

EP-INT

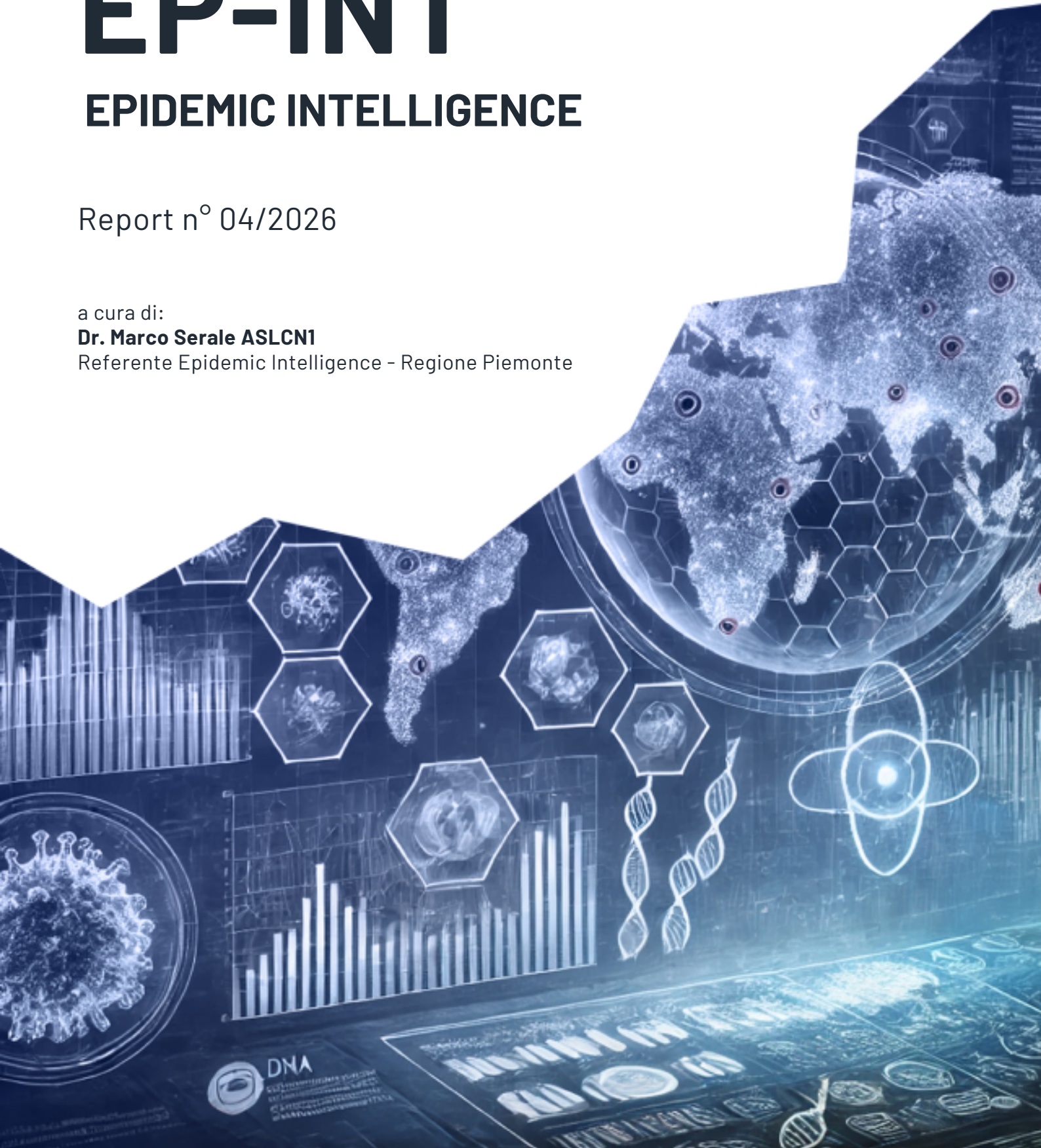
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 04/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

28/01. ZIMBABWE: epidemia di colera aggravata dalle forti piogge e inondazioni.

