

EP-INT

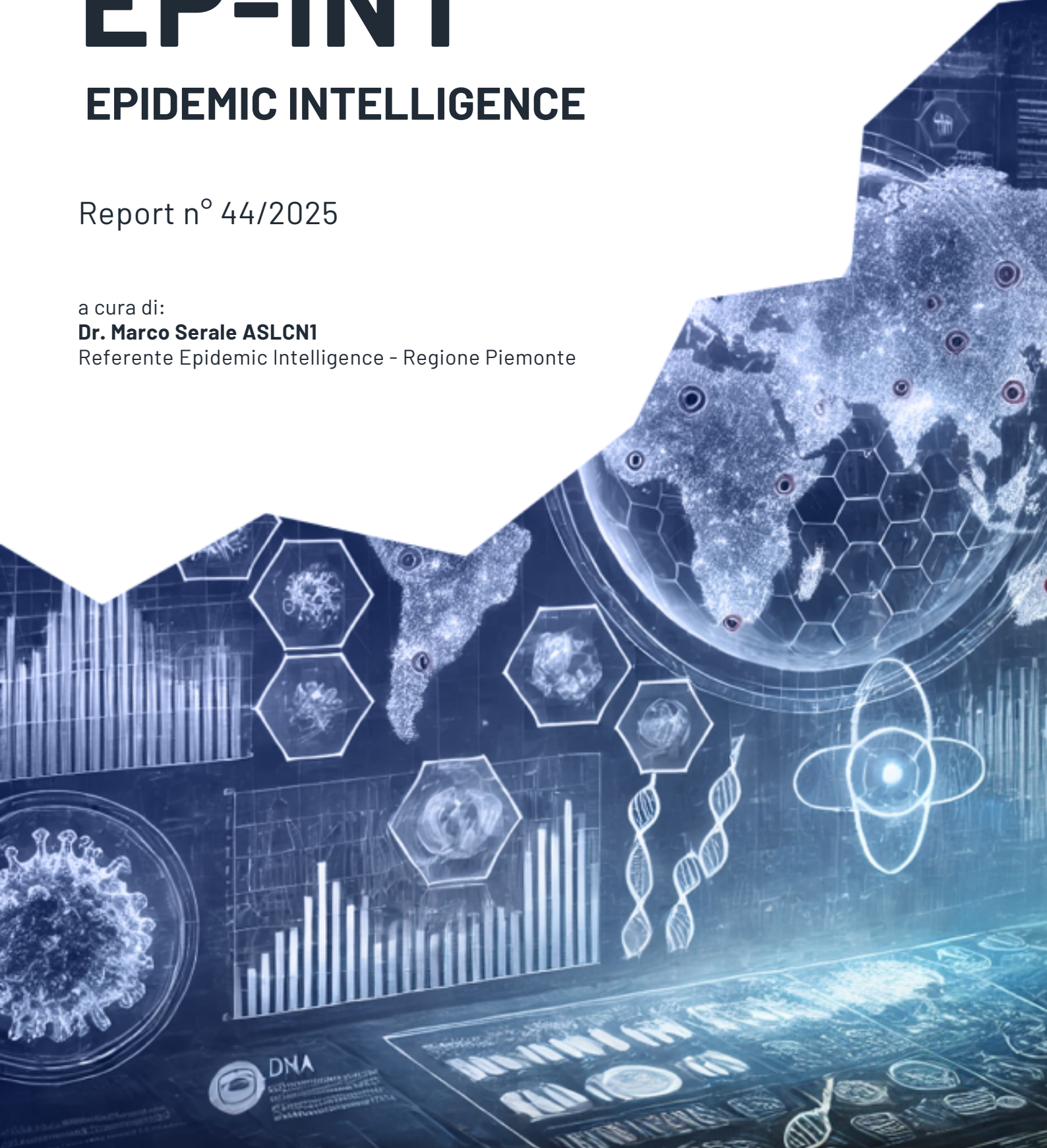
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 44/2025

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

02/11. ARGENTINA: decesso per hantavirus a Bariloche, due persone in isolamento.

