









## **Epidemic Intelligence**

## **EXTRA ZONA EUR WHO**

#### 27/10. BANGLADESH: nuovo picco di infezioni e decessi da dengue.

Le autorità sanitarie del Bangladesh (DGHS) hanno registrato un significativo aumento giornaliero di nuovi casi e decessi dovuti alla Dengue, una malattia virale trasmessa da zanzare. Con 983 nuove ospedalizzazioni, si conferma la tendenza di diffusione del virus oltre il periodo stagionale tipico (giugno-settembre). #Dengue

https://www.bignewsnetwork.com/news/278660197/bangladesh-records-983-new-dengue-cases-6-more-deaths

#### 27/10. NIGERIA: rilevato focolaio di parotite tra i bambini a Bwari.

I cittadini di Bwari, nella Capitale Federale, hanno lanciato l'allarme per l'aumento dei casi di parotite che interessano la popolazione infantile, un virus che si propaga facilmente negli ambienti comunitari. #Paramixovirus https://blueprint.ng/bwari-residents-decry-outbreak-of-mumps-disease-affecting-children/

#### 27/10. INDONESIA: aumento dell'influenza stagionale con prevalenza del ceppo h1n1.

Il Ministero della Salute ha notificato un recente aumento dei casi di sindromi simil-influenzali (ILI) in diverse regioni, principalmente causati dal virus H1N1. L'incremento è associato al cambio di stagione. Sebbene il numero totale di casi per l'anno 2025 sia inferiore al precedente, il Ministero esorta la popolazione in età produttiva, la più colpita, a limitare i contatti e ad aderire alle misure igieniche. #H1N1

https://en.tempo.co/read/2060765/indonesias-health-ministry-reports-seasonal-influenza-rise-mostly-h1n1-cases

#### 26/10. SENEGAL: progressione della febbre della rift valley.

In Senegal l'epidemia di Febbre della Rift Valley (RVF) ha raggiunto 324 casi confermati e 28 decessi (CFR 8,6%), con l'epicentro nella regione di Saint-Louis. #FebbreRiftValley

https://www.seneweb.com/en/news/Sante/epidemics-rift-valley-fever-reaches-324-cases-mpox-remains-under-surveillance\_n\_472326.html

#### 26/10. INDIA: infezione da hiv per via trasfusionale in bambini talassemici.

Cinque minori affetti da talassemia a Chaibasa, Jharkhand, sono risultati positivi al virus dell'immunodeficienza umana (HIV) dopo aver ricevuto trasfusioni di sangue II Chief Minister ha ordinato un audit di tutte le banche del sangue dello stato entro cinque giorni per verificare l'aderenza ai protocolli di screening. #HIV

https://www.indiatoday.in/india/story/5-children-test-hiv-positive-after-blood-transfusion-at-jharkhand-hospital-2808436-2025-10-26

#### 24/10. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: epidemia di colera in intensificazione nel paese.

Medici Senza Frontiere (MSF) ha espresso forte preoccupazione per la rapida diffusione del colera in RDC, dove sono stati registrati più di 58.000 casi sospetti e oltre 1.700 decessi (letalità >3%) da gennaio. La crisi, alimentata da sfollamenti di massa e infrastrutture igienico-sanitarie carenti, si prevede possa peggiorare con l'avvicinarsi della stagione delle piogge. #Colera

https://www.msf.org/drc-cholera-epidemic-increasingly-worrying

#### 24/10. PANAMA: virus oropouche si diffonde in sette regioni.

Le autorità sanitarie hanno segnalato una recente intensificazione dei tassi di infezione da Virus Oropouche (OROV), che si è esteso a sette regioni panamensi, inclusa l'area metropolitana. La trasmissione avviene principalmente tramite la puntura di moscerini (Culicoides paraensis) e zanzare.#Oropouche

https://safeabroad.com/advisories/cases-of-oropouche-virus-increased-and-spread-across-seven-regions-in-panama-as-of-october-24-exercise-caution-when-outdoors/

