









Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

11/11. GIAPPONE: Aumento dei casi di Pertosse, massima incidenza dal 2019.

Il tasso cumulativo di casi di Pertosse a Sapporo nel 2025 ha raggiunto il livello più alto mai registrato nel periodo 2019-2025, segnalando un aumento significativo dell'incidenza. #Pertosse

https://www.city.sapporo.jp.e.ain.hp.transer.com/eiken/infect/index.html

09/11. PAKISTAN: Picco epidemico di Dengue nel sindh: 727 nuovi casi nelle ultime 24 ore.

Le autorità sanitarie della provincia del Sindh hanno confermato 727 nuovi casi umani di Dengue nelle ultime 24 ore, portando il totale mensile a 6.708 e quello annuale a 12.284. #Dengue

https://www.arabnews.com/node/2621942/pakistan

09/11. GIAPPONE: Focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPai) nella prefettura di Niigata.

La Prefettura di Niigata ha confermato, a seguito di test genetici, un focolaio di Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità (HPAI) in un allevamento a Tainai City.Come misura di contenimento e di sanità pubblica veterinaria, è stata avviata l'eradicazione mediante abbattimento controllato di circa 280.000 galline ovaiole. #H5N1

https://japantoday.com/category/national/280-000-chickens-to-be-culled-after-bird-flu-outbreak-in-niigata

08/11. STATI UNITI: Botulismo infantile collegato a latte per per lattanti.

Le autorità sanitarie federali e statali hanno avviato un'indagine epidemiologica su 13 casi di botulismo infantilenotificati in 10 Stati USA. Tali eventi clinici sono correlati all'ingestione di due lotti specificidi un formulato per lattanti (ByHeart Inc.), oggetto di richiamo volontario. #Botulismo

https://globalnews.ca/news/11518322/infant-botulism-in-10-us-states-linked-to-formula-being-recalled/

08/11. VIETNAM: Sospetta tossinfezione alimentare da Salmonella dopo consumo di bánh mì.

Le autorità sanitarie di Ho Chi Minh City hanno riportato 162 ospedalizzazioni a seguito di una sospetta tossinfezione alimentare di massa, correlata al consumo di bánh mì acquistati da due punti vendita della stessa catena di ristorazione.

https://www.bignewsnetwork.com/news/278682607/162-hospitalized-in-vietnam-southern-hub-after-eating-sandwiches

06/11. SENEGAL e MAURITANIA: Epidemia di Febbre della Rift Valley supera i 400 casi con un'alta letalità

Le autorità sanitarie di Senegal e Mauritania hanno notificato all'OMS 404 casi umani confermati di RVF, con 42 decessi, nel periodo compreso tra settembre e fine ottobre 2025. Nonostante la maggior parte dei casi (358) sia in Senegal, la Mauritania riporta una letalità significativamente alta (30%) sui suoi 46 casi confermati. #RVF

https://www.cidrap.umn.edu/rift-valley-fever/rift-valley-fever-cases-senegal-mauritania-top-400

06/11. BRASILE: Focolaio di istoplasmosi in ospedale in Brasile: 9 casi confermati tra personale e accompagnatori.

Le indagini sul focolaio intra-ospedaliero di sindrome respiratoria presso l'Ospedale Santa Rita (Vitória) hanno identificato l'agente causale come il fungo dimorfico Histoplasma capsulatum. La contaminazione è presumibilmente di origine ambientale. #Histoplasma capsulatum

https://www.cartacapital.com.br/sociedade/a-explicacao-sobre-o-surto-de-contaminacao-em-hospital-no-espirito-santo/

06/11. SUD SUDAN: Aggiornamento sulla fase acuta dell'epidemia di Colera.

L'epidemia di colera in Sud Sudan, ha raggiunto 5.857 casi sospetti e 88 decessi. La capitale, Juba, rimane l'epicentro dell'epidemia, dove l'attuale fase di trasmissione mostra un'attenuazione ma necessita di costante sorveglianza e risposta. #Colera

https://reliefweb.int/report/south-sudan/south-sudan-cholera-outbreak-situation-report-no-54

06/11. CINA: Ondata epidemica di influenza A (H1N1) con chiusure scolastiche e congestione ospedaliera.