Il decesso di un uomo di 43 anni a Bariloche per Sindrome Cardiopolmonare da Hantavirus (SCPH) ha attivato i protocolli sanitari, isolando due conviventi (tra cui un minore) e monitorando altri cinque contatti con sintomi lievi. Si tratta del terzo caso fatale nell'area nel 2025. #Hantavirus

<https://www.infobae.com/salud/2025/11/02/murió-un-hombre-por-hantavirus-en-bariloche-aislaron-a-dos-personas-e-investigan-el-origen-del-contagio/>

02/11. SUDAFRICA: indagine sul picco di casi di tifo a Tshwane.

La Città di Tshwane ha avviato un'indagine approfondita per determinare l'origine di un aumento dei casi di febbre tifoide (Salmonella Typhi) nelle aree di Hammanskraal e Bronkhorstspruit, in stretta collaborazione con il Dipartimento per l'Acqua e i Servizi Igienico-Sanitari (DWS) e l'Istituto Nazionale per le Malattie Trasmissibili (NICD). #Tifoide

<https://www.timeslive.co.za/news/2025-11-02-tshwane-investigating-spike-in-typhoid-cases-amid-water-safety-concerns/>

02/11. LIBIA: il virus h9n2 è endemico negli allevamenti di pollame.

Uno studio del Libyan Center for Biotechnology Research conferma l'endemicità del virus H9N2 (Influenza Aviare A, sottotipo H9N2) negli allevamenti di pollame della Libia, in particolare nella zona sud-ovest di Tripoli, dopo l'analisi sierologica di 342 campioni di sangue da pollame non vaccinato. #h9n2

<https://lana.gov.ly/post.php?lang=ar&id=344467>

02/11. PAKISTAN: Rawalpindi registra 19 nuovi casi di dengue in 24 ore.

La District Health Authority di Rawalpindi ha riportato 19 nuovi casi di dengue (Dengue virus) nelle ultime 24 ore, portando a 1.561 il totale dei casi confermati nel 2025, sebbene non siano stati segnalati decessi correlati finora.. #Dengue

<https://tribune.com.pk/story/2575438/rawalpindi-reports-19-new-dengue-cases-in-24-hours>

31/10. AFRICA: il bilancio dei morti per colera supera i 6.800 casi nel continente.

I Centri per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie in Africa (Africa CDC) hanno annunciato che il bilancio delle vittime di colera nel continente ha superato i 6.800 decessi con un tasso di letalità (CFR) del 2.3%, a fronte di 297.394 casi registrati in 23 paesi africani. L'epidemia in corso segna un aumento notevole rispetto all'anno precedente (circa 50.000 casi in più) ed è esacerbata dalla scarsa igiene e dalla mancanza di accesso all'acqua pulita, come osservato nei paesi più colpiti: Angola e Burundi. #Colera

<https://www.aa.com.tr/en/africa/cholera-death-toll-in-africa-surpasses-6-800-health-body/3731342>

30/10. HONG KONG: attività influenzale rimane elevata.

L'attività influenzale a Hong Kong si mantiene a livelli elevati (12.01% di campioni positivi), con una prevalenza del ceppo Influenza A (H3) e un impatto significativo soprattutto sulla popolazione scolastica, con 693 focolai da settembre. #Influenza

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202510/30/P2025103000799.htm>

30/10. STATI UNITI: aumento di rsv nei neonati e appello per la vaccinazione.

Negli Stati Uniti, l'attività del Virus Respiratorio Sinciziale (RSV), principale causa di ospedalizzazione infantile, è in aumento, spingendo gli esperti sanitari a sollecitare la vaccinazione. #RSV

<https://www.latimes.com/california/story/2025-10-30/rsv-the-leading-cause-of-infant-hospitalization-is-climbing-in-babies-experts-urge-vaccination>

27/10. CANADA: A causa del numero dei casi si va verso la revoca dello status di "libero da morbillo endemico".

In Canada, dove i casi hanno superato i 5.000 nell'ultimo anno, è imminente la revoca dello status di "paese libero da morbillo endemico" da parte delle autorità internazionali (PAHO). Il 90% dei contagi si verifica tra i residenti non vaccinati. #morbillo

<https://www.scientificamerican.com/article/measles-elimination-status-threatened-in-u-s-and-canada/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

04/11. SVIZZERA: focolaio di difterite in un centro federale per richiedenti asilo.