#### 23/10. HONG KONG: appello alla vaccinazione antinfluenzale per gli scolari dopo casi gravi.

Il Centro per la Protezione della Salute (CHP) ha registrato due casi consecutivi di influenza grave (inclusa l'encefalopatia) in età pediatrica, portando il totale a 12 casi gravi (con un decesso) dall'inizio di settembre. L'aumento dei focolai di infezioni simil-influenzali nelle scuole (oltre 587) è allarmante. Il CHP esorta pertanto i genitori a vaccinare prontamente i propri figli per l'influenza stagionale, come misura preventiva fondamentale. #Influenza

https://hongkongfp.com/2025/10/22/hong-kong-schoolchildren-urged-to-get-vaccinated-as-2-severe-paediatric-flucases-recorded-in-2-days/

# **Epidemic Intelligence ZONA EUR WHO**

#### 28/10. GERMANIA: donna infettata da hantavirus dopo contatto con roditori.

L'Hantavirus, trasmesso dai roditori e diffuso in alcune aree della Germania, è stato rilevato in una paziente. La malattia, che si manifesta tipicamente come Febbre Emorragica con Sindrome Renale (HFRS), richiede un'assistenza clinica intensiva nei casi più gravi. #Hantavirus

https://www.diarioveterinario.com/t/5476380/mujer-infecta-hantavirus-contacto-ratas-alemania

#### 27/10. ISRAELE: ottavo decesso infantile per morbillo nel 2025.

Le autorità sanitarie israeliane hanno confermato l'ottavo decesso di un neonato a causa delle complicanze del morbillo dall'inizio dell'anno. È imperativo rafforzare la sorveglianza e promuovere l'immunizzazione. #Morbillo https://www.vax-before-travel.com/2025/10/27/israel-reports-8th-infant-measles-fatality-2025

#### 27/10. GERMANIA: abbattimento di massa a Berlino per focolaio di influenza aviaria.

Un focolaio di Influenza Aviaria H5N1 è stato rilevato nella zona di Berlino, portando all'esecuzione di un abbattimento di massa (culling) degli uccelli coinvolti per prevenire l'ulteriore diffusione del virus. L'obiettivo primario è contenere la diffusione e proteggere la catena alimentare. #H5N1

https://phys.org/news/2025-10-mass-cull-berlin-germany-bird.html

#### 27/10. RUSSIA: focolaio di morbillo in oblast' di Ivanovo.

Una epidemia di Morbillo che ha colpito 4 adulti e 14 bambini è in corso nella regione di Ivanovo. Il Dipartimento della Salute ha garantito che, in collaborazione con Rospotrebnadzor, sono in corso tutte le attività sanitarie ed epidemiologiche, inclusa la vaccinazione d'emergenza dei residenti nelle aree colpite. #Morbillo

http://kstati.news/news/society/situatsiya-so-vspyshkoy-kori-v-ivanovskoy-oblasti-vzyata-pod-kontrol/

#### 27/10. REGNO UNITO: allerta per mpox clade ib a seguito di trasmissione locale in Europa.

L'UKHSA ha sollecitato la popolazione idonea a sottoporsi alla vaccinazione Mpox in risposta alla circolazione del ceppo Clade Ib, che sta mostrando una trasmissione locale nelle reti di uomini che hanno rapporti sessuali con uomini in Europa. #Mpox\_CladeIb

https://nltimes.nl/2025/10/21/netherlands-reports-first-case-new-mpox-strain

#### 27/10. POLONIA: focolaio di blue tongue nel bestiame.

La Polonia ha recentemente riportato alla WOAH un focolaio di Blue Tongue Disease che ha colpito il bestiame. Tale notifica attiva i protocolli internazionali di allerta e richiede un'immediata risposta coordinata per contenere la diffusione del virus. La patologia è nota per causare gravi perdite economiche nel settore zootecnico. #BlueTongue https://www.reuters.com/business/environment/poland-reports-outbreak-bluetongue-disease-cattle-woah-says-2025-10-27/

#### 25/10. GERMANIA: focolaio di e. coli shiga-tossina produttore con alta incidenza pediatrica di HUS.

Un focolaio di E. coli 045:H2, un sierotipo raro, ha causato un'ampia epidemia (oltre 255 casi totali, aggiornati a 351 in fonti più recenti) in Germania, con 38 progressioni a Sindrome Emolitico-Uremica (HUS). La popolazione pediatrica è la più colpita (età mediana 4 anni). #Ecoli\_STEC

https://www.marlerblog.com/case-news/german-e-coli-outbreak-sickens-255/

#### 25/10. FRANCIA: allerta influenza aviaria al livello massimo di rischio.

Il Ministero dell'Agricoltura francese ha innalzato il livello di rischio HPAI a "alto" a partire dal 22 ottobre, un'attivazione più precoce rispetto agli anni precedenti (2024 e 2023). La misura, resa necessaria dai due focolai in allevamenti commerciali e tre in cortili domestici, obbliga all'isolamento del pollame. #InfluenzaAviaria

https://www.rfi.fr/en/france/20251022-france-raises-bird-flu-alert-to-highest-level-amid-spike-in-cases

