









Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

21/10. ARGENTINA: Focolaio di pertosse a Buenos Aires evidenzia carenze vaccinali.

Le autorità sanitarie argentine segnalano un focolaio di pertosse, con dati aggiornati a metà ottobre che confermano 333 casi nel paese. La Regione Centrale è la più colpita con 260 casi, di cui 167 nella provincia di Buenos Aires e 50 nella Città Autonoma di Buenos Aires. Questo aumento, che supera i dati degli ultimi tre anni, è correlato a coperture vaccinali subottimali, sottolineando la necessità di rafforzare le strategie di immunizzazione. #Pertosse

https://www.vax-before-travel.com/2025/10/21/buenos-aires-pertussis-outbreak-reveals-under-vaccinations

20/10. PAKISTAN: peggioramento dell'epidemia di dengue a Karachi e Kyderabad.

Si registra un'intensificazione dell'epidemia di dengue a Karachi e Hyderabad, con un numero crescente di casi. Nelle ultime 24 ore, i soli dati distrettuali di Karachi hanno segnalato 139 nuovi casi, portando il totale mensile a 2.152 in quella città. #Dengue

https://dailytimes.com.pk/1386425/dengue-outbreak-worsens-in-karachi-hyderabad-amid-data-discrepancies/

18/10. NAMIBIA: primo caso di mpox confermato a Swakopmund.

Il Ministero della Salute ha notificato il primo caso confermato di Mpox nel paese, identificato a Swakopmund (Regione di Erongo) il 18 ottobre. Il paziente, con una storia di recente viaggio transfrontaliero nell'area SADC, è ricoverato in isolamento presso l'ospedale distrettuale e si trova in condizioni stabili. #Mpox

https://economist.com.na/101597/health/first-mpox-case-confirmed-in-swakopmund/

17/10. COREA DEL SUD: emessa allerta epidemica nazionale per influenza in anticipo rispetto alla stagionalità.

La Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) ha emesso un'allerta epidemica nazionale per l'influenza il 17 ottobre, circa due mesi prima del solito. Il tasso di incidenza nella settimana 40 (12,1 per 1.000 pazienti ambulatoriali) ha superato la soglia epidemica (9,1), mostrando un rapido trend in aumento (14,5 nella settimana 41). Il ceppo predominante è A(H3N2). #H3N1

https://www.mk.co.kr/en/society/11444084

17/10. CAMBOGIA: Bambina di tre anni confermata come sedicesimo caso umano di influenza aviaria H5N1 nel 2025.

Una bambina di 3 anni della provincia di Kampong Speu è stata confermata positiva al virus H5N1 il 15 ottobre, presentando febbre, diarrea, tosse e dolori addominali. L'indagine epidemiologica ha rilevato una moria di pollame (polli e anatre) presso la sua abitazione circa una settimana prima dell'insorgenza dei sintomi. Il bilancio nazionale per il 2025 sale a 16 casi umani, inclusi 5 decessi. #H5N1

https://english.news.cn/20251017/2ee6074180b44a739f8661e7aa41e301/c.html

16/10. SUDAN: epidemia di colera in sudan, superati i 3.300 decessi.

Il Ministero Federale della Sanità ha riportato 120.496 casi sospetti di colera e 3.368 decessi a livello nazionale. Il tasso di letalità (CFR) ha raggiunto il 2,8%, quasi tre volte la soglia di emergenza. La situazione è aggravata dal conflitto, dagli sfollamenti e dalle forti piogge, che favoriscono la rapida diffusione delle malattie di origine idrica. #Colera

https://english.aawsat.com/arab-world/5198899-sudan-cholera-claims-lives-more-3000

16/10. CANADA: focolaio di rsv dichiarato nell'ospedale Royal Inland di Kamloops.

Le autorità sanitarie (Interior Health) hanno dichiarato un focolaio di Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) nell'unità 5 Sud del Royal Inland Hospital di Kamloops, British Columbia, il 14 ottobre 2025. Al 14 ottobre, si contavano nove casi confermati. Sono state implementate misure di controllo, inclusa la restrizione delle visite ai soli casi essenziali, per prevenire un'ulteriore diffusione. #rsv

https://cfjctoday.com/2025/10/16/rsv-outbreak-declared-on-5-south-at-royal-inland-hospital/

15/10. GIAPPONE: dichiarata epidemia influenzale in anticipo sulla stagionalità.

