









Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

19/11. INDIA: Profilassi antirabbica di massa a Gorakhpur per consumo di latte da bovina infetta.

Le autorità sanitarie hanno avviato la somministrazione del vaccino antirabbico a circa 200 residenti del villaggio di Ramdih che avevano ingerito "panchamrit" preparato con latte crudo di una mucca successivamente deceduta per rabbia. #Rabbia

https://www.indiatoday.in/india/story/rabies-fear-in-gorakhpur-village-after-infected-cows-milk-used-in-panchamrit-2822333-2025-11-19?utm_source=rss

19/11. CAMBOGIA: Nuovo caso umano fatale di influenza aviaria A(H5N1).

Le autorità sanitarie cambogiane hanno notificato un decesso attribuito al virus dell'influenza aviaria ad alta patogenicità A(H5N1). L'indagine epidemiologica ha confermato l'esposizione diretta del paziente a pollame infetto; sono in corso le attività di contact tracing e la sorveglianza attiva nella comunità di provenienza per intercettare eventuali casi secondari. #H5N1

https://www.bignewsnetwork.com/news/278698530/man-dies-of-h5n1-bird-flu-in-cambodia

19/11. BANGLADESH: 5 decessi e 792 nuovi casi di dengue in 24 ore: persiste l'emergenza.

Le autorità sanitarie nazionali hanno notificato 792 nuovi ricoveri e 5 decessi nelle ultime 24 ore, confermando un trend epidemico ancora sostenuto. Il carico assistenziale sugli ospedali rimane elevato; si raccomanda il monitoraggio stretto dei segni di allarme clinico per prevenire l'evoluzione verso forme gravi (DHF/DSS). #dengue

https://www.dailytribunal24.com/five-die-as-792-new-dengue-cases-reported-overnight

18/11. SUDAFRICA: Picco di morbillo nel Western Cape: 52 nuovi casi in aree urbane.

Il Dipartimento della Salute ha confermato un rapido aumento delle infezioni con 52 nuovi casi in una settimana, colpendo in particolare distretti come Khayelitsha e Mitchells Plain. L'epidemia è attribuita al calo delle coperture vaccinali. #morbillo

https://novanews.co.za/western-cape-sees-spike-in-measles-cases-as-health-officials-warn-parents-to-vaccinate/

18/11. BRASILE: Epidemia di diarrea acuta nel comune di Pirassununga: 2.100 casi e un decesso.

La città di Pirassununga (SP) affronta una crisi sanitaria con 2.100 casi registrati di diarrea acuta e una morte sospetta sotto indagine. Le autorità locali indagano sulla contaminazione idrica o alimentare. #diarrea

https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2025/11/18/surto-de-diarreia-com-21-mil-casos-e-1-morte-veja-o-que-se-sabe-sobre-crise-em-cidade-do-interior-de-sp.ghtml

17/11. AUSTRALIA: Aumento dei casi di morbillo correlati al concerto di jelly Roll a Brisbane.

Le autorità sanitarie statali segnalano un'espansione del focolaio di morbillo, con diversi casi confermati tra i partecipanti al concerto del 24 ottobre al Brisbane Entertainment Centre. È stata diramata un'allerta per migliaia di spettatori e identificati nuovi siti di esposizione.#morbillo

https://www.9news.com.au/national/measles-queensland-cases-rise-after-jelly-roll-concert/7c7276ab-210d-4bfe-8087-b5471270110b

17/11. ETIOPIA: Epidemia di Marburg: confermati 9 casi, 3 decessi e 17 sospetti a Jinka.

Le autorità etiopi, con il supporto dell'OMS, affrontano il primo focolaio nazionale di virus Marburg, con 9 casi confermati e 3 decessi accertati. Sono 17 i casi sospetti e 129 i contatti sotto sorveglianza nella città di Jinka; l'analisi genetica conferma la corrispondenza con ceppi già noti in Africa orientale. #Marburg

https://www.cidrap.umn.edu/marburg/ethiopia-faces-its-first-marburg-outbreak-which-has-proved-deadly

17/11. RDC: Emergenza sanitaria a Djolu: diffusione incontrollata di mpox.

La società civile locale segnala una situazione critica nel territorio di Djolu, caratterizzata da un rapido incremento dei casi di Mpox aggravato dall'assenza di un'adeguata presa in carico clinica. #Mpox

https://7sur7.cd/index.php/2025/11/17/tshuapa-le-mpox-ravage-djolu-la-population-en-detresse-face-labsence-de-prise-en-charge

15/11. USA: Sindrome alfa-gal: segnalato decesso per anafilassi severa post-ingestione di carni rosse.

È stato documentato un raro esito fatale correlato alla sindrome alfa-gal (AGS) in un paziente con pregressa esposizione al vettore Amblyomma americanum. Il decesso è sopraggiunto per shock anafilattico #sindromealfagal https://www.npr.org/2025/11/15/nx-s1-5609908/red-meat-allergy-ticks-death-alpha-gal-syndrome

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

19/11. REGNO UNITO: Allerta urgente per nuovo ceppo influenzale H3N2 altamente contagioso.

Le autorità sanitarie britanniche segnalano un rapido aumento dei casi d'influenza, attribuito a una variante "drifted" del ceppo H3N2 (sottoclade K). La nuova mutazione, più trasmissibile, minaccia di causare una delle peggiori stagioni invernali per il sistema sanitario; gli esperti raccomandano la vaccinazione per limitare le forme gravi, specialmente nei bambini. #H3N2

https://www.edp24.co.uk/news/national/uk-today/25631292.urgent-warning-new-highly-contagious-h3n2-flu-strain/

19/11. GERMANIA: Massiccia ondata di influenza aviaria: abbattuti 1,5 milioni di capi.

Le autorità veterinarie tedesche segnalano una drammatica recrudescenza dell'epizoozia, che ha costretto all'abbattimento sanitario di 1,5 milioni di volatili per interrompere la catena di contagio. Il settore avicolo è in stato di massima allerta; intensificate le misure di biosicurezza e le zone di restrizione attorno ai numerosi focolai confermati in diversi Länder. #H5N1

https://www.newsworm.de/news/germany-hit-by-massive-bird-flu-wave-1-5-million-animals-culled

19/11. REPUBBLICA CECA (PRAGA): Lieve stabilizzazione dell'epidemia di Epatite A: 37 nuovi casi.

L'autorità sanitaria di Praga registra 37 nuove notifiche di Epatite A, segnalando un rallentamento della curva epidemica rispetto ai picchi precedenti (oltre 2100 casi totali nel 2025). Nonostante il trend in calo, la sorveglianza resta alta, specialmente tra le popolazioni a rischio come senzatetto e tossicodipendenti. #EpatiteA

https://www.praguedaily.news/2025/11/19/prague-reports-37-new-hepatitis-a-cases-situation-slightly-stabilised/

19/11. SPAGNA: Primo caso autoctono di virus Usutu nel paese.

Il Banco de Sangre delle Baleari ha identificato il virus Usutu in un donatore asintomatico di Maiorca privo di storia di viaggi recenti, confermando per la prima volta la trasmissione autoctona del patogeno in Spagna. Successivamente, altri due casi sono stati rilevati in Catalogna. L'infezione, trasmessa da zanzare Culex, è generalmente asintomatica ma richiede sorveglianza per il potenziale neuroinvasivo. #usutu

https://www.deia.eus/sucesos/2025/11/19/detectado-primer-caso-virus-10370602.html

18/11. PAESI BASSI: Focolaio di influenza aviaria a Terschuur: disposto l'abbattimento di 62.000 capi.

Le autorità sanitarie olandesi hanno confermato un focolaio in un allevamento di ovaiole nella Gelderse Vallei, cuore dell'industria avicola nazionale. Attivate le misure di controllo con l'abbattimento sanitario degli animali e l'istituzione di una zona di restrizione di 10 km che coinvolge 182 aziende limitrofe; vige l'obbligo di confinamento dal 16 ottobre. #H5N1 https://www.dutchnews.nl/2025/11/bird-flu-found-on-farm-at-the-heart-of-dutch-poultry-industry/

18/11. SPAGNA : Positività ambientale a legionella in istituto scolastico: disposta bonifica della rete idrica.

