

EP-INT

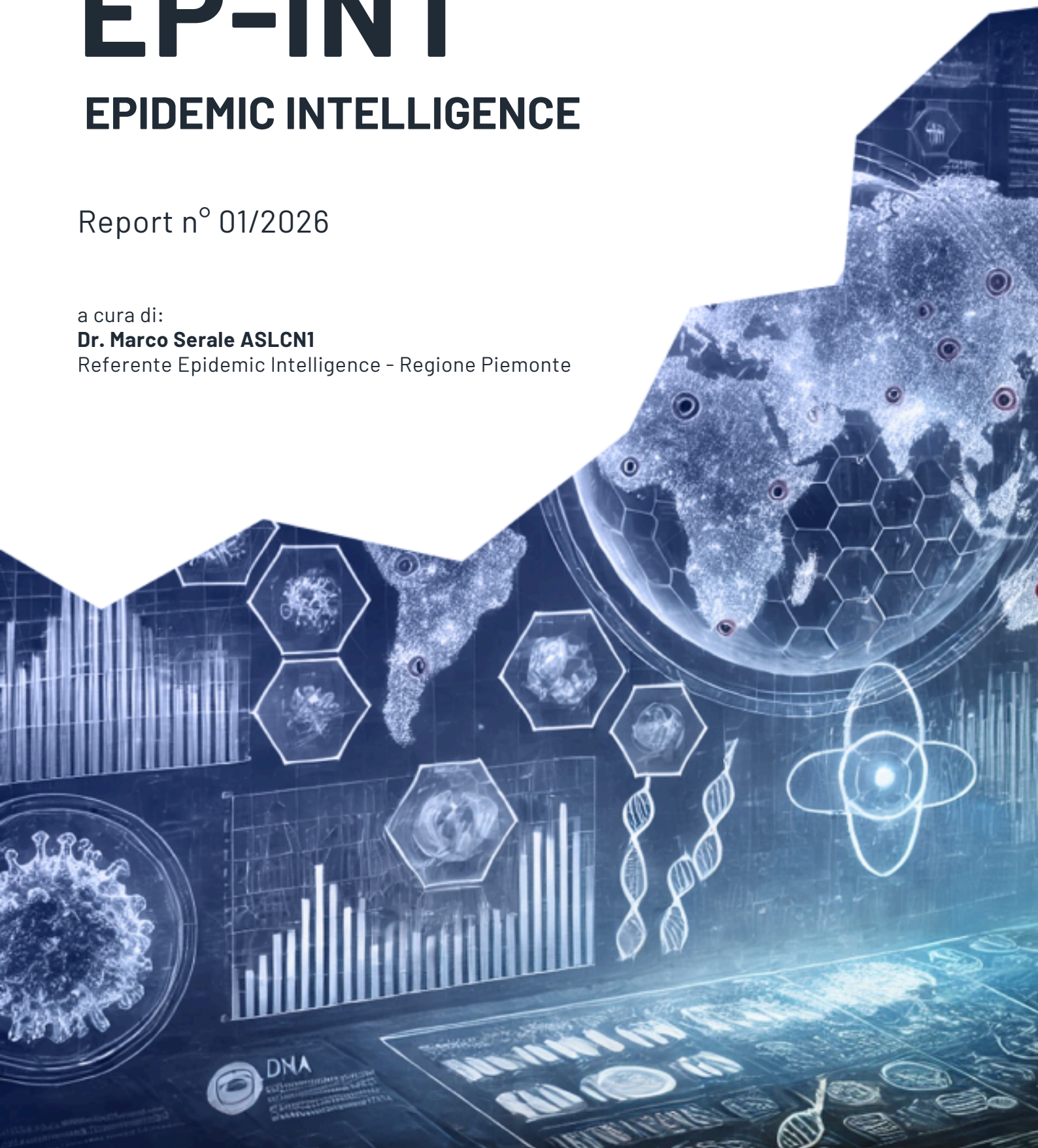
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 01/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

07/01. STATI UNITI: Caso di rabbia confermato in un bovino nella contea di Anderson con 19 capi esposti.