Un focolaio di difterite è stato segnalato presso il centro federale per richiedenti asilo di Embrach (ZH), con un caso confermato che ha richiesto il ricovero ospedaliero di una persona. #difterite

https://www.swissinfo.ch/eng/various/diphtheria-outbreak-at-the-federal-asylum-centre-in-embrach-zh/90274306?utm_source=multiple&utm_campaign=swi-rss&utm_medium=rss&utm_content=o

04/11. SPAGNA: rilevato un aumento di casi di legionella nell'area di Vigo

Le autorità sanitarie galiziane (Sanidade) hanno rilevato un aumento di casi di legionellosi (Legionella pneumophila) nell'area metropolitana di Vigo e nella sua regione sanitaria, confermando l'ingresso in ospedale (Cunqueiro) di diversi pazienti negli ultimi giorni. #Legionella

https://www.atlantico.net/vigo/detectan-aumento-casos-legionella-vigo_1_20251104-4042622.html

03/11. BELGIO: quattro casi di legionellosi con un decesso al CHU di Liegi.

Quattro pazienti del Centro Ospedaliero Universitario (CHU) di Liegi sono stati contagiati dalla legionellosi (Legionella pneumophila) con il decesso di una donna. Le analisi hanno evidenziato che il ceppo batterico responsabile della contaminazione e del decesso proveniva da un'installazione dell'ospedale. #Legionella

<https://lpost.be/2025/11/03/quatre-contaminations-a-la-legionellose-au-chu-de-liege-avec-un-deces-incriminant-lhopital-universitaire/>

01/11. ISRAELE: secondo medico vaccinato contro il morbillo contagiatto a Tel Aviv.

Un secondo medico dell'Ospedale Ichilov di Tel Aviv è risultato positivo al morbillo dopo aver trattato una bambina non vaccinata affetta dalla malattia, nonostante entrambi i medici fossero vaccinati. I due professionisti sanitari presentano sintomi lievi e sono stati posti in isolamento fino al termine del periodo infettivo. #morbillo

<https://www.jpost.com/israel-news/article-872364>

31/10. REGNO UNITO : confermato il nono focolaio stagionale di h5n1 in un allevamento nel Suffolk.

Il Dipartimento per l'Ambiente, l'Alimentazione e gli Affari Rurali (Defra) ha confermato un nuovo focolaio di Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità (HPAI) H5N1 in una grande unità commerciale di pollame vicino a Brandon, West Suffolk, segnando il nono caso in Inghilterra dall'inizio della stagione 2025-26 e l'undicesimo nel Regno Unito. #H5N1

<https://www.poultrynews.co.uk/health-welfare/bird-flu-confirmed-in-suffolk-as-england-records-ninth-case-of-the-season.html>

31/10. SPAGNA : la Catalogna avvia la vaccinazione del bestiame contro la dermatosi nodulare bovina.

Il Dipartimento di Agricoltura catalano ha autorizzato l'avvio di una nuova fase di vaccinazione d'emergenza per contrastare la Dermatosi Nodulare Contagiosa (LSD), che ha colpito finora 18 allevamenti bovini nella regione di Girona, i primi casi confermati in Spagna. #dermatosi_nodulare_bovina

https://en.ara.cat/economy/catalonia-begins-vaccinating-farms-outside-the-girona-outbreaks-of-dermatosis_1_5547059.html

29/10. BULGARIA: caso di antrace confermato in un allevamento di bestiame.

È stato confermato un caso di antrace (Bacillus anthracis) in un allevamento misto di pecore e bovini nel villaggio di Slavyanovo, provincia di Haskovo, una malattia zoonotica che può colpire anche l'uomo. L'evento è considerato isolato, ma si consiglia cautela nel contatto con il bestiame e nelle pratiche di macellazione non autorizzate. #antrace

<https://seenews.com/news/bulgaria-confirms-anthrax-case-in-livestock-farm-1284068>

29/10. RUSSIA: oltre 4.700 casi di infezioni respiratorie virali acute nella regione di Murmansk.