Diverse regioni della Cina stanno affrontando una notevole ondata epidemica di Influenza di tipo A, presumibilmente ceppo H1N1, con un alto tasso positività nella popolazione pediatrica. L'elevata incidenza ha portato alla sospensione delle attività didattiche in numerose scuole (con classi chiuse per assenze superiori al 30%) e a un significativo sovraccarico dei servizi ospedalieri. #H1N1

https://www.aboluowang.com/2025/1106/2301277.html?utm_source=dable

Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO

11/11. SPAGNA: Castilla-La Mancha estende la zona di restrizione per contenere l'influenza aviaria.

Il governo della comunità autonoma di Castilla-La Mancha (Spagna) ha esteso l'obbligo di confinamento dei volatili da cortile a tutti i suoi 919 comuni per contenere l'Influenza Aviaria. La decisione arriva dopo la rilevazione di diversi focolai nella provincia di Toledo, l'ultimo dei quali ha portato al depopolamento di circa 110.000 galline ponitrici a Yeles. L'obiettivo è prevenire il contagio con gli uccelli selvatici migratori. #H5N1

https://www.elperiodicomediterraneo.com/castello-provincia/2025/11/10/gripe-aviar-impacta-castellon-quince-123572913.html

11/11. GERMANIA: influenza aviaria h5n1: il FLI mantiene l'allerta alta per il drastico aumento dei focolai.

L'ultimo aggiornamento del FLI conferma un aggravamento della situazione epidemiologica relativa all'HPAI H5 (Klade 2.3.4.4b), con una forte espansione dei focolai negli allevamenti e nei selvatici. Il virus è stato isolato in diversi uccelli selvatici, tra cui cigni e gabbiani, e, sebbene il rischio per l'uomo sia basso, si raccomanda di evitare il contatto con carcasse. #H5N1

https://biermann-medizin.de/vogelgrippe-drastischer-anstieg-von-ausbruechen-keine-entspannung-in-sicht/

11/11. PAESI BASSI: Confermati nuovi focolai di h5n1: abbattuti 67.000 capi nel Flevoland e Gelderland.

Il Ministero dell'Agricoltura dei Paesi Bassi ha confermato due nuovi focolai di Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità in allevamenti di pollame a Swifterbant e Bennekom, portando al depopolamento di circa 67.000 animali. Questi focolai si aggiungono ai recenti casi, tra cui l'abbattimento di 120.000 galline a Drogeham (Frisia)e 161.000 a Dodewaard (Gelderland). #H5N1

https://www.dutchnews.nl/2025/11/bird-flu-spreads-new-outbreaks-in-flevoland-and-gelderland/

11/11. RUSSIA: Allerta per infezioni trasmesse da roditori.

Rospotrebnadzor ha messo in guardia gli abitanti di Volgograd sulla trasmissione di malattie gravi (tra cui peste, tularemia e HFRS) veicolate dai roditori, il cui numero sta aumentando nei contesti abitativi con l'abbassarsi delle temperature. #Rodent-borne diseases

https://oblvesti.ru/volgogradcev-preduprezhdajut-ob-infekciyah-perenosimyh-gryzunami/

09/11. ISRAELE: Decesso di un bambino di 7 anni a Gerusalemme per Morbillo, nona vittima dall'inizio dell'epidemia.

Il Ministero della Salute israeliano ha notificato il decesso di un bambino di 7 anni a Gerusalemme, colpito da morbillo (morbillo virus). Il paziente, che presentava una condizione medica preesistente, aveva ricevuto solo la prima dose di vaccino. La vittima è la nona registrata dall'inizio dell'attuale focolaio a maggio. Attualmente, 16 pazienti restano ricoverati per la malattia, di cui otto in terapia intensiva. #Morbillo

https://www.timesofisrael.com/liveblog_entry/7-year-old-partially-vaccinated-boy-dies-from-measles/

08/11. PAESI BASSI: Abbattimento di 120.000 polli per influenza aviaria ad alta patogenicità.

Il Ministero dell'Agricoltura olandese ha disposto il depopolamento di circa 120.000 capi di pollame presso un allevamento nella provincia di Frisia, in seguito alla rilevazione di un focolaio di Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità (HPAI). #H5N1

Https://www.bignewsnetwork.com/news/278681673/the-netherlands-orders-culling-120000-chickens-after-bird-fludetected

07/11. REGNO UNITO: attività influenzale in aumento precoce.

