









Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

23/09. NUOVA ZELANDA: La Fondazione per la Meningite esorta ad agire dopo i recenti decessi.

La Fondazione per la Meningite esorta le autorità sanitarie a un'azione urgente in seguito a tre decessi per meningite meningococcica registrati nelle ultime cinque settimane. Un'adeguata informazione pubblica sui sintomi e la disponibilità delle vaccinazioni sono fondamentali per proteggere la comunità. #Neisseria

https://www.scoop.co.nz/stories/GE2509/S00063/meningitis-foundation-urges-action-as-three-deaths-from-meningococcal-meningitis-reported-in-past-five-weeks.htm

23/09. INDIA: Aumento dei casi di Dengue.

I casi di dengue sono in rapido aumento nel Punjab, con oltre 1000 pazienti confermati a livello provinciale. L'epidemia è particolarmente preoccupante a causa della stagione dei monsoni, che ha creato condizioni ideali per la riproduzione delle zanzare. #Dengue

https://tribune.com.pk/story/2568391/punjab-sees-spurt-in-dengue-cases

23/09. CINA: Monitoraggio delle infezioni respiratorie acute in Settembre.

In Cina, durante la settimana epidemiologica 37, il 3,3% delle visite ambulatoriali e d'emergenza presso gli ospedali sentinella era per sindromi simil-influenzali. I patogeni più rilevati erano i coronavirus comuni, il SARS-CoV-2 e i Rhinovirus (HRV). Nei casi di infezione respiratoria acuta grave, il Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) era il patogeno più frequente. In generale, i tassi di positività per l'influenza e altri patogeni respiratori sono in aumento.

#SARS-CoV-2 #RSV #Rhinovirus #Coronavirus

https://www.chinacdc.cn/jksj/jksj04_14275/202509/t20250918_310622.html

23/09. SUDAN: Gravissima epidemia di colera in un paese devastato dalla guerra.

Il Sudan sta affrontando la sua peggiore epidemia di colera da anni. Le autorità e le organizzazioni umanitarie riportano oltre 100.000 casi sospetti e più di 2.500 decessi. #VibrioCholerae

https://www.icrc.org/en/article/sudan-faces-worst-cholera-outbreak-years-war-devastates-infrastructure

22/09. NIGERIA: Sette decessi per ulcera di Buruli ad Adamawa.

Il misterioso focolaio nello stato di Adamawa, che ha causato 67 casi e 7 decessi, è causato dall'ulcera di Buruli. L'ulcera di Buruli è una malattia tropicale negletta, causata da Mycobacterium ulcerans. Le ulcere cutanee si diffondono rapidamente se non trattate. #Mycobacterium_ulcerans

https://www.vanguardngr.com/2025/09/fg-probes-mysterious-flesh-eating-disease-after-7-deaths-in-adamawa/

22/09. IRAQ: Tre nuovi casi di Febbre emorragica di Crimea-Congo a Mosul.

Le autorità sanitarie di Nineveh hanno confermato tre nuovi casi di Febbre emorragica di Crimea-Congo (CCHF) a Mosul. I pazienti, due fratelli commercianti di bestiame e un macellaio, sono stati ricoverati in ospedale. I casi a Nineveh salgono a 15, mentre il totale nazionale ha raggiunto 236 infezioni con 35 decessi. La condizione dei pazienti è riportata come stabile. #CCHF

https://shafaq.com/en/society/Iraq-s-Mosul-records-3-new-CCHF-cases

20/09. AUSTRALIA: Focolaio di morbillo in espansione.

Il Queensland sta affrontando un'epidemia di morbillo in crescita, con casi confermati in una terza regione. L'ultimo caso è stato registrato nella cittadina rurale di Middlemount. Nelle ultime sei settimane sono stati registrati almeno 12 casi in tutto lo stato. Le autorità sanitarie esortano alla cautela, sottolineando la gravità del virus e l'importanza della vaccinazione. #Morbillo

https://www.abc.net.au/news/2025-09-20/measles-outbreak-queensland-growing-middlemount-case/105798134

20/09. BARBADOS: Diagnosticati tre nuovi casi di Mpox.

Tre nuovi casi di Mpox sono stati confermati a Barbados, portando il totale a sei. I casi sono stati diagnosticati in due uomini e una donna. Nonostante non abbiano viaggiato, due dei nuovi casi sono stati collegati tra loro. #Mpox https://www.cbc.bb/news/local-news/three-cases-of-monkeypox-diagnosed-in-barbados/

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

23/09. SPAGNA: Focolaio di influenza aviaria in un allevamento di polli.

Un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità (H5N1) è stato confermato in un allevamento di galline ovaiole a Olmedo, nella provincia di Valladolid. Il protocollo di controllo è stato attivato per limitare la diffusione del virus. Sono in corso le operazioni di abbattimento dei 760.000 capi e la delimitazione di una zona di protezione e sorveglianza intorno al focolaio. #H5N1

https://valladolidplural.com/activado-el-protocolo-de-control-por-un-foco-de-gripe-aviar-en-una-explotacion-de-gallinas-en-olmedo-con-760000-aves/

23/09. IRLANDA: Focolaio di Mpox.

Un cluster di tre casi di una variante di Mpox (clade I) potenzialmente più grave è stato identificato in Irlanda. Questi sono i primi casi di questa variante rilevati nel paese dall'inizio dell'anno, ad eccezione di un singolo caso isolato. Le autorità sanitarie irlandesi hanno confermato che i tre casi sono collegati e che i loro contatti stretti sono stati avvisati e sono sotto monitoraggio. #Mpox

https://www.independent.ie/irish-news/three-people-infected-in-first-cluster-involving-potentially-more-serious-strain-of-mpox-virus-in-ireland/a1304198065.html

23/09. FRANCIA: Aumento dei casi e dei focolai autoctoni di Chikungunya.

L'agenzia Sanità Pubblica Francese ha evidenziato come diversi focolai di Chikungunya abbiano superato i 20, e in alcuni casi i 50, casi confermati in località come Fréjus, Antibes e Bergerac. Le autorità riportano anche la comparsa di focolai secondari, alimentati da catene di trasmissione collegate a casi autoctoni già noti. #Chikungunya https://portail.free.fr/actualites/france/chikungunya-les-contaminations-dans-lhexagone-grimpent-encore-lavigilance-reste-de-mise/

22/09. GRECIA: Focolai di vaiolo ovino e caprino colpiscono gli allevamenti.

Gli allevatori di pecore e capre in Grecia centrale sono in difficoltà a causa di un'epidemia di vaiolo ovino e caprino. Il virus, altamente contagioso, sta decimando le greggi, con abbattimenti di massa per contenere la sua diffusione. Le autorità sanitarie hanno avvertito della possibilità di un divieto nazionale di movimento degli animali. L'epidemia minaccia l'industria lattiero-casearia, in particolare la produzione di formaggio feta. #Vaiolo_ovino_e_caprino https://www.rnz.co.nz/news/world/573785/greek-sheep-farmers-devastated-by-sheeppox-outbreak-as-flocks-culled

22/09. CROAZIA: Abbattimento di massa di suini per contenere l'epidemia di PSA.

La Croazia ha avviato l'abbattimento di quasi 12.000 suini in un'azienda agricola per contenere la diffusione della Peste Suina Africana, una malattia altamente contagiosa e letale per gli animali. Il Ministro dell'Agricoltura ha dichiarato che l'operazione è una "guerra" contro il virus. Nonostante la malattia non sia pericolosa per l'uomo, minaccia seriamente l'industria suinicola del paese. #PSA

https://phys.org/news/2025-09-croatia-cull-pigs-war-swine.html

22/09. POLONIA: Focolaio di influenza aviaria in due allevamenti.

La Polonia ha segnalato un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità (H5N1) in due allevamenti di pollame nel nord del Paese, nella città di Susz. L'Organizzazione Mondiale per la Sanità Animale (WOAH) ha confermato che l'epidemia ha causato la morte di circa 4.000 volatili. #H5N1

https://www.usnews.com/news/world/articles/2025-09-22/poland-reports-bird-flu-outbreak-on-farms-in-north-woah-says

21/09/2025. REGNO UNITO: Infezioni a notifica obbligatoria quasi raddoppiate a Teesside.

Il casi di infezioni a notifica obbligatoria sono quasi raddoppiati a Middlesbrough e Redcar e Cleveland. L'incremento principale è dovuto a un aumento sostanziale di casi di campylobacter, saliti da 107 a 242. Anche le infezioni da salmonella e altri patogeni gastrointestinali hanno mostrato un leggero aumento. L'incremento è stato del 96% a Middlesbrough e dell'82% a Redcar e Cleveland. #Campylobacter #Salmonella

https://www.gazettelive.co.uk/news/teesside-news/notifiable-infection-cases-almost-double-32498146

Epidemic Intelligence

24/09. EMILIA ROMAGNA: Focolaio di scabbia in una casa di riposo a Meldola.

Un focolaio di scabbia è stato segnalato presso la casa di riposo "Drudi" a Meldola, in Romagna. La situazione, che ha coinvolto alcuni ospiti della struttura, è stata rapidamente affrontata dal Comune in collaborazione con le autorità sanitarie locali. Le misure di contenimento e il trattamento hanno reso l'epidemia controllata e sotto stretta sorveglianza. #Scabbia

https://www.settesere.it/it/notizie-romagna-meldola-scabbia-nella-casa-di-riposo-drudi.-il-comune-ora-la-situazione-e-sotto-controllo-n52038.php

24/09. LIGURIA: Caso di tubercolosi nel carcere di Marassi.

Un caso di tubercolosi è stato confermato nel carcere di Marassi a Genova, scatenando l'immediata attivazione dei protocolli sanitari. Le autorità sanitarie (ASL 3) hanno avviato le indagini epidemiologiche per tracciare tutti i contatti del paziente, inclusi compagni di cella e personale. Sono in corso gli screening per identificare e trattare tempestivamente eventuali ulteriori casi, al fine di contenere la diffusione. #Mycobacterium_tuberculosis https://www.genovatoday.it/cronaca/tubercolosi-carcere-marassi.html

19/09. ITALIA: Bollettino arbovirosi.

Il decimo bollettino integrato del 2025 su West Nile e Usutu virus, aggiornato al 17 settembre, segnala 65 nuovi casi umani di West Nile, portando il totale a 647. I casi con sintomi neuro-invasivi sono 300, con 47 decessi e un tasso di letalità del 15,8%. Il virus circola in 14 regioni e in 64 province. Al sistema di sorveglianza nazionale risultano inoltre 246 casi confermati di Chikungunya: 41 casi associati ai viaggi all'estero e 205 casi autoctoni, età mediana 60 anni, 48% di sesso maschile, nessun decesso. #West_Nile_virus #Usutu_virus #Chikungunya https://www.epicentro.iss.it/westnile/bollettino/Bollettino_WND_2025_10.pdf

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