









Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

27/05. INDIA: Confermata la presenza costante di pipistrelli nella residenza di un caso di Nipah a Valancherry.

Il team centrale di investigazione ha confermato la presenza costante di pipistrelli frugivori nella casa di una donna infettata dal virus Nipah a Valancherry. Campioni di escrementi di pipistrello e di frutti morsi sono stati raccolti e inviati per analisi al laboratorio ICAR National Institute of High Security Animal Diseases Lab a Bhopal. #Nipah https://opennewsx24.com/2025/05/22/33316/

27/05. ISOLE COOK: Allerta dengue e precauzioni per i viaggiatori.

Le Isole Cook, meta turistica popolare, hanno emesso un'allerta per la dengue, invitando i viaggiatori a prendere precauzioni dopo la segnalazione di sette casi che hanno portato a un'emergenza sanitaria. Le autorità locali stanno monitorando la situazione e implementando misure per contenere la diffusione del virus e proteggere residenti e turisti. #Dengue

https://www.perthnow.com.au/travel/aussies-warned-to-take-precaution-after-dengue-fever-outbreak-in-cookislands-c-18832171

26/05. AUSTRALIA: Aumento dei casi di pertosse in Queensland.

Il Queensland sta affrontando un'impennata di casi di pertosse, con un aumento significativo delle infezioni, in particolare tra i bambini. Gli esperti attribuiscono questa recrudescenza a un calo dei tassi di vaccinazione, evidenziando l'importanza delle coperture vaccinali per la protezione della comunità, specialmente dei neonati più vulnerabili. #BordetellaPertussis

https://www.perthnow.com.au/lifestyle/fitness/queensland-hit-by-surge-in-whooping-cough-cases-as-experts-blame-low-vaccination-levels-c-18817046

24/05. SIERRA LEONE: Aumento significativo di casi e decessi da mpox.

La Sierra Leone ha superato i 3.000 casi confermati di mpox (vaiolo delle scimmie) e 14 decessi. L'epidemia, che ha visto una rapida escalation, è considerata una delle più grandi registrate in Africa occidentale dall'emergenza globale del 2022. Le autorità sanitarie locali stanno implementando misure di contenimento e una campagna di vaccinazione per arginare la diffusione del virus. #Mpox

https://www.vanquardngr.com/2025/05/sierra-leone-reports-more-than-3000-mpox-cases-14-deaths/

25/05. CINA/USA: Nuova variante Covid NB.1.8.1 in aumento in Cina e diffusione negli Stati Uniti.

Una nuova sotto-variante di SARS-CoV-2, denominata NB.1.8.1, sta causando un'impennata di casi in Cina e si sta ora diffondendo negli Stati Uniti, con rilevazioni in viaggiatori internazionali e focolai locali. #COVID19

https://www.forbes.com/sites/brucelee/2025/05/25/new-covid-19-variant-nb181-causes-surge-in-china-spreading-in-us/

22/05. CINA: Scoperta di un nuovo microrganismo nella stazione spaziale Tiangong

Scienziati cinesi hanno annunciato la scoperta di un ceppo batterico inedito, denominato Niallia tiangongensis, all'interno della stazione spaziale Tiangong. Questo microrganismo, isolato dalle superfici, è il primo ad essere identificato nell'habitat spaziale dai cinesi. La scoperta fornisce preziose intuizioni sulla sopravvivenza microbica in condizioni spaziali estreme e offre potenziali applicazioni per la conversione dei rifiuti sia in orbita che sulla Terra. #Nialliatiangongensis

https://www.globaltimes.cn/page/202505/1334259.shtml

22/05. PERÙ: Allerta febbre gialla in Perù, aumento di contagi e decessi.

Il Perù è in allerta per un aumento significativo dei casi e dei decessi dovuti alla febbre gialla, con un totale di 23 casi e 16 decessi registrati finora. Il Ministero della Salute (MINSA) ha lanciato una campagna di vaccinazione mirata nelle aree considerate critiche, in particolare le zone di giungla e le aree limitrofe, per contenere la diffusione del virus e proteggere la popolazione a rischio.#FebbreGialla

https://www.infobae.com/peru/2025/05/22/alerta-por-fiebre-amarilla-en-peru-aumentan-contagios-y-muertes-mientras-el-minsa-lanza-campana-de-vacunacion-en-zonas-criticas/

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

27/05. REGNO UNITO: Focolaio di Salmonella nel Regno Unito colpisce duramente i bambini.

Un focolaio di Salmonella di origine alimentare sta interessando il Regno Unito, con un numero significativo di casi registrati tra i bambini. Le indagini sono in corso per identificare la fonte specifica della contaminazione e implementare misure di controllo efficaci per prevenire ulteriori diffusioni e proteggere la salute pubblica. #Salmonella https://www.foodsafetynews.com/2025/05/children-hit-hardest-in-uk-salmonella-outbreak/

26/05. BOSNIA ED ERZEGOVINA: Rilevata leptospirosi a Sarajevo.

10 casi di leptospirosi sono stati rilevati a Sarajevo, con i funzionari sanitari che hanno emesso un avvertimento alla popolazione. La malattia, causata da batteri che si diffondono tipicamente attraverso l'urina di animali infetti, può portare a sintomi gravi. Le autorità stanno consigliando ai cittadini di adottare misure preventive per ridurre il rischio di infezione. #Leptospirosi

https://sarajevotimes.com/leptospirosis-detected-in-sarajevo-health-officials-issue-warning/

26/05. ISRAELE: Confermati tre casi di colera in Israele, collegati a viaggi in Etiopia.