La regione di Murmansk ha registrato 4.719 casi di Infezioni Respiratorie Virali Acute (ORVI) nella settimana dal 20 al 26 ottobre 2025, un numero elevato sebbene il Servizio Rospotrebnadzor segnali una continuazione del trend di diminuzione della morbilità. Oltre il 50% dei contagiati sono bambini, in prevalenza in età prescolare e scolare. #VirusRespiratori

<https://www.tv21.ru/news/2025/10/29/tysyachi-chelovek-zaboleli-virusnoy-infekciei-v-murmanskoy-oblasti>

Epidemic Intelligence

ITALIA

04/11. EMILIA ROMAGNA: sospetto focolaio di salmonellosi a Reggio Emilia con oltre 50 segnalazioni.

L'Azienda USL di Reggio Emilia ha ricevuto oltre 50 segnalazioni sospette di tossinfezione alimentare, con 19 casi confermati di Salmonella non tifoidea (Salmonelle C) e tre ricoveri ospedalieri, di cui due già dimessi. Si sospetta una fonte alimentare distribuita su larga scala . #salmonella

<https://ilfattoalimentare.it/salmonella-piu-di-50-casi-sospetti-e-tre-ricoveri-a-reggio-emilia.html>

04/11. ITALIA (EMILIA-ROMAGNA/LOMBARDIA): nuovi focolai di influenza aviaria h5n1.

Il sistema di sorveglianza italiano ha notificato cinque nuovi focolai di HPAI (H5N1) in allevamenti avicoli, distribuiti nelle province di Modena (Soliera), Bologna (San Giovanni In Persiceto), Cremona (Casale Cremasco-Vidolasco), Lodi (Zelo Buon Persico) e Parma (Sorbolo). Le autorità veterinarie stanno applicando immediatamente le misure di controllo standard, che includono l'abbattimento dei capi infetti e la creazione di zone di protezione e sorveglianza (ZP/ZS) per prevenire l'ulteriore diffusione orizzontale del virus. #H5N1

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6826>

03/11. ITALIA: registrati oltre 400 mila casi di infezioni respiratorie acute (ari) in una settimana.

Il primo bollettino della sorveglianza RespiVirNet dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) ha stimato 427.000 casi di Infezioni Respiratorie Acute (ARI) in Italia nella settimana dal 20 al 26 ottobre 2025, dando il via ufficiale alla stagione influenzale 2025-2026. L'incidenza totale è pari a 7,36 casi per 1.000 assistiti, un dato leggermente superiore alla media storica, con la fascia d'età 0-4 anni che risulta la più colpita (circa 18 casi per 1.000 assistiti). Tra i virus respiratori in circolazione, i più diffusi sono i Rhinovirus, seguiti da SARS-CoV-2 e virus parainfluenzali, mentre il virus influenzale (prevalentemente tipo A) ha una positività del 2% sui campioni analizzati.

#ari #influenza #rhinovirus

<https://www.giornaleadige.it/2025/11/03/influenza-400-mila-casi-settimana/>

31/10. TOSCANA/EMILIA-ROMAGNA: allerta peste suina africana: restrizioni estese dalla Garfagnana all'Appennino.

A seguito del focolaio di Peste Suina Africana (PSA) (Asfivirus) confermato in una carcassa di cinghiale a Piazza al Serchio (Lucca) all'inizio di ottobre, la zona di restrizione II in Toscana (Massa Carrara e Lucca) è stata ampliata, innescando l'allerta sui confini e l'estensione delle restrizioni all'Appennino Modenese (Emilia-Romagna). L'ampliamento, ratificato dal Regolamento UE 2025/2189, include ora un comune della provincia di Pistoia (Abetone Cutigliano) nella Zona I di restrizione, e mira ad arrestare o rallentare l'avanzata del fronte epidemico verso il centro Italia. #PSA

<https://www.gonews.it/2025/10/31/peste-suina-allerta-in-appennino-dopo-i-casi-in-garfagnana-restrizioni ai-confini-con-la-toscana/>

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