Le autorità sanitarie dello Zimbabwe hanno confermato un nuovo focolaio di colera, alimentato dalle recenti precipitazioni torrenziali che hanno causato estese inondazioni. La compromissione delle infrastrutture idriche e igienico-sanitarie sta accelerando la diffusione del patogeno tra la popolazione vulnerabile, richiedendo interventi di emergenza immediati per contenere il rischio di una vasta trasmissione comunitaria. #Colera

<https://www.bignewsnetwork.com/news/278833940/zimbabwe-reports-cholera-outbreak-amid-heavy-rains-flooding>

28/01. INDIA: allerta internazionale per focolaio di virus Nipah nel Bengala Occidentale.

Il Ministero della Salute indiano ha confermato due casi di virus Nipah tra operatori sanitari a Calcutta, i primi nella regione dopo 19 anni. Oltre 190 contatti sono stati posti in isolamento e testati con esito negativo, portando le autorità a dichiarare il contenimento del cluster. Nonostante il focolaio sia circoscritto, diversi paesi asiatici hanno ripristinato i controlli termici e gli screening aeroportuali per i viaggiatori provenienti dall'area interessata. #nipah

<https://www.easterneye.biz/india-nipah-infections-detected-situation/>

28/01. SUD AFRICA: focolaio di gastroenterite a bordo di una nave da crociera a Città del Capo.

Oltre cento passeggeri e membri dell'equipaggio di una nave da crociera di lusso sono stati colpiti da un focolaio di gastroenterite acuta durante lo scalo a Città del Capo. Le autorità sanitarie portuali hanno imposto rigidi protocolli di sanificazione e isolamento dei casi sintomatici per prevenire l'ulteriore diffusione del contagio a bordo. Sono in corso accertamenti diagnostici per confermare l'origine virale dell'evento epidemico. #norovirus

<https://people.com/regent-seven-seas-cruises-reportedly-hit-with-stomach-flu-outbreak-in-cape-town-11893403>

28/01. AFRICA: allerta WHO per la riattivazione di focolai di difterite e calo delle coperture vaccinali.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha lanciato un monito circa la ricomparsa della difterite in diverse regioni africane, legata alla significativa riduzione dei tassi di immunizzazione. L'insorgenza di cluster epidemici desta preoccupazione per la potenziale elevata mortalità nelle fasce di popolazione non protette. È stata sollecitata un'azione coordinata per il ripristino delle campagne vaccinali di routine e il rafforzamento della sorveglianza clinica. #difterite

<https://eastleighvoice.co.ke/health/278228/diphtheria-re-emerges-in-africa-amid-falling-vaccination-rates-who-warns>

26/01. MOZAMBIKO: incremento della letalità per l'epidemia di colera nelle province settentrionali.

Il Ministero della Salute ha segnalato 2.650 casi totali con 32 decessi, evidenziando un tasso di letalità in crescita all'1,2%. La provincia di Nampula risulta l'epicentro della trasmissione, registrando la maggior parte delle nuove infezioni e delle fatalità nell'ultima settimana. Le autorità monitorano con attenzione l'andamento epidemiologico per contenere la diffusione del patogeno nelle aree rurali già colpite in precedenza. #Colera

<https://allafrica.com/stories/202601270023.html>

26/01. NIGERIA: due decessi per febbre di Lassa nello stato di Benue.

Le autorità sanitarie dello stato di Benue hanno confermato il decesso di due pazienti a causa della febbre di Lassa, segnalando una preoccupante recrudescenza del virus nella regione. Sono state attivate le squadre di risposta rapida per il tracciamento dei contatti e il rafforzamento delle misure di biosicurezza negli ospedali locali. La popolazione è stata esortata a migliorare le pratiche igieniche domestiche per prevenire il contatto con i roditori, vettori primari della malattia. #febbredilassa

<https://punchng.com/two-die-of-lassa-fever-in-benue/>

22/01. BRASILE: focolaio di malattia di Chagas ad Ananindeua con tre decessi confermati.