Le autorità sanitarie israeliane hanno confermato tre casi di colera, i primi nel paese da anni. Due dei pazienti hanno contratto la malattia in Etiopia, mentre il terzo è stato infettato in Israele dopo aver consumato acqua di pozzo contaminata portata dall'Etiopia. Il Ministero della Salute ha aggiornato le linee guida per i viaggiatori verso l'Etiopia, raccomandando di evitare acqua del rubinetto, ghiaccio e cibo di strada. #Colera

https://israelnoticias.com/seguridad/israel-confirma-tres-casos-de-colera-tras-viajes-a-etiopia/

24/05. SPAGNA: Confermato focolaio di influenza aviaria in una tenuta a Don Benito.

È stato confermato un focolaio di influenza aviaria (H5N1) in una tenuta di Don Benito, Spagna, dopo la morte di alcuni oche selvatiche. Le autorità hanno attivato protocolli di prevenzione, inclusa la temporanea proibizione di concentrazioni di pollame nella zona. Questo è il primo focolaio di influenza aviaria in uccelli selvatici rilevato in Estremadura nel 2025. #H5N1

https://laprensadelara.com/mundo/confirman-foco-de-gripe-aviar-en-finca-en-don-benito-espana/

23/05. MACEDONIA DEL NORD: Primi casi confermati di mpox.

La Macedonia del Nord ha segnalato i suoi primi due casi confermati di mpox. L'Istituto per la Salute Pubblica ha annunciato che due individui di Skopje sono risultati positivi, indicando una potenziale trasmissione locale. Le autorità sanitarie hanno prontamente attivato protocolli e misure per gestire la situazione e contenere la diffusione del virus. #Mpox

https://www.novinite.com/articles/232457/First+Monkeypox+Cases+Confirmed+in+North+Macedonia%3A+Authorities+Respond+Swiftly

23/05. GRECIA: Cinque scuole chiuse ad Atene dopo un caso di meningite.

Le autorità comunali di Atene hanno ordinato la chiusura per due giorni di cinque scuole nel centro della città, a seguito di un caso confermato di meningite in uno studente diciottenne. Lo studente è ricoverato in condizioni stabili. L'Organizzazione Nazionale per la Sanità Pubblica (EODY) ha dichiarato che si tratta di un incidente isolato, ma si sta procedendo al tracciamento per prevenire ogni possibile trasmissione. #Meningite

https://www.ekathimerini.com/news/1270210/five-schools-closed-in-athens-after-meningitis-case/

22/05. REGNO UNITO: Primo rilevamento del virus del Nilo occidentale in zanzare britanniche.

Il virus del Nilo occidentale è stato rilevato per la prima volta in zanzare residenti nel Regno Unito, suggerendo una possibile circolazione autoctona. Sebbene il rischio per l'uomo rimanga basso, l'identificazione indica la necessità di sorveglianza attiva. Questo evento sottolinea l'importanza del monitoraggio entomologico per la sanità pubblica. #WestNile

https://www.theguardian.com/science/2025/may/21/west-nile-virus-detected-in-uk-mosquitoes-for-first-time

Epidemic Intelligence

ITALIA

27/05. LIGURIA: Peste Suina Africana: quattro nuovi casi nel savonese.

Sono stati confermati quattro nuovi casi di Peste Suina Africana (PSA) nella provincia di Savona, portando il totale a 33 dall'inizio dell'anno. Tre delle nuove positività sono state rilevate nel comune di Albisola Superiore, mentre una a Savona. Le autorità regionali stanno intensificando le misure di controllo e la sorveglianza per contenere la diffusione della malattia sul territorio liqure. #PSA

https://www.ivq.it/2025/05/peste-suina-4-nuovi-casi-in-provincia-tre-ad-albisola-e-uno-a-savona/

27/05. LAZIO: Divieto di balneazione al Lago di Vico per eccesso di Escherichia coli.

Il Comune di Ronciglione ha emesso un'ordinanza di divieto di balneazione per le acque del Lago di Vico, specificatamente nel tratto antistante il centro velico in località La Spiaggetta. La misura si è resa necessaria a seguito dei recenti campionamenti effettuati da ARPA Lazio, che hanno rilevato un superamento dei limiti di Escherichia coli. Il divieto resterà in vigore fino al rientro dei valori nella norma per tutelare la salute pubblica. #EscherichiaColi https://www.corrierediviterbo.it/ronciglione/divieto-di-balneazione-al-lago-di-vico-per-superamento-dei-limiti-di-escherichia-coli/

27/05. SICILIA: Un caso di Mpox al Policlinico di Messina, l'ASP emana direttive.

Un caso sospetto di Mpox (vaiolo delle scimmie) è stato identificato e ricoverato presso l'Unità di Malattie Infettive del Policlinico di Messina. L'ASP ha prontamente trasmesso direttive al personale sanitario per il monitoraggio dei sintomi e l'adozione di precauzioni standard, da contatto e droplet. L'obiettivo è prevenire ulteriori contagi, con particolare attenzione agli operatori esposti. #Mpox

https://www.messinatoday.it/cronaca/vaiolo-scimmie-policlinico-direttive-asp.html

26/05. LOMBARDIA: Sospetto caso di Dengue a Brescia, scatta la disinfestazione.

A Brescia, un sospetto caso di febbre Dengue, probabilmente contratto all'estero, ha attivato un piano straordinario di disinfestazione antizanzare in via Vittorio Alfieri e nelle zone limitrofe. L'intervento, che include l'uso di adulticidi e larvicidi, è previsto per il 27 maggio 2025. Le autorità invitano i residenti a collaborare, chiudendo finestre e proteggendo animali domestici, per prevenire la potenziale diffusione del virus. #Dengue

https://www.bresciatoday.it/cronaca/brescia-via-vittorio-alfieri-dengue-disinfestazione.html

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