Il Dipartimento della Salute Pubblica (DPH) ha confermato la positività alla rabbia di un bovino nella contea di Anderson, con 19 altri capi di bestiame potenzialmente esposti. [#rabbia](#)

<https://dph.sc.gov/news/rabid-cow-confirmed-anderson-county-19-livestock-exposed>

07/01. NIGERIA: Lo Stato del Niger interviene prontamente per contenere un sospetto focolaio di difterite a Bida.

Le autorità sanitarie dello Stato del Niger hanno attivato una risposta d'emergenza in seguito alla segnalazione di casi sospetti di difterite nella località di Bida. Il protocollo prevede la ricerca attiva dei contatti, il rafforzamento della sorveglianza epidemiologica e l'intensificazione delle attività di immunizzazione per circoscrivere la trasmissione del patogeno nell'area interessata. [#difterite](#)

<https://www.brandiconimage.com/2026/01/niger-state-moves-swiftly-to-contain.html>

07/01. ARGENTINA: Allerta hantavirus in Argentina: incremento dei casi e tasso di letalità al 39%.

Il Ministero della Salute ha emesso un'allerta per l'aumento dei casi di hantavirus, con 23 contagi confermati e una letalità salita al 39% nella stagione 2025-2026. La maggior parte delle infezioni è localizzata nella regione centrale del Paese, associata al contatto con roditori selvatici in contesti rurali. Le autorità sollecitano il rafforzamento della sorveglianza epidemiologica e della sospetta clinica per garantire trattamenti tempestivi. [#hantavirus](#)

<https://ecoosfera.com/noticias/que-es-hantavirus-alerta-aumento-de-casos/>

05/01. THAILANDIA: Allerta morbillo: il contagio si estende a nuove province, inclusa Chiang Rai.

Le autorità sanitarie thailandesi segnalano una preoccupante diffusione del morbillo verso province precedentemente non colpite, come Chiang Rai e Krabi. Il Dipartimento per il Controllo delle Malattie (DDC) ha intensificato la sorveglianza epidemiologica, invitando i viaggiatori a monitorare febbre e rash cutanei. Resta prioritario il rafforzamento della copertura vaccinale per contenere l'escalation dei focolai. [#morbillo](#)

<https://www.chiangraitimes.com/health/thailand-measles-outbreak/>

06/01. STATI UNITI: Allerta influenza: quattro decessi pediatrici segnalati, due casi a Boston.

Le autorità sanitarie hanno confermato il decesso di quattro bambini a causa dell'influenza, evidenziando una stagione particolarmente severa con attività virale "molto alta". A Boston, le ospedalizzazioni tra i minori di cinque anni sono aumentate del 150%, mentre preoccupa la diffusione della variante H3N2 "subclade K". I funzionari sollecitano l'immunizzazione a causa di tassi vaccinali definiti eccessivamente bassi. [#H3N2](#)

<https://www.cbsnews.com/boston/news/child-flu-death-massachusetts/>

05/01. MADAGASCAR: Epidemia di mpox in Madagascar con 76 casi sospetti e 6 conferme a Mahajanga e Antsirabe.

Le autorità sanitarie hanno attivato 23 centri operativi d'urgenza a seguito della rilevazione di 76 casi sospetti di mpox in sette regioni. Attualmente si contano 6 casi confermati in laboratorio, localizzati principalmente a Mahajanga I e Antsirabe. [#Mpox](#)

<https://www.lexpress.mg/2026/01/varirole-du-singe-soixante-seize-cas.html>

04/01. INDIA: Focolaio di febbre tifoide a Gandhinagar causato da acqua contaminata con oltre 100 casi segnalati.

A Gandhinagar, nel Gujarat, è stato rilevato un focolaio di febbre tifoide con oltre 130 casi sospetti, prevalentemente pediatrici, causato dalla contaminazione della rete idrica con acque reflue. Le autorità hanno identificato 21 falle strutturali nelle condutture e attivato una sorveglianza domiciliare su vasta scala per 150.000 residenti. [#febbretifoide](#)

<https://www.indiatoday.in/india/story/contaminated-water-typhoid-outbreak-gandhinagar-gujarat-100-fall-sick-2846219-2026-01-04>

03/01. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Focolaio di morbillo con oltre 450 casi segnalati nel Kasai.

