









Epidemic Intelligence EXTRA ZONA EUR WHO

06/10. PAKISTAN: 22 nuovi casi di dengue in un giorno a Rawalpindi.

La città di Rawalpindi ha riportato 22 nuove diagnosi di Dengue. Il numero complessivo di casi confermati nel distretto dall'inizio del 2025 ha raggiunto 730. Le autorità sanitarie hanno implementato misure rigorose di controllo per la zanzara vettore e la popolazione è esortata a collaborare, a fronte di un aumento dei ricoveri. #Dengue https://tribune.com.pk/story/2570868/22-new-dengue-cases-in-rawalpindi

06/10. KENYA: allarme kala-azar nella contea di Turkana per un aumento di casi e decessi.

La Contea di Turkana è colpita da una grave ondata di Kala-azar (Leishmaniosi Viscerale), con ospedali che segnalano il più alto numero di pazienti, la maggior parte dei quali sono bambini. #LeishmaniaDonovani https://www.standardmedia.co.ke/amp/business/health-science/article/2001531156/turkana-on-high-alert-as-cases-of-kala-azar-infections-deaths-surge

06/10. SENEGAL: moltiplicazione dei casi di RVF a Saint-Louis.

La regione di Saint-Louis, in Senegal, è interessata da un aumento dei casi di Febbre della Valle del Rift (RVF), con 11 decessi. Il virus, che causa febbre emorragica nell'uomo e aborti negli animali, richiede una risposta coordinata tra i settori della sanità umana e veterinaria. #RVF

https://www.rfi.fr/fr/afrique/20251006-s%C3%A9n%C3%A9gal-fi%C3%A8vre-de-la-vall%C3%A9e-du-rift-se-multiplient-dans-la-r%C3%A9gion-de-saint-louis

04/10. AFGHANISTAN: emergenza antrace dopo consumo di carne contaminata.

Sono stati confermati tre casi di infezione da antrace nel distretto di Rustaq (Takhar), causati dal consumo di carne ovina infetta, con un decesso segnalato. La situazione è aggravata dalla debolezza del sistema sanitario afghano e dalla carenza di sorveglianza veterinaria, fattori che espongono la popolazione al rischio di ulteriore diffusione della zoonosi. #BacillusAnthracis

https://amu.tv/203528/

04/10. USA: persistenza dell'epidemia di mpox nella città di Chicago.

L'epidemia di Mpox a Chicago non accenna a diminuire, con 104 casi tra giugno e la fine di settembre. La campagna vaccinale e la promozione di comportamenti a basso rischio rimangono gli strumenti fondamentali per la sanità pubblica per fronteggiare la continua trasmissione del virus a livello comunitario. #Mpox https://www.vax-before-travel.com/2025/10/04/chicagos-mpox-outbreak-continues

03/10. MALESIA: aumento dei focolai influenzali con coinvolgimento scolastico.

Il Ministero della Salute malese ha notificato 15 nuovi cluster di Influenza-Like Illness (ILI) nell'ultima settimana epidemiologica (EW 39/2024), portando il totale a 39 focolai attivi. La maggior parte dei nuovi cluster (14 su 15) è stata segnalata in contesti scolastici e istituti di istruzione. #Influenza

https://thesun.my/malaysia-news/15-new-influenza-clusters-reported-in-malaysia-with-schools-affected-FA15043042

02/10. CUBA: allerta chikungunya per i viaggiatori dopo la recrudescenza del virus.

L'ambasciata USA ha diffuso un avviso CDC (Livello 2) a seguito di un focolaio di Chikungunya a Cuba, con casi riscontrati da luglio nella provincia di Matanzas e nei dintorni delle principali zone turistiche. #Chikungunya https://www.miamiherald.com/news/nation-world/world/americas/cuba/article312369847.html

02/10. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: aggiornamenti sull'epidemia di Ebola.