Le autorità sanitarie del Pará hanno confermato 37 casi e tre decessi legati alla malattia di Chagas nel comune di Ananindeua. L'indagine epidemiologica suggerisce una trasmissione orale tramite il consumo di alimenti contaminati, come il frutto dell'açaí processato senza adeguati standard igienici. È stata intensificata la vigilanza sanitaria sui punti di vendita e avviato il monitoraggio clinico dei soggetti esposti. #malattiadichagas

<https://g1.globo.com/pa/para/noticia/2026/01/22/ananindeua-confirma-37-casos-e-tres-mortes-por-doencade-chagas.ghtml>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

28/01. PAESI BASSI: rilevati anticorpi dell'influenza aviaria nei bovini per la prima volta fuori dagli USA.

Uno studio ha identificato la presenza di anticorpi contro il virus H5N1 in alcuni campioni sierologici bovini nei Paesi Bassi, segnando il primo rilevamento ufficiale del genere al di fuori del Nord America. Le autorità veterinarie europee hanno intensificato il monitoraggio siero-epidemiologico per valutare il rischio per la sanità pubblica. #H5N1

<https://www.science.org/content/article/bird-flu-antibodies-found-cow-netherlands-first-outside-u-s>

28/01. SPAGNA: rilevata contaminazione da Cronobacter in lotti di latte artificiale.

Le autorità sanitarie spagnole hanno disposto il ritiro precauzionale di diversi lotti di latte in polvere per neonati dopo il rilevamento di tracce di Cronobacter sakazakii. Il batterio, già oggetto di recenti allerte legate a stabilimenti produttivi, può causare gravi infezioni neonatali come meningite e sepsi. È stata avviata un'indagine sulla catena di fornitura per identificare l'estensione della contaminazione e prevenire rischi per la salute infantile. #cronobacter

https://www.lavozdelsur.es/actualidad/salud/detectan-bacteria-afecto-nestle-en-mas-botes-leche-formula-vendidos-en-espana_349990_102.html

28/01. GERMANIA: rapida diffusione del virus di Bornia in Baviera.

Le autorità sanitarie tedesche hanno segnalato una preoccupante propagazione del BoDV-1, virus trasmesso dal toporagno campagnolo, con nuovi casi rilevati principalmente nel Land della Baviera. L'infezione, sebbene rara nell'uomo, provoca encefaliti gravi con tassi di letalità estremamente elevati. Si raccomanda alla popolazione di evitare contatti diretti con i roditori e i loro escreti nelle aree rurali identificate come endemiche. #bornavirus

<https://www.karlsruhe-insider.de/news/ansteckungen-borna-virus-breitet-sich-rasant-in-bundesland-aus-284103>

27/01. MOLDAVIA: focolai di peste suina in 15 località e restrizioni all'importazione.

Le autorità veterinarie hanno confermato la presenza della peste suina africana in 15 centri abitati distribuiti su diversi distretti, tra cui Hîncești e Ștefan Vodă. In risposta all'emergenza, sono state imposte restrizioni temporanee sul movimento di suini vivi e derivati per prevenire l'ulteriore diffusione del virus. Il Ministero dell'Agricoltura monitora costantemente la situazione epidemiologica per garantire la biosicurezza regionale. #PSA

<https://novostipmr.com/ru/news/26-01-27/v-15-naselyonnyh-punktah-moldovy-bushuet-chuma-sviney>

26/01. EUROPA: perdita dello status di eliminazione del morbillo in diversi paesi europei.

Il WHO ha rimosso lo status di "morbillo-free" per Regno Unito, Spagna, Austria, Armenia, Azerbaigian e Uzbekistan a causa della ripresa della trasmissione endemica. Il fenomeno è correlato al calo delle coperture vaccinali MMR sotto la soglia critica del 95%, permettendo la circolazione sostenuta del virus. Le autorità sollecitano campagne di recupero urgenti per contrastare l'incremento dei focolai nelle nazioni coinvolte. #morbillo

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/european-countries-including-uk-lose-measles-elimination-status-2026-01-26/>

23/01. GRECIA: confermati casi di tubercolosi nel carcere di Kassaveteia e a Volos.