Le autorità sanitarie giapponesi hanno dichiarato un'epidemia nazionale di influenza il 3 ottobre, un evento insolito per questo periodo. Al 10 ottobre si contavano 6.013 casi, con chiusura di oltre 100 scuole e ospedalizzazioni significative, specie pediatriche Si sospetta la circolazione del ceppo H3N2, che potrebbe diffondersi in altri paesi dell'emisfero settentrionale. #H3N1

https://www.nature.com/articles/d41586-025-03367-

z#:~:text=As%20of%2010%200ctober%2C%206%2C013,nationwide%20epidemic%20on%203%200ctober.

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

20/10. GRECIA: vaiolo ovino: gli abbattimenti devastano il settore.

Un'estesa epidemia di vaiolo ovino e caprino sta devastando la zootecnia in Grecia, portando all'abbattimento di oltre 327.000 animali (dati di settembre). Nonostante le raccomandazioni dell'Unione Europea, il governo greco continua a resistere alle richieste di implementare una strategia vaccinale per contenere l'epizoozia. #vaioloovino

https://balkaninsight.com/2025/10/20/greek-farmers-demand-sheeppox-vaccine-amid-devastating-livestock-cull/

19/10. REGNO UNITO: influenza aviaria a Penrith, abbattimento di 10.000 volatili.

Un focolaio di influenza aviaria è stato confermato in un sito commerciale vicino a Penrith, Cumbria. Per contenere l'infezione, è stato disposto l'abbattimento umanitario di circa 10.000 volatili. Le autorità competenti hanno istituito una zona di protezione di 3 km e una zona di sorveglianza di 10 km attorno ai locali interessati per monitorare la situazione.

https://www.bbc.com/news/articles/ckgk19vp3e9o?at_medium=RSS&at_campaign=rss

18/10. REPUBBLICA CECA: record di casi di malattia di lyme segnalati dai medici cechi.

I medici della Repubblica Ceca hanno registrato il numero più alto di casi di malattia di Lyme dall'inizio delle rilevazioni nel 1986, con quasi 8.000 infezioni (7.994) segnalate entro la fine di settembre. Questo dato è circa il doppio del totale dell'anno scorso e supera il record precedente del 1995. #Borreliosi

https://www.expats.cz/czech-news/article/ticked-off-czech-doctors-report-record-number-of-lyme-disease-cases

18/10. RUSSIA: focolaio di norovirus associato a un bar a Kaliningrad.

Nove studenti della Scuola n. 3 di Kaliningrad hanno contratto un'infezione intestinale acuta (ACI), confermata da laboratorio come Norovirus. L'indagine epidemiologica ha identificato la fonte in un pasto consumato presso il bar "Bela Dona". #Norovirus

https://kaliningradfirst.ru/360505

15/10. SPAGNA: Notificati due nuovi focolai di antrace in bovini nella provincia di Cáceres.

Il Servizio di Sanità Animale dell'Estremadura ha confermato, il 10 ottobre, due focolai di carbonchio (antrace) in allevamenti bovini nei comuni di Logrosán e Miajadas. Il primo focolaio ha causato 10 decessi su 165 bovini; il secondo 7 decessi su 42. #Antrace

https://www.agrobankhub.es/actualitat/noticies/extremadura-dos-nuevos-focos-de-antrax-en-bovinos-de-la-provincia-de-caceres.html?id=10162

15/10. POLONIA: nuovo focolaio di malattia di Newcastle a Wólka Kliczewska.

Un focolaio di malattia di Newcastle (ND) è stato confermato l'11 ottobre in un allevamento di polli da carne nel comune di Wólka Kliczewska, l'evento ha interessato 147.737 volatili. L'infezione ha causato 2.500 decessi; i restanti animali sono stati abbattuti e sono state applicate misure di controllo. #malattiadiNewcastle

https://www.wattagnet.com/broilers-turkeys/diseases-health/news/15769524/newcastle-disease-strikes-again-in-poland

15/10. SPAGNA: nuovo focolaio di influenza aviaria (h5n1) a Olmedo (Valladolid).

Le autorità veterinarie di Castilla y León hanno notificato un nuovo focolaio di H5N1 in un allevamento di galline ovaiole. Il sito, situato nel comune di Olmedo (Valladolid), ha un censimento di circa 315.000 volatili. La sospetta infezione, è stata confermata come H5N1 dal Laboratorio Centrale di Algete. L'origine più probabile è la vicinanza a un focolaio precedente (n°6/2025) notificato nello stesso comune. #H5N1

https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizacion-situacion-iaap-15_10_2025.pdf

15/10. FRANCIA: Aggiornamento arbovirosi in Paca: 419 casi autoctoni di Chikungunya.