Il totale dei casi di Ebola nell'epidemia in corso nella provincia di Kasai è salito a 64 (53 confermati, 11 probabili) con 42 decessi (CFR del 65.6%), ma l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) riporta un calo nella trasmissione, meno esplosiva rispetto alla fase iniziale. Sono stati registrati 7 nuovi casi nell'ultimo aggiornamento, localizzati in tre aree sanitarie. #Ebola

https://www.cidrap.umn.edu/ebola/dr-congo-ebola-outbreak-total-rises-64-amid-encouraging-signs

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

08/10. REPUBBLICA CECA: epatite a al livello più alto da 30 anni, 21 decessi.

La Repubblica Ceca ha superato i 1.700 casi di Epatite A nel 2025, il dato più alto dal 1996, con 21 decessi registrati tra i soggetti a rischio e con patologie epatiche croniche. Praga è l'epicentro dell'emergenza. #HAV

https://www.praguedaily.news/2025/10/08/hepatitis-a-cases-in-the-czech-republic-continue-to-rise-already-at-the-highest-level-in-almost-30-years/

07/10. SVEZIA: insolito focolaio di listeriosi collegato a un ristorante a Stoccolma.

Le autorità sanitarie svedesi stanno indagando su un focolaio insolito di Listeriosi che ha colpito diversi individui legati al consumo di alimenti presso un ristorante di Stoccolma. #ListeriaMonocytogenes

https://swedenherald.com/article/unusual-listeria-outbreak-linked-to-stockholm-restaurant

07/10. FRANCIA: rilevato un nuovo focolaio autoctono di chikungunya in Isère.

Un nuovo focolaio di Chikungunya è stato confermato nel dipartimento dell'Isère (Auvergne-Rhône-Alpes), con 35 casi autoctoni identificati. Il rilevamento ha innescato una risposta immediata da parte delle autorità sanitarie, inclusa l'effettuazione di nove operazioni di disinfestazione. #Chikungunya

https://www.bfmtv.com/isere/un-nouveau-foyer-de-chikungunya-detecte-en-isere_AD-202510070538.html

07/10. GERMANIA: focolaio di e. coli con oltre 250 persone colpite.

È stato segnalato un significativo focolaio di infezione da Escherichia coli in Germania, con un numero di casi che ha superato le 250 unità. Le autorità competenti sono impegnate nelle indagini epidemiologiche per identificare l'esatta fonte di contaminazione, presumibilmente di origine alimentare. Si sollecita il rafforzamento delle misure igienico-sanitarie per il controllo della tossinfezione. #EscherichiaColi #STEC

https://www.foodsafetynews.com/2025/10/more-than-250-sick-in-german-e-coli-outbreak/

06/10. SPAGNA: nuovo focolaio di iaap (h5n1) in una grande azienda avicola a Olmedo (Valladolid).

È stato confermato un decimo focolaio di Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità (H5N1) in Spagna, in un'azienda avicola nella provincia di Valladolid. La scoperta ha comportato l'avvio immediato delle procedure di depopolamento dei 727.000 volatili presenti e l'estensione delle zone di protezione e sorveglianza. #H5N1

https://www.diariodevalladolid.es/valladolid/provincia/251006/275638/gripe-aviar-ceba-valladolid-nuevo-caso-olmedo.html

06/10. SPAGNA: abbattimento di capi di bestiame per contenere la lumpy skin disease.

La Spagna sta procedendo all'abbattimento selettivo del bestiame in alcune aree per arginare l'espansione della Dermatite Nodulare Contagiosa (LSD), una patologia virale dei bovini. Nonostante la malattia non sia una zoonosi, le severe misure di controllo sono necessarie a causa della sua elevata morbilità e delle gravi ripercussioni economiche sul settore zootecnico. #LumpySkinDiseaseVirus

https://www.bbc.co.uk/news/articles/c04q1x4z026ohttps://www.cp24.com/news/world/2025/10/06/spain-culls-cattle-to-contain-lumpy-skin-disease/

05/10. REGNO UNITO: caso sospetto di influenza aviaria ad alta patogenicità vicino a Omagh.