Le autorità sanitarie greche hanno isolato diversi casi di tubercolosi attiva all'interno dell'istituto penitenziario di Kassaveteia e tra la popolazione civile di Volos. È stato avviato uno screening radiologico e immunologico sistematico per tutti i detenuti e il personale esposto per prevenire la formazione di cluster epidemici. #TBC

<https://en.protothema.gr/2026/01/23/tuberculosis-cases-confirmed-at-kassaveteia-prison-and-in-volos/>

22/01. REGNO UNITO: impennata del 60% dei casi di norovirus in due settimane.

La UKHSA ha lanciato un'allerta per un rapido incremento delle infezioni da norovirus, con un aumento dei focolai ospedalieri e un impatto maggiore sui soggetti over 65. Le autorità raccomandano l'uso di acqua e sapone per l'igiene delle mani, poiché i gel alcolici risultano inefficaci contro questo specifico patogeno. È stato disposto l'isolamento di 48 ore post-sintomatico per interrompere la catena del contagio. #norovirus

https://www.huffingtonpost.co.uk/entry/norovirus-cases-symptoms-prevention_uk_697248ece4b0e15d54cc39e3

Epidemic Intelligence

ITALIA

28/01. CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA: incidenza influenzale critica nelle regioni del Sud Italia.

Il monitoraggio epidemiologico evidenzia una circolazione virale particolarmente sostenuta in Campania, Basilicata e Puglia, regioni che guidano la classifica nazionale per numero di contagi. La pressione sui servizi di medicina territoriale rimane elevata, con una sintomatologia caratterizzata da febbre alta e complicanze respiratorie. Gli esperti richiamano l'attenzione sulla necessità di monitorare i soggetti fragili per ridurre il tasso di ospedalizzazione. #influenza
<https://www.sanitainformazione.it/influenza-2026-contagi-dati-campania-basilicata-puglia-regioni-colpite/>

28/01. MARCHE: caso di scabbia in una scuola di Macerata: attivate le misure di controllo.

Le autorità sanitarie locali hanno confermato un caso di scabbia all'interno di un istituto scolastico di Macerata, facendo scattare immediatamente i protocolli di sorveglianza. Il Dipartimento di Prevenzione ha informato le famiglie e il personale, disponendo il monitoraggio clinico dei contatti stretti per identificare tempestivamente eventuali nuovi contagi. La situazione è gestita secondo le linee guida regionali per prevenire la diffusione del parassita in ambiente scolastico. #scabbia
<https://www.ilrestodelcarlino.it/macerata/cronaca/scabbia-a-scuola-scatta-il-e1b04714>

25/01. ITALIA: incremento dei casi di morbillo nel 2025: il 90% dei contagi tra i non vaccinati.

Il sistema di sorveglianza nazionale ha registrato 529 casi di morbillo nel corso dell'ultimo anno, evidenziando un preoccupante calo della protezione immunitaria. I dati indicano che la quasi totalità dei soggetti colpiti non aveva ricevuto alcuna dose di vaccino, confermando la necessità di innalzare le coperture vaccinali. Le autorità sanitarie ribadiscono l'importanza della profilassi per prevenire complicanze gravi e interrompere la circolazione del virus. #morbillo
<https://www.rifday.it/2026/01/25/morbillo-in-italia-segnalati-529-casi-nel-2025-quasi-9-su-10-sono-persone-non-vaccinate/>

23/01. VENETO: sedicenne ricoverata a Treviso per meningite: attivata profilassi per 114 contatti.

Una studentessa di 16 anni è stata ospedalizzata in terapia intensiva presso l'ospedale di Treviso a causa di una meningite batterica. Il Servizio di Igienie e Sanità Pubblica ha immediatamente avviato l'indagine epidemiologica, sottponendo a profilassi antibiotica precauzionale 114 persone tra familiari, compagni di scuola e contatti stretti. Le autorità sanitarie monitorano l'evoluzione clinica del caso per escludere l'insorgenza di ulteriori focolai correlati.. #meningite
https://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2026/01/23/sedicenne-in-ospedale-a-treviso-con-meningite-profilassi-per-114-persone_4048bbe1-8f4b-4d63-b85a-3062d79a09c9.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

