la proliferazione delle zanzare Aedes, vettori del virus. Sono state messe in atto misure di prevenzione e sensibilizzazione della popolazione. #Chikungunya https://www.sciencesetavenir.fr/sante/chikungunya-mayotte-redoute-une-intensification-de-l-epidemie_186309

20/06. REGNO UNITO: Nuovi focolai di influenza aviaria H5N1 in allevamenti commerciali in Inghilterra.

Il Dipartimento per l'Ambiente, l'Alimentazione e gli Affari Rurali (Defra) del Regno Unito ha confermato nuovi focolai di influenza aviaria altamente patogena (HPAI) H5N1 in allevamenti commerciali in diverse località dell'Inghilterra, tra cui il North Yorkshire e County Durham. Sono state istituite zone di protezione e sorveglianza intorno ai siti infetti, con abbattimento precauzionale di tutti i volatili coinvolti. Il rischio per la salute pubblica è considerato molto basso, ma si raccomanda massima attenzione e misure di biosicurezza rafforzate per gli allevatori. #H5N1 https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

20/06. SPAGNA: Aumento dei casi di norovirus a A Coruña, allerta per virus gastrointestinale altamente contagioso.

La città di A Coruña, in Spagna, sta registrando un aumento dei casi di norovirus, un virus gastrointestinale altamente contagioso noto per causare focolai. I sintomi includono vomito, diarrea e dolori addominali. Le autorità sanitarie raccomandano misure igieniche rafforzate, in particolare il lavaggio frequente delle mani, per contenere la diffusione dell'infezione, che colpisce facilmente comunità come scuole e case di riposo. #Norovirus

https://www.elidealgallego.com/articulo/a-coruna/aumentan-coruna-casos-virus-gastrointestinal-altamente-contagioso-5341305

20/06. GERMANIA: Baviera: due casi di Tularemia causati da punture di zecche.

Due persone in Baviera hanno contratto la tularemia, in seguito a punture di zecche. Il Dipartimento della Salute bavarese ha confermato i casi. La tularemia è una malattia batterica rara ma grave, trasmissibile all'uomo attraverso il contatto con animali infetti, morsi di insetti vettori come zecche o zanzare, o l'ingestione di acqua o cibo contaminati.

https://www.bild.de/regional/muenchen/ursache-zeckenstich-zwei-menschen-in-bayern-an-hasenpest-erkrankt-685563dc9725c2004ffc187c

19/06. SLOVACCHIA: Morte di un bambino per Naegleria fowleri in Slovacchia.

Un bambino è deceduto in Slovacchia a causa di un'infezione da Naegleria fowleri, un'ameba rara ma estremamente letale che causa la meningoencefalite amebica primaria (PAM). L'infezione si verifica quando l'acqua contaminata contenente l'ameba entra nel naso, spesso durante il nuoto in acque dolci calde. Le autorità sanitarie hanno avviato indagini per determinare l'origine dell'infezione e adottare misure preventive. #NaegleriaFowleri https://fundacionio.com/muerte-de-un-nino-por-naegleria-fowleri-en-eslovaquia/

18/06. REGNO UNITO: Decesso per rabbia nello Yorkshire dopo contatto con cane in Marocco.

Una persona nello Yorkshire, Regno Unito, è deceduta a causa della rabbia dopo essere stata esposta a un cane in Marocco. Si tratta del settimo caso di rabbia diagnosticato nel Regno Unito dal 2000, tutti contratti all'estero. Le autorità sanitarie hanno rassicurato che non c'è rischio di trasmissione da uomo a uomo nel paese, ma hanno condotto valutazioni e offerto vaccinazione preventiva ai contatti stretti e agli operatori sanitari. #Rabbia

https://www.theguardian.com/uk-news/2025/jun/18/person-dies-of-rabies-in-yorkshire-after-contact-with-dog-in-morocco

18/06. RUSSIA: Nuovi casi di infezioni trasmesse da zecche registrati in Careliai.

La Repubblica di Carelia ha segnalato nuovi casi di infezioni trasmesse da zecche, inclusa la borreliosi (malattia di Lyme) e l'encefalite da zecche. Le autorità sanitarie locali raccomandano alla popolazione di adottare precauzioni quando si frequentano aree boschive. #MalattiaDiLyme #EncefaliteDaZecche

https://sampotv360.ru/2025/06/24/novye-sluchai-kleshhevyh-infekczij-zafiksirovany-v-karelii/

13/06. FRANCIA: Primo caso di Chikungunya autoctono nel Var.

Un primo caso autoctono di Chikungunya è stato identificato a La Crau, nel dipartimento del Var, in Francia. L'Agenzia Regionale della Salute (ARS) ha confermato che la persona colpita non aveva viaggiato in aree a rischio, indicando una trasmissione locale tramite zanzare tigre. Sono state immediatamente attivate misure di controllo vettoriale per prevenire ulteriori contagi nella comunità. #Chikungunya

https://www.paca.ars.sante.fr/var-un-premier-cas-de-chikungunya-detecte-la-crau-0

12/06. KOSOVO: Oltre 240 nuovi casi di tubercolosi nel 2024 e 121 nel primo trimestre 2025 in Kosovo.

