









Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

12/08 NIGERIA: Aumento del numero di decessi per colera nello stato di Niger.

Il bilancio delle vittime di un'epidemia di colera nello stato di Niger, in Nigeria, è salito a 16, con 451 casi confermati. L'epidemia, che ha colpito diversi comuni, è scoppiata a causa della scarsità di acqua potabile e delle scarse condizioni igieniche. Le autorità sanitarie locali stanno attuando misure di contenimento, tra cui l'istituzione di centri di trattamento e campagne di sensibilizzazione, per limitare la diffusione della malattia. #Colera

https://www.vanguardngr.com/2025/08/cholera-death-toll-rises-to-16-in-niger-150-cases-recorded/

11/08 STATI UNITI: Focolaio di legionellosi ad Harlem, 90 casi e tre decessi.

Un'epidemia di legionellosi a Central Harlem ha causato 90 casi confermati e tre decessi. Le autorità sanitarie di New York hanno collegato l'epidemia a torri di raffreddamento contaminate in 11 edifici dell'area. Tutti gli impianti identificati sono stati decontaminati. #Legionella

https://abc7ny.com/post/central-harlem-legionnaires-outbreak-3-dead-90-diagnosed-disease-nyc-health-department-says/17506525/

09/08 NAMIBIA: Oltre 95.000 casi di malaria e 154 decessi in Namibia nel 2025.

La Namibia ha registrato un'impennata dei casi di malaria, con 95.729 contagi e 154 decessi dall'inizio dell'anno, un numero quasi sei volte superiore a quello del 2024. Le regioni di Zambezi e Kavango sono le più colpite. Il ministero della Salute ha lanciato una campagna di disinfezione interna (Indoor Residual Spraying - IRS) per combattere la diffusione della malattia, che sta colpendo duramente la popolazione. #Malaria

https://www.namibian.com.na/more-than-95-000-malaria-cases-154-deaths-countrywide-this-year/

08/08 THAILANDIA: Focolaio di Chikungunya in cinque province.

Le autorità thailandesi hanno confermato focolai di Chikungunya in cinque province: Chiang Mai, Bueng Kan, Loei, Nong Khai e Lamphun. La prolungata stagione delle piogge ha favorito la proliferazione delle zanzare vettori del virus, le Aedes aegypti e Aedes albopictus. La malattia, che causa febbre alta e forti dolori articolari, colpisce prevalentemente bambini e giovani adulti. #Chikungunya

https://www.ejan.co/health/6o2ma3r1ym7n

07/08 COLOMBIA: Focolaio di tubercolosi nel carcere di Barrancabermeja.

Un nuovo focolaio di tubercolosi è stato rilevato nel carcere di Barrancabermeja, in Colombia, causando la riprogrammazione della sua apertura. Si tratta della seconda epidemia di questo tipo nella struttura carceraria. #TBC https://www.infobae.com/colombia/2025/08/07/nuevo-brote-de-tuberculosis-en-carcel-de-barrancabermeja-obligo-a-reprogramar-apertura-programada-para-el-7-de-agosto/

07/08 SOMALIA: Aumento senza precedenti di casi di difterite a Mogadiscio.

Un allarme epidemiologico urgente è stato emesso per un'impennata di casi di difterite a Mogadiscio e nei distretti circostanti, con un aumento del 914% rispetto all'anno precedente. I casi sono passati da 49 nel 2024 a 497 nel 2025, con i decessi triplicati. Il focolaio, che colpisce in particolare bambini e donne, sottolinea le lacune nella copertura vaccinale e l'urgenza di una risposta coordinata a livello nazionale e internazionale. #Difterite

https://sonna.so/en/urgent-epidemiological-alert-report-unprecedented-diphtheria-surge-in-mogadishu/

07/08 CINA: Oltre 8000 casi di Chikungunya nel Guangdong.

La provincia cinese del Guangdong ha superato gli 8000 casi di Chikungunya, con Foshan che rimane la città più colpita. Nonostante il numero totale elevato, si registra una diminuzione dei nuovi casi giornalieri. #Chikungunya https://www.chinadaily.com.cn/a/202508/05/WS68915870a31073015a870bdd.html

06/08 ARGENTINA: L'Argentina accusa un laboratorio per il fentanyl contaminato da Klebsiella multiresistente.

Il governo argentino ha accusato formalmente un laboratorio per la produzione di fentantyl contaminato da Klebsiella, collegato a una recente ondata di decessi. Finora sono stati registrati 68 morti. Le accuse si concentrano su reati di adulterazione di sostanze pericolose e negligenza. #Klebsiella

https://www.dw.com/es/argentina-acusa-a-laboratorio-que-produjo-fentanilo-contaminado/a-73542737

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

12/08 FRANCIA: Epidemia di Chikungunya confermata in Corsica, 11 casi autoctoni.

È stata confermata un'epidemia di Chikungunya a Porticcio, in Corsica, con 11 casi autoctoni. L'Agenzia Regionale della Salute (ARS) ha attivato un'indagine epidemiologica per identificare e ridurre la densità delle zanzare, che rappresentano il vettore della malattia. #Chikungunya

https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/chikungunya-11-cas-autochtones-declares-a-porticcio-epidemie-confirmee-5762680

12/08 REGNO UNITO: Terzo caso di influenza aviaria in una settimana in Inghilterra.

Un terzo caso del virus dell'influenza aviaria ad alta patogenicità (H5N1) è stato confermato in un allevamento di pollame commerciale nel Breckland, Norfolk, in Inghilterra. L'epidemia è stata rilevata il 6 agosto, portando all'abbattimento di tutti gli uccelli nella proprietà. Le autorità hanno istituito una zona di protezione di 3 km e una zona di sorveglianza di 10 km per prevenire la diffusione del virus.#H5N1

https://www.agriland.co.uk/farming-news/third-bird-flu-virus-case-confirmed-in-uk-in-past-week/

11/08 SPAGNA: Intossicazione alimentare da Salmonella al Festival del Vino di Somontano.

Un focolaio di intossicazione alimentare causato da Salmonella ha colpito almeno 296 persone che hanno partecipato al Festival del Vino di Somontano a Barbastro, in Spagna. I casi sono stati collegati al cibo servito durante l'evento da un'azienda di catering . #Salmonella

https://www.lagaceta.com.ar/nota/1096421/espana/intoxicacion-alimentaria-barbastro-296-afectados-salmonella-festival-vino-somontano.html

11/08 NORVEGIA: Focolaio di epatite A legato a un ristorante di Oslo.

È stato segnalato un focolaio di epatite A in Norvegia, con 22 casi collegati al ristorante Frognerseteren di Oslo. Le persone colpite hanno consumato cibo preparato nel ristorante tra metà giugno e il 2 agosto. L'Istituto norvegese di sanità pubblica (FHI) ha avviato un'indagine, offrendo la vaccinazione a coloro che sono stati esposti. Il ristorante ha chiuso temporaneamente per rafforzare le proprie misure igieniche. #EpatiteA

https://www.foodsafetynews.com/2025/08/22-sick-in-norwegian-hepatitis-a-outbreak/

07/08 GRECIA: Focolaio di antrace in un allevamento di bestiame.

È stato confermato un focolaio di antrace in un allevamento di bovini nella regione del Peloponneso, in Grecia. L'evento ha causato 11 decessi su 220 animali suscettibili. Le autorità hanno implementato misure di contenimento, tra cui la restrizione dei movimenti del bestiame, la quarantena e la vaccinazione di emergenza, per prevenire un'ulteriore diffusione. Al momento non sono stati segnalati casi umani, ma continua il monitoraggio a causa del potenziale zoonotico della malattia. #Bacillusanthracis

https://www.ppel.gov.gr/siskepsi-sto-raptopoulo-trifilias-gia-tin-antimetopisi-krousmatos-anthraka-se-vooidi/

07/08 RUSSIA: Cinque casi di brucellosi nella regione di Volgograd.

Cinque casi di brucellosi, tre adulti e due bambini, sono stati confermati nella regione di Volgograd, in Russia. L'epidemia è stata collegata a un focolaio tra i montoni sull'isola di Sarpinsky. Le autorità hanno avviato misure di contenimento, tra cui l'abbattimento degli animali infetti, e hanno emesso avvisi di salute pubblica per prevenire ulteriori contagi, raccomandando di evitare prodotti lattiero-caseari non pastorizzati e carne non cotta. #Brucella https://volgograd.bezformata.com/listnews/viyavili-brutcellez/149465622/

07/08 SLOVACCHIA: Primo focolaio di febbre Q in Slovacchia dopo 30 anni.