#### 24/10. SPAGNA: rilevato virus del nilo occidentale in zanzare a Los Palacios.

La Direzione Generale della Sanità Pubblica andalusa ha confermato la positività di zanzare al WNV a Los Palacios, un'area già nota per la circolazione del virus. Tale riscontro entomologico mantiene l'allerta alta nella provincia di Siviglia. #WestNile

https://www.elcorreoweb.es/sevilla/2025/10/23/detectan-mosquitos-virus-nilo-palacios-122936671.html

## **Epidemic Intelligence**

## **ITALIA**

#### 24/10. ITALIA: 459 casi di morbillo in italia nei primi 9 mesi 2025; oltre 86% non vaccinato.

L'Istituto Superiore di Sanità (ISS) ha riportato 459 casi di Morbillo tra gennaio e settembre 2025, con l'86,6% dei contagiati non vaccinato. L'incidenza è di 10,4/milione di abitanti, con il 65% dei casi concentrato in cinque regioni, e 45 infezioni tra gli operatori sanitari. Tre casi sono progrediti in encefalite, sottolineando l'urgenza di aumentare le coperture vaccinali. #Morbillo

https://panoramadellasanita.it/site/morbillo-459-casi-in-italia-nei-primi-nove-mesi-del-2025/

#### 24/10. PIEMONTE: focolaio di tubercolosi in spazio sociale occupato.

Un focolaio di Tubercolosi è stato confermato nello Spazio Neruda occupato a Torino, dove risiedono circa 200 persone in condizioni di promiscuità, un fattore di rischio noto per la diffusione della malattia. L'ASL ha attivato le procedure di indagine epidemiologica e di screening per la popolazione a rischio, in particolare per i minorenni coinvolti, per circoscrivere rapidamente l'infezione . #Tubercolosi

https://www.liberoquotidiano.it/news/italia/44707789/torino-tubercolosi-centro-sociale-askatasuna-scatta-allarme-sanitario/

#### 23/10. ITALIA: elevata circolazione autoctona di chikungunya e dengue; attive tbe e toscana virus.

Il bollettino ISS conferma una situazione di allerta per le malattie trasmesse da vettori, con 416 casi di Chikungunya e 182 di Dengue. La maggior parte dei casi di CHIKV (369) e di DENV (4) sono stati acquisiti localmente, con focolai chiusi o in corso in Emilia-Romagna, Veneto e Toscana. Si registra inoltre la presenza di TBE (48 casi, 1 decesso) e Toscana virus (105 casi, 1 decesso), sottolineando l'importanza della sorveglianza integrata.

#ChikungunyaVirus #DengueVirus #TBE #ToscanaVirus https://www.epicentro.iss.it/arbovirosi/aggiornamenti

#### 23/10. CAMPANIA: decesso per tubercolosi di un detenuto nel carcere di Poggioreale.

Un detenuto di 27 anni, è deceduto per Tubercolosi (TBC) non diagnosticata o trattata tempestivamente, sollevando grave allarme sulle condizioni sanitarie del carcere di Poggioreale. #Tubercolosi

https://ilmanifesto.it/era-in-carcere-a-poggioreale-konte-allhaje-e-morto-di-tubercolosi

#### 22/10. PIEMONTE: focolaio di scabbia in rsa con contagio tra ospiti e personale.

Nella RSA di Rivarolo Canavese sono stati riscontrati 14 casi di scabbia, infezione cutanea causata dall'acaro Sarcoptes scabiei, che ha colpito sia gli anziani ospiti che il personale di assistenza. La diffusione è probabilmente partita da un caso esterno. Le misure restrittive e di trattamento sono state rapidamente adottate in stretta collaborazione con l'ASL per contenere il contagio e garantire la continuità assistenziale. #SarcoptesScabiei

https://www.torinotoday.it/cronaca/scabbia-casa-riposo-san-francesco-rivarolo-canavese-ottobre-2025.html

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