In Kosovo, nel 2024 sono stati registrati 241 nuovi casi di tubercolosi e 121 nel primo trimestre del 2025, indicando un leggero aumento rispetto agli anni precedenti, in parte attribuito a un miglioramento della segnalazione post-pandemia. Il Ministero della Salute dichiara che la situazione è sotto controllo grazie all'elevato tasso di vaccinazione, ma la resistenza ai farmaci antitubercolari rimane una preoccupazione. Le autorità sanitarie sottolineano l'importanza della diagnosi precoce e del trattamento per contenere la diffusione. #Tubercolosi

https://kosovapress.com/en/eng/over-240-new-cases-of-tuberculosis-in-kosovo

Epidemic Intelligence

ITALIA

22/06. LOMBARDIA Sospetti casi di Dengue a Valmadrera, disinfestazione in corso.

A Valmadrera, in provincia di Lecco, si sono verificati due casi sospetti di Dengue. Le autorità sanitarie hanno prontamente attivato le procedure di disinfestazione straordinaria per prevenire la diffusione del virus, concentrandosi sulle aree frequentate dai soggetti coinvolti. Si raccomanda alla popolazione di adottare misure preventive e di segnalare eventuali sintomi sospetti al proprio medico curante. #Dengue

https://www.laprovinciaunicatv.it/stories/lecco/circondario/casi-sospetti-dengue-valmadrera-corso-disinfestazione-o_3131033_11/

21/06. VENETO Aumento dei casi di malattie trasmesse da zecche nel Bellunese.

Nel Bellunese, da inizio anno si registrano 14 casi di malattie trasmesse da zecche, tra cui Morbo di Lyme ed Encefalite da Zecche (TBE). La provincia è considerata ad alto rischio per queste patologie. Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione gratuita contro la TBE per i residenti e l'adozione di misure preventive per evitare i morsi di zecca. #MorboDiLyme #EncefaliteDaZecche

https://www.ilgazzettino.it/nordest/belluno/zecche_14_casi_gennaio_morbo_lyme_encefalite_vaccini-8910761.html

20/06. CAMPANIA: Boom di virus intestinali tra la Penisola Sorrentina e la Costiera Amalfitana.

Si registra un'impennata di casi di virus intestinali tra la Penisola Sorrentina e la Costiera Amalfitana. I sintomi più comuni includono vomito, diarrea e spossatezza. Le autorità sanitarie raccomandano di rafforzare le norme igieniche e di consultare il medico in caso di persistenza dei sintomi, soprattutto per anziani e bambini. #VirusIntestinali https://www.positanonews.it/2025/06/boom-di-virus-intestinali-tra-la-penisola-sorrentina-e-la-costiera-amalfitana-a-giugno/3786687/

19/06. PUGLIA: Adolescente ricoverata con febbre alta muore dopo 48 ore a Lecce, aperta inchiesta.

Una ragazza di 15 anni è deceduta presso l'ospedale di Lecce dopo essere stata ricoverata con febbre alta e un aggravamento delle condizioni cliniche. La Procura ha aperto un'inchiesta per fare chiarezza sulle cause del decesso, disponendo l'autopsia. Al momento non sono state rese note informazioni riguardo al patogeno coinvolto. #febbre https://www.fanpage.it/attualita/ricoverata-in-ospedale-con-febbre-alta-15enne-muore-dopo-48-ore-aperta-uninchiesta-a-lecce/

17/06. TOSCANA: Bambina ricoverata a Firenze per morbillo, si riaccende il dibattito sulla vaccinazione.

Una bambina è stata ricoverata in gravissime condizioni all'ospedale pediatrico Meyer di Firenze con un caso di morbillo, riaprendo il dibattito sull'importanza delle vaccinazioni. L'episodio sottolinea la persistenza del virus in comunità e la vulnerabilità dei soggetti non vaccinati, evidenziando la necessità di mantenere alta la copertura vaccinale per prevenire la diffusione di malattie infettive. #Morbillo

https://firenze.repubblica.it/cronaca/2025/06/17/news/firenze_bambina_morbillo_meyer_vita_vaccinazione-424674023/amp/

Ogni notizia di Epidemic Intelligence è inserita con il seguente formato:

Titolo

Breve riassunto

Fonte verificata in link consultabile

Ambito: Umano - Veterinario - Ambientale

Finalità e struttura



Finalità

Il presente bollettino ha l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari una panoramica aggiornata degli eventi rilevanti riguardanti agenti infettivi segnalati a livello nazionale ed internazionale.

Struttura

Secondo l'approccio **One Health** sono indicati gli eventi di rilevanza umana, veterinaria ed ambientale.

Sono differenziati su base geografica:

- Nuovi eventi epidemici sui territori extra Zona EUR WHO.
- Nuovi eventi epidemici sul territorio EUR WHO.
- Nuovi eventi epidemici sul territorio nazionale.

Le informazioni sono selezionate utilizzando la metodologia della sorveglianza basata sugli eventi (EBS) come da protocolli sviluppati dalle principali agenzie sanitarie quali WHO,ECDC e ISS.

Il Report è redatto in collaborazione con: SEREMI, DIRMEI e DAIRI e sarà divulgato con cadenza settimanale.



CONTATTI

Dr. Marco Serale | marco.serale@aslcn1.it S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASLCN1