









Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

04/03. KENYA: Focolaio di malattia non identificata nella contea di Kisii.

Oltre 200 persone sono state ricoverate nella contea di Kisii, in seguito a un focolaio di malattia non identificata, inizialmente emerso a South Mugirango e diffusosi in tre villaggi. I pazienti presentano sintomi quali diarrea grave con feci sanguinolente, febbre e forti mal di testa. Il Ministero della Salute ha inviato squadre di sorveglianza per valutare la situazione. #MalattiaMisteriosa

https://www.kenyans.co.ke/news/109537-who-kisii-identify-cause-mysterious-disease

04/03. CANADA: Aumento dei casi di morbillo nelle contee di Oxford ed Elgin.

Le contee di Oxford ed Elgin registrano il più alto numero di casi di morbillo in Canada, con segnalazioni di nuovi contagi. Le autorità sanitarie locali hanno emesso avvisi, sollecitando la popolazione a verificare lo stato vaccinale e a monitorare la comparsa di sintomi. #Morbillo

https://www.cbc.ca/news/canada/london/oxford-elgin-counties-have-highest-measles-case-count-in-canada-as-officials-warn-of-new-exposures-1.7473063

03/03. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Cluster di decessi comunitari inspiegabili a Basankusu. AGGIORN.

Un cluster di 53 decessi inspiegabili è stato segnalato a Basankusu, provincia dell'Equateur. Le indagini preliminari suggeriscono un possibile avvelenamento chimico o meningite batterica a rapida insorgenza, con test negativi per Ebola e Marburg. La maggior parte dei decessi ha colpito adolescenti e giovani adulti, con un decorso rapido della malattia. #Meningite #Avvelenamento

https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-D0N557

02/03. KENYA: Focolaio di Kala-azar a Marsabit, tre decessi e 29 ricoveri.

IUn focolaio di Kala-azar (leishmaniosi viscerale) ha causato 3 decessi e il ricovero di 29 persone a Marsabit, in Kenya. Le autorità sanitarie locali stanno intensificando le misure di controllo, inclusa la diagnosi precoce e il trattamento dei casi. #Leishmaniosi

https://nation.africa/kenya/counties/marsabit/kala-azar-outbreak-kills-three-29-hospitalised-in-marsabit--4949690

01/03. PAKISTAN: Sesto caso di polio nel 2025.

Il Pakistan ha riportato il suo sesto caso di poliomielite del 2025, con un bambino di 15 mesi paralizzato a causa del poliovirus di tipo 1 (WPV1) nella provincia di Khyber Pakhtunkhwa. Questo caso si aggiunge ai cinque precedenti, tutti rilevati nella stessa provincia, evidenziando una persistente sfida nell'eradicazione della polio nel paese. #Polio https://tribune.com.pk/story/2531678/pakistan-reports-sixth-polio-case-of-2025

01/03. UGANDA: Secondo decesso per l'epidemia di Ebola.

L'Uganda ha segnalato il secondo decesso a causa dell'attuale epidemia di Ebola. La vittima è stata confermata positiva al ceppo Sudan del virus. Le autorità sanitarie hanno intensificato le misure di sorveglianza e controllo per limitare la diffusione del virus, inclusa la tracciabilità dei contatti e l'isolamento dei casi sospetti. #EbolaSudan https://guardian.ng/news/uganda-reports-second-death-from-ebola-outbreak/

01/03. INDONESIA: Aumento dei casi di gastroenterite tra i turisti a Bali.

Le agenzie assicurative hanno confermato un aumento significativo delle richieste di risarcimento per gastroenterite tra i turisti a Bali. Si sospetta che la causa siano le scarse condizioni igienico-sanitarie e la contaminazione di alimenti e acqua. #Gastroenterite

https://thebalisun.com/insurance-providers-confirm-shocking-rise-in-gastro-flu-claims-from-bali-tourists/

28/02. BRASILE: Dengue e Chikungunya in aumento nel Mato Grosso.

Nel Mato Grosso, si registra un aumento dei casi di dengue e chikungunya, con una particolare concentrazione a Cuiabá. Da gennaio, sono stati registrati 14.483 casi probabili di dengue e 15.331 di chikungunya, con 36 decessi. #Dengue #Chikungunya

https://www.diariodecuiaba.com.br/cidades/dengue-e-chikungunya-avancam-em-mt-e-cuiaba-quer-usar-fumace/702781

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

04/03. GERMANIA: Focolai di influenza aviaria nel distretto di Lipsia.

Nel distretto di Lipsia, diversi focolai di influenza aviaria (H5N1) sono stati confermati in allevamenti di pollame. Le autorità veterinarie locali hanno imposto misure di controllo, tra cui l'abbattimento di interi allevamenti e restrizioni sulla movimentazione di animali. #H5N1

https://www.mdr.de/nachrichten/sachsen/leipzig/leipzig-leipzig-land/vogelgrippe-gefluegelpest-tierarzt-krankheit-virus-100.html

04/03. REGNO UNITO: UKHSA avverte di una seconda ondata di norovirus.

L'Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito (UKHSA) ha emesso un avviso riguardante una seconda ondata di norovirus. I dati recenti mostrano un aumento dei casi e si teme che un'ulteriore ondata possa mettere sotto pressione i servizi sanitari. Si raccomandano misure igieniche rigorose, come il lavaggio frequente delle mani, per prevenire la diffusione del virus. #Norovirus

https://www.qov.uk/qovernment/news/ukhsa-warns-of-potential-second-norovirus-wave

04/03. FRANCIA: Focolai di botulismo collegati a procedure illegali di Botox.

Un focolaio di botulismo ha scosso la regione dell'Île-de-France, collegato a procedure illegali di iniezione di Botox. Le autorità sanitarie stanno indagando sull'origine del focolaio e avvertono dei rischi associati a procedure estetiche non autorizzate. Si raccomanda di rivolgersi solo a professionisti sanitari qualificati per tali trattamenti. #Botulismo https://evrimagaci.org/tpg/botulism-outbreak-linked-to-illegal-botox-procedures-shakes-ledefrance-237644

03/03. RUSSIA: Infezione intestinale colpisce 147 lavoratori a Mosca.

Un focolaio di infezione intestinale acuta ha interessato 147 operai in un cantiere edile di Mosca. L'indagine epidemiologica ha rilevato violazioni dei requisiti sanitari nella ristorazione fornita dalla società "Yenidem". Il vicedirettore generale dell'impresa edile è stato arrestato per aver fornito servizi non conformi agli standard di sicurezza. #InfezioneIntestinale

https://ura.news/news/1052896787

01/03. SVIZZERA: Inizio precoce della stagione delle malattie da zecche.

La stagione delle malattie trasmesse da zecche in Svizzera è iniziata in anticipo rispetto al solito. Gli esperti sanitari avvertono che le temperature miti hanno favorito l'attività delle zecche, aumentando il rischio di infezioni come l'encefalite da zecca (TBE) e la malattia di Lyme. Si raccomanda di adottare misure preventive, come l'uso di repellenti e l'ispezione del corpo dopo le attività all'aperto. #MalattieTrasmessEdaZecche

https://lenews.ch/2025/03/01/swiss-tick-borne-disease-season-starts-early/

01/03. UCRAINA: Focolaio di morbillo nella regione di Odessa.

Nella regione di Odessa è stato segnalato un significativo focolaio di morbillo, con un aumento del numero di casi. Le autorità sanitarie locali stanno intensificando le campagne di vaccinazione per contenere la diffusione del virus, sollecitando la popolazione a verificare e completare il proprio ciclo vaccinale. Si raccomanda particolare attenzione per i bambini e le persone non vaccinate, considerati i più vulnerabili. #Morbillo

https://odessa-life.od.ua/news/vspyshka-kori-v-odesskoj-oblasti-kolich

27/02. LETTONIA: Incidenza dell'influenza in continua crescita.

In Lettonia, l'incidenza dei casi di influenza continua ad aumentare. Le autorità sanitarie segnalano un incremento delle consultazioni mediche e dei ricoveri ospedalieri dovuti a complicazioni influenzali. Si raccomandano misure preventive, come la vaccinazione, l'igiene delle mani e l'isolamento in caso di sintomi, per limitare la diffusione del virus e proteggere le fasce più vulnerabili della popolazione. #Influenza

https://eng.lsm.lv/article/society/health/26.02.2025-flu-incidence-continues-to-rise-in-latvia.a589465/

Epidemic Intelligence

ITALIA

04/03. VENETO: Bambino di due anni muore per meningite batterica.

Un bambino di due anni è deceduto a causa di una meningite batterica fulminante, causata da pneumococco, nonostante fosse vaccinato. I primi sintomi sono comparsi il 25 febbraio con febbre alta, portando al ricovero in terapia intensiva a Padova, dove è deceduto il 28 febbraio a causa delle complicazioni. #Meningite

https://www.ilgazzettino.it/schede/leonardo_cuccurullo_morto_meningite_funerale_carnevale-il_supporto-3-8692091.html

03/03. ITALIA: Mpox, lieve incremento dei casi in Italia.

Negli ultimi tre mesi in Italia sono stati segnalati 25 casi di Mpox, di cui 8 nelle ultime 4 settimane. Il totale dei casi dal 2022 è di 1.087. La maggior parte dei casi riguarda uomini, con un'età compresa tra i 31 e i 40 anni. Si raccomanda di prestare attenzione ai sintomi e di rivolgersi al medico in caso di sospetto contagio. #Mpox https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo_id=128107

02/03. ITALIA: Aumento dei casi di Peste Suina Africana.

L'ultimo aggiornamento rivela un incremento dei casi di positività nei cinghiali, con un totale di 1.757 casi. In Liguria i casi salgono a 1.051, mentre in Piemonte si registrano 706 casi. In Piemonte sono state rilevate nuove positività nei cinghiali a Casale Monferrato e Cerano. In Liguria è stata riscontrata una nuova positività a Varese Ligure. #PSA https://primaillevante.it/attualita/peste-suina-africana-aumentano-i-casi-20/

27/02. VENETO: Miocardite acuta fulminante colpisce tre giovani a Padova.

Tre giovani sotto i 40 anni sono deceduti a Padova a causa di miocardite acuta fulminante, una rara e grave infiammazione del muscolo cardiaco. I pazienti condividevano una precedente infezione influenzale. Gli esperti sottolineano l'importanza della prevenzione attraverso la vaccinazione antinfluenzale, per ridurre il rischio di complicanze gravi. #Influenza

https://www.polesine24.it/cronaca/2025/02/27/news/miocardite-acuta-a-padova-morti-tre-giovani-325027/

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