L'ARS PACA (Agenzia Sanitaria della regione Provence-Alpes-Côte d'Azur) riporta, al 15 ottobre 2025, una significativa circolazione autoctona di Chikungunya, con 34 episodi di trasmissione e 419 casi totali. I focolai principali includono Antibes (134 casi), Fréjus (78) e Vitrolles (46). Nello stesso aggiornamento, si segnalano 15 casi autoctoni di Dengue e 28 casi di infezione da virus West Nile (VWN) nella regione. #Chikungunya

https://www.paca.ars.sante.fr/point-de-situation-sur-les-cas-autochtones-darboviroses-dans-notre-region

Epidemic Intelligence

ITALIA

20/10. CALABRIA: sequestro di depuratori a Belvedere Spinello per sversamenti nel Fiume Neto.

I Carabinieri Forestali hanno posto sotto sequestro i due impianti di depurazione comunali di Belvedere Spinello (Crotone) per inquinamento ambientale. I reflui urbani, non trattati, venivano sversati direttamente nel Fiume Neto. Le analisi batteriologiche hanno confermato la contaminazione da Escherichia coli ed Enterococchi intestinali, configurando un serio pericolo per la salute pubblica. #Escherichiacoli

https://catanzaro.gazzettadelsud.it/articoli/cronaca/2025/10/20/belvedere-spinello-sequestrati-i-due-depuratori-comunali-reflui-non-trattati-finivano-nel-fiume-neto-8712bf7b-7acf-4955-9545-667b24f9d1f8/

18/10. FRIULI: famiglia di tre persone intossicata da botulino in Friuli.

Una famiglia di tre persone (madre, padre e figlio diciannovenne) di San Vito al Tagliamento è stata ricoverata in ospedale per intossicazione da botulino. I sintomi (vista annebbiata, pupille dilatate) sono comparsi dopo il consumo di melanzane sott'olio fatte in casa. La diagnosi rapida e la somministrazione dell'antitossina hanno permesso di salvare i tre pazienti, che sono in miglioramento. #Botulismo

https://www.notizie.it/botulino-intossicata-famiglia-tre-persone/

17/10. PIEMONTE: focolaio di influenza aviaria in Piemonte, 30.000 galline abbattute.

Un focolaio di influenza aviaria è stato confermato il 17 ottobre in un allevamento di galline in provincia di Alessandria (area del Monferrato). Le autorità sanitarie regionali e l'ASL di Alessandria hanno attivato le procedure di contenimento. È stato disposto l'abbattimento di circa 30.000 galline presenti nell'azienda per fermare la diffusione del contagio. Sono in corso indagini per determinare l'origine del virus. #H5N1

https://www.today.it/attualita/focolaio-aviaria-30mila-galline-abbattute-piemonte.html

17/10. TOSCANA: peste suina: cresce l'epidemia tra i cinghiali in Toscana.

La Peste Suina Africana (PSA) continua a estendersi in Toscana, con una situazione epidemiologica definita critica in Garfagnana (Provincia di Lucca). Il virus, trasmesso dai cinghiali, sta avanzando verso sud, come confermato da recenti positività nel comune di Piazza al Serchio. È stata emessa una nuova ordinanza commissariale per intensificare le misure di contenimento ed eradicazione della malattia. #PSA

https://www.toscanatv.it/notizie/attualita/peste-suina-cresce-lepidemia-tra-i-cinghiali/

15/10. ITALIA: aggiornamento sulla sorveglianza delle arbovirosi: 364 casi autoctoni di Chikungunya.

Il sistema di sorveglianza nazionale ISS riporta, al 14 ottobre 2025, 409 casi confermati di Chikungunya (364 autoctoni, 45 importati), con 5 episodi di trasmissione locale in Emilia-Romagna, Veneto e Toscana. Dati al 23 settembre indicano 166 casi di Dengue (4 autoctoni), 39 di TBE (36 autoctoni, 1 decesso) e 96 di Toscana virus (95 autoctoni, 1 decesso). Si segnalano inoltre 4 casi importati di Zika virus. #Arbovirosi

https://www.epicentro.iss.it/arbovirosi/aggiornamenti

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