

EP-INT

EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 05/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

03/02. MOZAMBIKO: epidemia di colera causa dodici decessi e aumento dei casi in Malawi.

Le autorità sanitarie segnalano un aggravamento del focolaio di colera in Mozambico, con un bilancio di dodici vittime accertate. Contemporaneamente, si registra un rapido incremento dei contagi nel confinante Malawi, evidenziando una criticità epidemiologica transfrontaliera. #Colera

<https://news.az/news/cholera-kills-12-in-mozambique-malawi-cases-surge>

02/02. BRASILE: incremento della sorveglianza epidemiologica per oltre 500 casi probabili di dengue.

Le autorità sanitarie del Mato Grosso do Sul hanno segnalato la registrazione di oltre 500 casi probabili di dengue nelle prime settimane dell'anno. L'aumento dell'incidenza ha spinto il dipartimento di salute pubblica a intensificare le attività di controllo dei vettori. #dengue

<https://midiamax.com.br/cotidiano/2026/mais-500-casos-provaveis-dengue-ja-foram-registrados-mato-grosso-sul/>

01/02. MALAWI: dichiarazione di focolaio epidemico di polio a seguito di un caso confermato.

Il governo del Malawi ha dichiarato ufficialmente un focolaio di poliomielite dopo l'identificazione di un caso in un bambino nella capitale Lilongwe. Si tratta del primo isolamento del virus nel Paese dopo trent'anni, evento che ha attivato protocolli di emergenza sanitaria e campagne di vaccinazione massiva per prevenire la diffusione del patogeno. #polio

<https://www.aa.com.tr/en/africa/malawi-declares-polio-outbreak/3816728>

31/01. TEXAS: casi di morbillo identificati presso il centro di detenzione per migranti di Dilley.

Il Dipartimento della Salute del Texas ha confermato due casi di morbillo tra i soggetti trattenuti nel centro di Dilley. Le autorità hanno disposto l'immediato isolamento della struttura e la quarantena per i contatti stretti, al fine di contenere la diffusione del virus in un contesto comunitario ad alta densità abitativa. #morbillo

<https://abcnews.go.com/US/2-measles-cases-reported-inside-dilley-texas-immigration/story?id=129767053>

30/01. TAIWAN: primo decesso dell'anno per hantavirus accertato a Taipei.

I Centri per il Controllo delle Malattie hanno confermato il decesso di un settantenne residente nel distretto di Da'an, manifestatosi con sepsi e insufficienza multiorgano. Le indagini ambientali condotte tempestivamente nell'area urbana hanno rilevato la positività al virus in alcuni roditori catturati. #hantavirus

<https://focustaiwan.tw/society/202601300018>

29/01. SURINAME: indagini in corso su un decesso sospetto correlato a chikungunya.

Le autorità sanitarie del Suriname stanno investigando sulla morte di un individuo potenzialmente riconducibile al virus chikungunya, nel contesto di un nuovo focolaio locale. Con otto casi già confermati e diverse aree classificate ad alto rischio, il Ministero della Salute ha intensificato la rimozione dei rifiuti ingombranti per eliminare i siti di riproduzione dei vettori. #chikungunya

<https://nationnews.com/2026/01/28/suriname-probes-suspected-chikungunya-related-death/>

29/01. MADAGASCAR: espansione dell'epidemia di mpox verso le isole limitrofe.

Si osserva una preoccupante progressione dell'epidemia di mpox che, originatosi in Madagascar, sta ora interessando le nazioni insulari vicine. #mpox

<https://africanews.dz/eng/index.php/2026/01/24/mpox-the-epidemic-spreads-from-madagascar-to-neighboring-islands/>

29/01. KAZAKHSTAN: focolaio di morbillo in un college militare nella regione di Akmola.

È stato dichiarato lo stato di quarantena presso il Collegio Militare Shokan Ualikhanov di Shchuchinsk dopo la conferma di un focolaio di morbillo tra i cadetti. Almeno 66 studenti sono attualmente ospedalizzati a Kokshetau, con due casi che presentano complicanze gravi; le autorità hanno isolato circa 300 contatti stretti e attivato reparti di isolamento temporanei per contenere la trasmissione aerea all'interno della struttura. #morbillo

<https://kaztag.kz/en/news/quarantine-declared-due-to-measles-outbreak-at-military-college-in-akmola-region->

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

02/02. SPAGNA: flessione dell'incidenza influenzale a fronte di un incremento dei casi di bronchiolite da RSV.