Le autorità sanitarie dell'Irlanda del Nord hanno notificato un aumento precoce dei livelli di attività influenzale, soprattutto tra i bambini, rispetto alle precedenti stagioni. Il rischio è aggravato dalla circolazione simultanea di virus respiratori, con il rischio di sovraffollamento ospedaliero, come osservato nel sud dell'Inghilterra. #Virus Influenza https://www.belfastlive.co.uk/news/northern-ireland/northern-ireland-gp-issues-warning-32821564

07/11. FRANCIA: l'Ile-de-France entra in fase epidemica per la bronchiolite.

L'Ile-de-France è entrata in fase epidemica per la bronchiolite da VRS (Virus Respiratorio Sinciziale) con un'incidenza di 269 casi per 100.000 abitanti tra i bambini sotto l'anno, dato confermato da Santé Publique France. #RSV

https://www.linternaute.com/sante/guide-de-la-sante/8667632-bronchiolite-campagne-prevention-epidemie-region-pediatres-vaccin/

Epidemic Intelligence

ITALIA

11/11.FRIULI VG: Moria di cigni reali tra Grado e Lignano: indagine in corso per influenza aviaria.

È stata segnalata una moria di cigni reali nelle aree lagunari tra Grado e Lignano Sabbiadoro (Friuli-Venezia Giulia), sollevando l'allerta per un potenziale focolaio di Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità (HPAI). Le carcasse ritrovate sono state poste sotto sequestro e inviate all'IZS per l'identificazione del sottotipo virale e la conferma diagnostica. #H5N1 https://www.greenme.it/animali/animali-selvatici/moria-cigni-grado-e-lignano-aviaria/

11/11. LOMBARDIA: Confermato un caso di Tubercolosi polmonare in un bambino di otto anni in una scuola primaria.

Un caso di Tubercolosi (TBC) attiva è stato notificato dalle autorità sanitarie della provincia di Mantova in un bambino di otto anni frequentante una scuola elementare a Suzzara. L'ATS Val Padana ha prontamente attivato il protocollo di sorveglianza epidemiologica per l'indagine sui contatti, che include lo screening tubercolinico dei soggetti a rischio (circa 25 compagni di classe e personale scolastico). Il caso clinico è gestito in isolamento respiratorio per impedire la trasmissione secondaria. #TBC

https://www.gazzettadimantova.it/territorio-mantovano/tubercolosi-scuola-suzzara-mantova-bambino-1.12843050

11/11. EMILIA ROMAGNA: Focolaio circoscritto di influenza aviaria in allevamento rurale: 28 capi abbattuti e contatti umani negativi.

Un focolaio di HPAI è stato confermato in un piccolo allevamento avicolo a San Giovanni in Persiceto (B0), dove in totale 28 capi (15 morti e 13 abbattuti) sono stati coinvolti. Il contagio è stato ricondotto alla fauna selvatica. La pronta risposta dei Servizi Veterinari ha consentito di circoscrivere l'infezione, con i test nasofaringei sui contatti umani risultati negativi. Misure di restrizione sono state imposte su 11 allevamenti limitrofi in un raggio di 10 km, ma al momento non sono stati riscontrati focolai secondari. #H5N1

https://www.ilrestodelcarlino.it/bologna/cronaca/influenza-aviaria-scoperto-focolaio-capi-20387277

08/11. TOSCANA: Allerta PSA: 600 allevamenti a rischio in maremma dopo nuovi casi in fauna selvatica.

Il timore della diffusione della Peste Suina Africana (PSA) è alto in Maremma, dove 600 allevamenti suinicoli sono a rischio a causa della progressione del virus, veicolato dai cinghiali. La recente conferma di quattro cinghiali positivi a Piazza al Serchio ha ampliato notevolmente l'area di restrizione in Toscana. Gli agricoltori chiedono alla Regione l'attuazione urgente dell'ordinanza commissariale per il depopolamento e le misure di biosicurezza per proteggere le produzioni DOP (Prosciutto Toscano e Cinta Senese). #PSA

https://www.maremmaoggi.net/peste-suina-allevamenti-rischio-maremma/

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