Nelle ultime due settimane sono stati registrati più di 450 casi di morbillo nella provincia del Kasai, interessando cinque zone sanitarie. Le autorità locali segnalano una preoccupante recrudescenza della malattia e sollecitano un intervento urgente per il rafforzamento della copertura vaccinale e la gestione clinica dei pazienti. [#Morbillo](#)

<https://www.radiookapi.net/2026/01/03/actualite/sante/plus-de-450-cas-de-rougeole-enregistres-en-deux-semaines-au-kasai>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

07/01. IRLANDA: Focolaio di norovirus all'University Hospital Galway: emesso avviso di sanità pubblica.

L'ospedale universitario di Galway ha attivato protocolli di contenimento in seguito a un focolaio di norovirus rilevato in diversi reparti. La direzione sanitaria esorta il pubblico a limitare le visite e a non recarsi in struttura in presenza di sintomi quali vomito o diarrea. Sono state intensificate le procedure di sanificazione per prevenire la trasmissione tra pazienti e personale. [#norovirus](#)

<https://www.galwaybayfm.ie/galway-bay-fm-news-desk/uhg-issues-public-advisory-amid-norovirus-outbreak-210944?>

07/01. TURCHIA: Incremento dei casi di varicella in Turchia.

Si osserva un aumento significativo dell'incidenza della varicella, attribuito dagli esperti alla mancanza di una dose di richiamo nel programma di immunizzazione pediatrica. La circolazione virale è intensificata dal sovraffollamento scolastico, con un incremento del rischio di complicanze gravi tra la popolazione adulta suscettibile. Le autorità sanitarie sollecitano l'aggiornamento dei protocolli per garantire una protezione immunitaria duratura. [#varicella](#)

<https://www.hurriyetdailynews.com/chickenpox-cases-rise-amid-gaps-in-vaccination-schedule-217547>

05/01. CIPRO: Impennata di casi di influenza A a Cipro: ospedali al 90% di occupazione e primo decesso.

L'influenza A domina l'attuale scenario epidemiologico a Cipro, portando l'occupazione ospedaliera vicino al 90% della capacità totale. Il picco stagionale ha causato il primo decesso tra le categorie vulnerabili e un incremento significativo degli accessi ai dipartimenti d'emergenza. Le autorità sanitarie restano in stato di allerta, prevedendo che l'elevata circolazione virale possa persistere fino al mese di marzo. [#influenza](#)

<https://in-cyprus.philenews.com/local/flu-a-cyprus-hospital-occupancy-cases-surge/>

06/01. FRANCIA: Dermatosi nodulare contagiosa bovina: aggiornamento sui 117 focolai .

Al 6 gennaio 2026, la Francia conta 117 focolai totali, con una prevalenza significativa nei dipartimenti della Savoia e dell'Alta Savoia. La campagna vaccinale ha raggiunto l'80% di copertura nel Sud-Ovest, mentre lo Stato conferma la strategia di abbattimento totale dei capi infetti per eradicare il virus. Restano in vigore rigorose restrizioni ai movimenti e protocolli di biosicurezza per limitare la trasmissione tramite insetti vettori. [#dermatosinodularecontagiosa](#)

<https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-des-bovins-dnc-point-de-situation>

05/01. SPAGNA: Peste Suina Africana: escalation di decessi tra i cinghiali nel focolaio di Cerdanyola.

Le autorità sanitarie catalane hanno confermato il decesso di ulteriori 18 cinghiali per peste suina africana nel cluster di Cerdanyola, elevando il bilancio a 47 casi. È stata istituita una commissione tecnica per coordinare il contenimento della fauna selvatica e il rafforzamento della sorveglianza epidemiologica territoriale. Il monitoraggio rileva attualmente un tasso di positività dell'8% sui capi analizzati nell'area. [#PSA](#)

<https://www.catalannews.com/society-science/item/18-more-wild-boars-die-from-african-swine-fever-in-cerdanyola-outbreak-bringing-total-to-47>

02/01. PORTOGALLO: Picco influenzale con 1265 nuovi casi registrati nell'ultima settimana.

Secondo i dati delle autorità sanitarie, l'incidenza dell'influenza ha toccato il suo apice stagionale, determinando una significativa pressione sui servizi di emergenza ospedalieri. Il monitoraggio epidemiologico indica una circolazione virale intensa ma stabilizzata, suggerendo l'inizio della fase discendente della curva epidemica. [#influenza](#)

<https://www.publico.pt/2026/01/02/sociedade/noticia/portugal-tera-atingido-pico-gripe-1265-novos-casos-ultima-semana-2159946>

31/12. FRANCIA: Focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità a Warhem.

Le autorità del dipartimento del Nord hanno confermato la presenza di un focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità (IAHP) in un allevamento presso Warhem. Sono state istituite zone di protezione e sorveglianza per monitorare i volatili e prevenire la diffusione del virus attraverso rigidi protocolli di biosicurezza. [#H5N1](#)

https://www.nord.gouv.fr/contenu/telechargement/104260/734131/file/251231_CP_IAHP_%20foyer%20%C3%A0%20Warhem%20VF.pdf

Epidemic Intelligence

ITALIA

07/01. TOSCANA: Peste suina: emergenza infinita a Massa-Carrara con il ritrovamento di nuove carcasse infette

La sorveglianza epidemiologica nel territorio di Massa-Carrara ha confermato ulteriori positività alla peste suina africana tra le popolazioni di cinghiali selvatici. Le autorità sanitarie mantengono elevata l'allerta per prevenire l'infiltrazione del virus nel comparto zootecnico domestico. Proseguono le operazioni di monitoraggio delle carcasse e l'applicazione dei rigorosi protocolli di biosicurezza nelle zone infette. [#PSA](#)

<https://www.lanazione.it/massa-carrara/cronaca/peste-suina-emergenza-infinita-altre-db78e6ce>

06/01. VENETO: Morte di una dodicenne per polmonite fulminante a Padova: inchiesta per omicidio colposo.

La Procura di Padova ha aperto un fascicolo per omicidio colposo in seguito al decesso di una dodicenne, occorso per una polmonite fulminante dopo il ricovero in terapia intensiva. Gli inquirenti hanno disposto l'autopsia e il sequestro della documentazione clinica per valutare la gestione del percorso assistenziale e l'eventuale sussistenza di profili di responsabilità professionale. La paziente non presentava patologie pregresse note fino all'insorgenza della sintomatologia acuta. [#polmonite](#)

https://www.tgcom24.mediaset.it/cronaca/muore-a-12-anni-per-una-polmonite-la-procura-apre-un-inchiesta-per-omicidio-colposo_107662040-202602k.shtml

04/01. SICILIA: Sospetto caso di botulismo ad Agrigento: uomo ricoverato in terapia intensiva.

Si registra un forte iUn paziente è ricoverato in gravi condizioni ad Agrigento con una sintomatologia neurologica riconducibile a botulismo alimentare, probabilmente associato al consumo di conserve artigianali. Il Dipartimento di Prevenzione ha attivato le procedure di indagine epidemiologica per individuare la fonte di contaminazione e prevenire ulteriori esposizioni. Si attende la conferma diagnostica definitiva dai laboratori di riferimento. [#botulino](#)

<https://tg24.sky.it/cronaca/2026/01/04/uomo-ricoverato-malore-botulino-agrigento>

02/01. ITALIA: Lieve flessione dei contagi influenzali a natale: 820mila italiani a letto e 6,7 milioni di casi totali.

Nell'ultima settimana di dicembre si è registrata una lieve frenata della curva epidemica con 820mila nuovi casi rispetto ai 980mila della settimana precedente. Il totale delle infezioni dall'inizio della sorveglianza sale a 6,7 milioni, con picchi di intensità segnalati in Sicilia e Campania. Gli esperti prevedono una possibile nuova risalita dei contagi con la riapertura delle scuole dopo l'Epifania. [#influenza](#)

<https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/infezioni-respiratorie-boom-durante-le-feste-nell-ultima-settimana-quasi-1-mln-le-persone-colpite/>

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