Gli ultimi dati epidemiologici regionali indicano una riduzione della curva dei contagi per influenza, mentre si osserva una recrudescenza della bronchiolite, con un aumento del tasso di ospedalizzazione pediatrica. Le autorità sanitarie mantengono alta la sorveglianza sulle infezioni respiratorie acute, monitorando la pressione sui servizi di emergenza e l'andamento dei ricoveri nei reparti di pediatria. #RSV

<https://www.radiointerior.es/texto-diario/mostrar/5748057/descienden-casos-gripe-mientras-repantan-bronquiolitis>

02/02. BRANDEBURGO: focolaio di norovirus presso la clinica di Rathenow nel distretto di Havelland.

La Havelland Kliniken ha confermato un'epidemia di norovirus che ha colpito diversi pazienti e membri del personale sanitario nel sito di Rathenow. Per contenere la trasmissione del patogeno altamente contagioso, la struttura ha disposto restrizioni alle visite e l'isolamento dei reparti interessati, intensificando contestualmente i protocolli di disinfezione e igiene. #norovirus

<https://www.maz-online.de/lokales/havelland/rathenow/rathenow-norovirus-ausbruch-in-den-havelland-kliniken-CN4WJ7CE25AW7BHDCLK2KTEALQ.html>

02/02. REGNO UNITO: raggiunta quota 93 focolai di influenza aviaria nella stagione 2025-2026.

Il totale dei focolai di influenza aviaria nel Regno Unito è salito a 93 casi, superando l'intero bilancio della stagione precedente. L'ultima conferma riguarda un piccolo allevamento nel Suffolk, dove è stato isolato il ceppo H5N1 ad alta patogenicità, portando all'istituzione di zone di protezione e sorveglianza e all'abbattimento preventivo dei volatili coinvolti. #H5N1

<https://www.poultrynews.co.uk/health-welfare/avian-flu-cases-reach-93.html>

30/01. FRANCIA: allerta per recrudescenza di casi di morbillo nelle istituzioni scolastiche.

Le autorità sanitarie della Manica hanno inviato una nota di allerta ai genitori degli alunni a seguito di una ripresa della circolazione del virus del morbillo nelle scuole. La direzione scolastica e la sanità pubblica sollecitano la verifica immediata dello stato vaccinale degli studenti per prevenire focolai epidemici e proteggere i soggetti fragili all'interno delle comunità educative. #morbillo

<https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/manche-les-parents-d-eleves-alertes-sur-la-recrudescence-des-cas-de-rougeole-9936337>

30/01. MACEDONIA DEL NORD: blocco delle importazioni per focolaio di vaiolo ovino e caprino.

A seguito della conferma di focolai di vaiolo delle pecore e delle capre nel territorio della Macedonia del Nord, le autorità dei paesi limitrofi hanno disposto il divieto immediato di importazione di bestiame e prodotti derivati. La misura di biosicurezza mira a prevenire la diffusione transfrontaliera del virus, altamente contagioso tra i piccoli ruminanti e responsabile di ingenti danni al comparto zootecnico. #caapipv

<https://telegrafi.com/en/amp/sheep-and-goat-pox--their-import-from-North-Macedonia-is-prohibited-2675062146>

30/01. RUSSIA: confermati casi di mpox nella regione di Mosca con ospedalizzazione dei pazienti.

Le autorità sanitarie della Federazione Russa hanno confermato l'identificazione di casi di mpox (vaiolo delle scimmie) nell'oblast di Mosca. I pazienti sono stati posti in regime di isolamento ospedaliero presso reparti di malattie infettive per ricevere le cure necessarie e prevenire la diffusione del virus, mentre è stata avviata l'indagine epidemiologica per il tracciamento dei contatti stretti. #mpox

<https://inkorr.com/en/u-moskovskij-oblasti-rf-pidtverdili-vispu-mavp-pacienti-gospitalizovani-300062>

29/01. GERMANIA: casi di chikungunya in viaggiatori tedeschi.