A seguito del riscontro di contaminazione da Legionella in due punti di campionamento dell'istituto IES Campanar, è stata sospesa l'erogazione idrica per consentire le operazioni di disinfezione e trattamento shock. #legionella https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2025/11/18/brote-legionella-ies-campanar-valencia-deja-agua-semana-123847818.html

13/11. MOLDAVIA: Nuovi focolai di peste suina africana e rabbia: misure di controllo.

L'Agenzia Nazionale per la Sicurezza Alimentare ha confermato un focolaio di PSA in suini domestici a Bumbata (Ungheni) e due casi di rabbia (in una volpe e un gatto) nei distretti di Ungheni e Hâncești. Istituite zone di protezione e sorveglianza; dichiarato chiuso il precedente focolaio di PSA a Orhei. #PSA #rabbia

https://radiomoldova.md/p/63467/new-outbreaks-of-swine-fever-and-rabies-confirmed-in-moldova

13/11. GERMANIA: Rilevamento di poliovirus selvaggio tipo 1 (WPV1) nelle acque reflue.

Il Robert Koch Institute ha notificato l'isolamento di WPV1 in un campione fognario prelevato ad Amburgo il 6 ottobre, con sequenza genetica correlata a ceppi circolanti in Afghanistan. Non si registrano casi clinici associati e il rischio per la popolazione è giudicato basso grazie all'elevata copertura vaccinale locale, ma si raccomanda il completamento dei cicli immunizzanti. #poliomielite

https://www.rki.de/EN/Topics/Infectious-diseases/Diseases/Polio/wpv1-in-wastewater.html

Epidemic Intelligence

ITALIA

19/11. LOMBARDIA: Focolaio di influenza aviaria a Olgiate Olona: attivate misure di biosicurezza e monitoraggio ATS.

L'amministrazione comunale, di concerto con ATS Insubria, ha confermato la presenza del virus dell'influenza aviaria sul territorio, disponendo l'immediata attivazione dei protocolli di polizia veterinaria. Il Sindaco ha escluso rischi per la salute pubblica, definendo la situazione circoscritta e gestita secondo le procedure di contenimento standard. #H5N1 https://www.malpensa24.it/aviaria-a-olgiate-olona-il-sindaco-no-ad-allarmismi-la-situazione-e-sotto-controllo/

19/11. ITALIA: Incidenza influenzale in ascesa: 1,7 milioni di casi totali e picco atteso a fine anno.

Ill sistema di sorveglianza nazionale RespiVirNet registra un significativo incremento delle sindromi simil-influenzali (ILI), raggiungendo un cumulativo di 1,7 milioni di casi dall'inizio della stagione. Le proiezioni epidemiologiche collocano il picco della curva epidemica tra la fine di dicembre e l'inizio di gennaio; reiterato l'appello alla vaccinazione per le categorie a rischio. #influenza

https://www.rainews.it/articoli/2025/11/influenza-colpiti-17-milioni-italiani-il-picco-previsto-a-fine-anno--76dc586e-6c5f-4e8b-9706-8c588cc5ea1e.html

17/11. LOMBARDIA: Focolaio di legionella a Milano: 1 morto e 11 casi in zona San Siro.

ATS Milano ha identificato un cluster epidemico di legionellosi nel quartiere San Siro, concentrato nell'area di via Rembrandt. Al momento si registrano 11 casi confermati, di cui 8 ricoverati e un decesso (un uomo di 89 anni); in corso campionamenti ambientali negli impianti idrici residenziali per individuare la fonte del contagio. #legionella https://tg24.sky.it/cronaca/2025/11/17/milano-legionella

15/11. LOMBARDIA: Nuova allerta dengue a Paderno Dugnano: disinfestazione notturna.

Il Comune ha attivato il protocollo di emergenza sanitaria a seguito di un caso di Dengue segnalato da ATS. Interventi di bonifica adulticida e larvicida disposti per il 15 novembre nelle vie Cardinal Riboldi, Di Lasso, Concordia, Quadrifoglio, Cartesio, Machiavelli, Copernico, Dalla Chiesa e Giacosa. #dengue

https://www.ilnotiziario.net/wp/prima-pagina/torna-lallarme-dengue-a-paderno-dugnano-interventi-di-bonifica-ecco-le-zone/

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