Le autorità veterinarie in Irlanda del Nord hanno reagito a un caso sospetto di IAAP (probabilmente H5N1) in un allevamento di galline da riproduzione vicino a Omagh, con l'avvio immediato dell'abbattimento a scopo precauzionale di circa 23.000 capi. #H5N1

https://www.breakingnews.ie/ireland/suspected-case-of-bird-flu-identified-near-omagh-1815222.html

03/10. GERMANIA: nuovo decesso in Baviera per l'infezione da borna-virus.

Un'ulteriore persona è deceduta in Baviera a causa di una encefalite fatale provocata dal Borna Disease Virus 1 (BoDV-1). Questo decesso si aggiunge ai due già registrati quest'anno nel distretto di Pfaffenhofen. La zoonosi, sebbene rara, è ad altissima letalità e viene trasmessa dalle escrezioni del toporagno campestre; le autorità sanitarie raccomandano di evitare il contatto con i roditori. #BoDV-1

https://www.aerzteblatt.de/news/erneuter-todesfall-durch-borna-virus-in-bayern-gemeldet-6d8fd76c-cbbe-4f7f-9fb3-76475e698e26

Epidemic Intelligence

ITALIA

07/10.PUGLIA: neonato salvato a Bari da botulismo infantile, miele sotto indagine.

Un lattante di sei mesi è stato curato con successo per Botulismo Infantile presso l'Ospedale Giovanni XXIII di Bari, dove è giunto il 22 settembre in condizioni critiche. Il contagio è stato presumibilmente veicolato dal miele, contenente spore di Clostridium botulinum. #ClostridiumBotulinum

https://www.ansa.it/puglia/notizie/2025/10/07/salvato-bimbo-con-botulismo-infantile-miele-possibile-causa_6a5b9d86-1a3e-4d1e-9aab-8c7fcd3b6535.html

06/10. TOSCANA: primo caso di peste suina africana in provincia di Lucca.

Il primo caso di Peste Suina Africana (PSA) in provincia di Lucca (Toscana) è stato confermato in un cinghiale a Piazza al Serchio, estendendo l'area di restrizione alla Garfagnana. La malattia virale, letale per i suidi domestici e selvatici, ha innescato l'adozione di un piano di contenimento coordinato a livello regionale per proteggere gli allevamenti e limitare la diffusione. #PSA

https://www.ansa.it/amp/toscana/notizie/2025/10/06/peste-suina-africana-primo-caso-in-provincia-di-lucca_da67f49e-f79a-414a-bb0c-689f91d7fa56.html

06/10.LOMBARDIA: due vittime per tubercolosi nel Mantovano, scatta l'allarme sanitario.

La provincia di Mantova (Lombardia) è in allerta a seguito della morte di due persone, compreso un 40enne, a causa della Tubercolosi. Un evento con tale concentrazione di decessi per Tbc non si registrava da decenni. Le Aziende Sanitarie Locali stanno eseguendo l'indagine epidemiologica per identificare e sottoporre a screening tutti i contatti dei casi. #TBC

https://mantovauno.it/cronaca/tubercolosi-due-vittime-nel-mantovano-in-pochi-giorni-non-accadeva-da-decenni/

03/10. ITALIA: forte circolazione di west nile e chikungunya nel 2025: 718 casi wnv e focolai autoctoni estesi.

Il dodicesimo bollettino sulla sorveglianza delle arbovirosi conferma 718 casi umani di West Nile Virus (WNV), di cui 341 neuro-invasivi, con 49 decessi in 17 Regioni. Si evidenzia inoltre una significativa diffusione autoctona di Chikungunya (323 casi), in particolare con un vasto focolaio attivo in Emilia-Romagna (Modena) e un altro in Veneto (Verona), imponendo un'azione di contrasto vettoriale rafforzata. #Arbovirosi

https://www.iss.it/web/guest//news/-/asset_publisher/gJ3hFqMQsykM/content/id/10277403

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