Due turisti tedeschi, di ritorno da Mahé e La Digue, sono risultati positivi alla PCR per il virus chikungunya. L'identificazione di questi casi indipendenti, unita all'incremento delle segnalazioni locali registrate dal Ministero della Salute delle Seychelles da metà dicembre, suggerisce una circolazione virale sostenuta favorita dalla stagione delle piogge e dalla proliferazione dei vettori. #chikungunya

<https://www.healthytravel.ch/it/news?post=17420>

Epidemic Intelligence

ITALIA

03/02. EMILIA-ROMAGNA: decesso per legionellosi a Novafeltria dopo lungo ricovero.

Una donna di 51 anni è deceduta presso l'ospedale di Novafeltria a causa di complicanze legate all'infezione da Legionella, contratta oltre un mese fa. Le autorità sanitarie mantengono il monitoraggio epidemiologico per individuare la fonte del contagio e verificare l'eventuale presenza del batterio negli impianti idrici o aeraulici frequentati dalla paziente. #legionella

<https://altarimini.it/novafeltria-muore-a-51-anni-per-legionella-era-ricoverata-da-oltre-un-mese.php>

02/02. EMILIA-ROMAGNA: bambina di due anni colpita da tubercolosi ricoverata in gravi condizioni.

Una bambina residente a Santa Sofia è stata trasferita d'urgenza al reparto di malattie infettive di Bologna a causa di una grave forma di tubercolosi. L'Ausl Romagna ha immediatamente attivato il protocollo di profilassi, sottponendo a test Mantoux e accertamenti diagnostici i contatti stretti nel nucleo familiare e all'interno dell'asilo nido frequentato dalla piccola. #TBC

<https://www.corriereromagna.it/forli/santa-sofia-bimba-di-2-anni-colpita-da-tubercolosi-ricoverata-in-gravi-condizioni-IG1877820>

02/02. TOSCANA: focolaio di influenza aviaria in un allevamento avicolo a San Giuliano Terme.

L'Azienda USL Toscana Nord Ovest ha confermato la positività per influenza aviaria altamente patogenica in un allevamento di polli nel territorio pisano. In conformità con le normative vigenti, è stata disposta l'ordinanza di abbattimento dei capi e l'istituzione di zone di protezione e sorveglianza nel raggio di 3 e 10 km per prevenire la diffusione virale. #H5N1

<https://www.pisatoday.it/cronaca/focolaio-influenza-aviaria-allevamento-polli-san-giuliano-terme.html>

02/02. TRENTINO-ALTO ADIGE: malore collettivo in ambiente scolastico per sospetta contaminazione idrica.

A seguito dell'ingestione di acqua di rubinetto presso una scuola media di Riva del Garda, sei studenti hanno manifestato sintomatologia acuta, rendendo necessario il ricovero per tre di essi. Il Sindaco ha emesso un'ordinanza di divieto di consumo potabile, mentre l'Azienda Sanitaria ha avviato i campionamenti per accettare la natura dell'eventuale contaminazione chimica o microbiologica. #intossicazione

<https://www.ildolomiti.it/cronaca/2026/paura-a-scuola-6-ragazzini-si-sentono-male-dopo-aver-bevuto-lacqua-del-rubinetto-in-3-al-pronto-soccorso-arriva-lordinanza-del-sindaco>

29/01. LIGURIA: incremento della diffusione della peste suina africana tra i cinghiali.

Le autorità veterinarie segnalano che il numero di casi accertati di Peste Suina Africana nella popolazione selvatica ha raggiunto quota 1.200 unità nel territorio ligure. La persistenza del virus tra i cinghiali mantiene elevato il rischio di spillover negli allevamenti domestici, imponendo il rigido mantenimento delle zone di restrizione e delle misure di biosicurezza rafforzata. #PSA

https://www.anса.it/amp/liguria/notizie/2026/01/29/salgono-a-1.200-i-casi-di-peste-suina-tra-i-cinghiali-in-liguria_42296771-ad41-43ea-be35-358802d255c0.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