La Slovacchia ha registrato il suo primo focolaio di febbre Q in trent'anni, con 11 persone ospedalizzate nel distretto di Prievidza. Le autorità sanitarie stanno indagando sull'origine. La malattia, causata dal batterio Coxiella burnetii, è una zoonosi che colpisce principalmente gli animali da allevamento come pecore e bovini. #Coxiellaburnetii https://spectator.sme.sk/politics-and-society/c/slovakia-records-first-q-fever-outbreak-in-30-years

Epidemic Intelligence

ITALIA

12/08 ITALIA: Allarme botulino, due decessi e 14 intossicati tra Calabria e Sardegna.

Il Ministero della Salute ha attivato i protocolli di emergenza in seguito a due focolai di botulismo che hanno causato due decessi e almeno 14 intossicazioni in Calabria e Sardegna. Le vittime e i ricoverati avrebbero consumato cibi da food truck o in occasione di eventi estivi. Il Dipartimento della prevenzione ha assicurato l'accesso tempestivo ai trattamenti antidotici attraverso la rete nazionale e ha messo in guardia sulle conserve casalinghe. #Clostridiumbotulinum https://www.quotidianosanita.it/regioni-e-asl/articolo.php?articolo_id=131572

12/08 ITALIA: Virus West Nile: 20 decessi e 179 casi complessivi nel 2025.

Sale a 20 il bilancio dei decessi per il virus del Nilo Occidentale in Italia, con quattro nuove vittime registrate nel Lazio, in Campania e in Lombardia. Il numero complessivo dei casi confermati ha raggiunto quota 179, a seguito di nuove notifiche in diverse regioni. Il Ministero della Salute sta monitorando la situazione con l'andamento generale in linea con gli anni precedenti, ribadendo l'importanza delle campagne di disinfestazione e di prevenzione per arginare la diffusione della malattia trasmessa dalle zanzare. #WestNileVirus

 $https://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2025/08/11/west-nile-le-morti-salgono-a-20-e-i-casi-sono-almeno-178_505b800d-189a-41ee-9e93-95118a382117.html$

12/08 EMILIA ROMAGNA: Caso di Chikungunya a Carpi, persona in buone condizioni.

È stato confermato un caso di Chikungunya a Carpi (Modena). Il paziente è in buone condizioni di salute. Le autorità sanitarie hanno avviato un'indagine epidemiologica per accertare se si tratti di un caso autoctono o di importazione e hanno disposto un intervento di disinfestazione straordinaria nell'area di residenza della persona contagiata e nelle zone limitrofe. #Chikungunya

https://www.comune.carpi.mo.it/novita/notizie/caso-di-chikungunya-a-carpi-la-persona-e-in-buone-condizioni-di-salute/

10/08 VENETO: Infezione da Escherichia coli mette in pericolo un neonato a Belluno.

Un neonato è ricoverato in prognosi riservata all'ospedale di Padova a causa di una grave infezione da Escherichia coli che ha causato sindrome emolitico-uremica (SEU). Il bambino è stato precedentemente ricoverato all'ospedale di Belluno, dove è stata diagnosticata l'infezione. L'azienda sanitaria ULSS Dolomiti ha avviato un'indagine epidemiologica per risalire all'origine del contagio. #Escherichiacoli

https://primabelluno.it/cronaca/infezione-da-escherichia-coli-mette-in-pericolo-la-vita-di-un-neonato-a-belluno/

09/08 EMILIA ROMAGNA: Peste suina africana: primo caso nel Piacentino su carcassa di cinghiale.

È stato confermato il primo caso di Peste Suina Africana (PSA) nella provincia di Piacenza. Il virus è stato identificato in una carcassa di cinghiale trovata nel comune di Bobbio. L'evento ha portato le autorità a istituire una "zona di restrizione II" e a rafforzare le misure di controllo per limitare la diffusione del virus nella fauna selvatica e tutelare l'importante settore suinicolo locale. #PSA

https://www.liberta.it/news/peste-suina-primo-caso-nel-piacentino-test-positivo-sulla-carcassa-di-uncinghiale/87219

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