

EP-INT

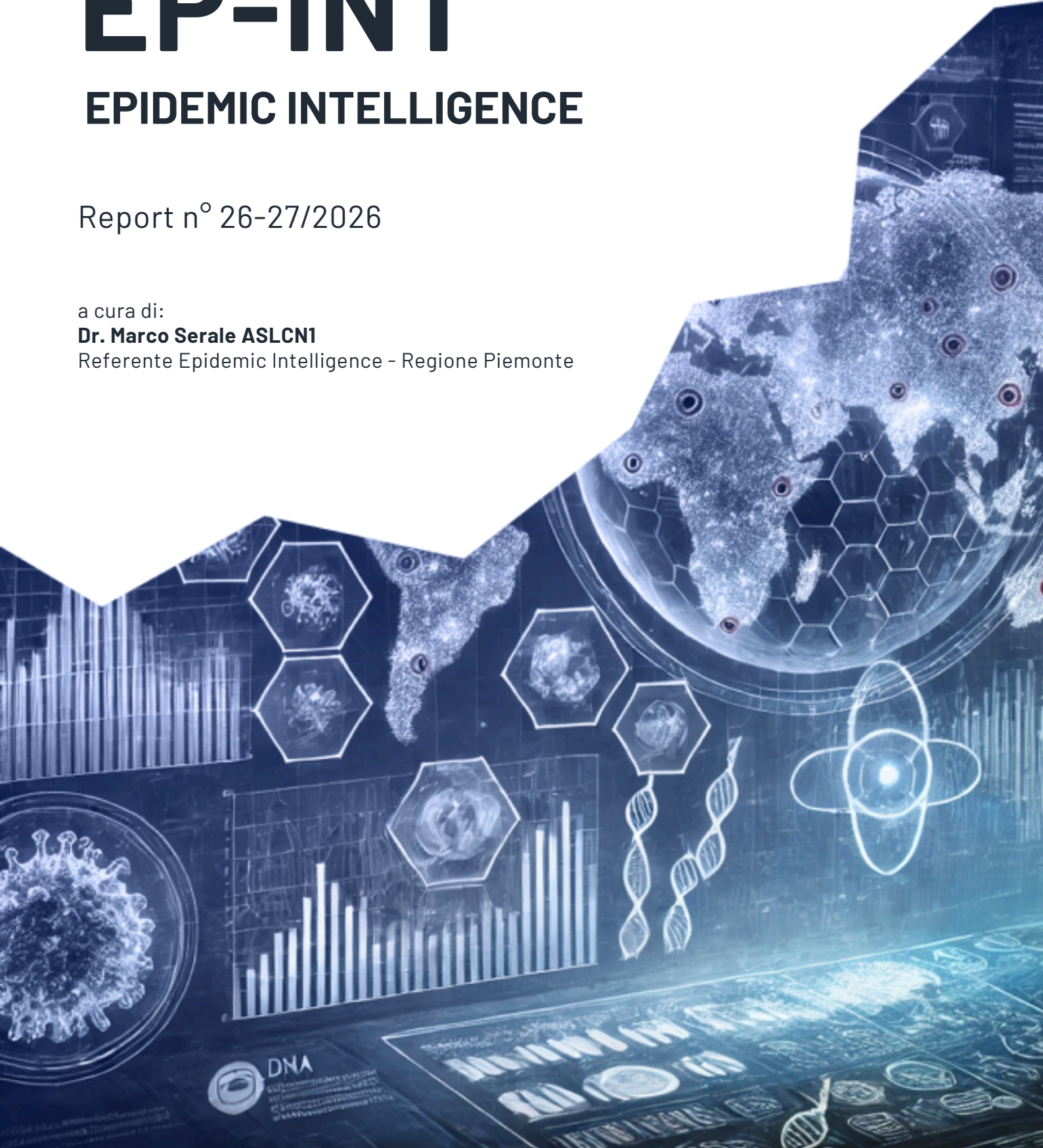
EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 26-27/2026

a cura di:

Dr. Marco Serale ASLCN1

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

07/07: RDC E UGANDA: aggiornamento epidemiologico del focolaio di ebola bundibugyo.

Al 6 luglio 2026, l'epidemia sostenuta dal virus Bundibugyo fa registrare 1.561 casi confermati e 506 decessi in RDC, con la provincia dell'Ituri maggiormente colpita. L'Uganda riferisce 20 casi complessivi, mentre sul fronte internazionale si segnalano due importazioni per motivazioni medico sanitarie rispettivamente in Germania e Francia. [#ebola](#)
<https://www.ecdc.europa.eu/en/ebola-outbreak-democratic-republic-congo-and-uganda>

07/07. MESSICO: conferma di influenza aviaria in due uccelli presso uno zoo in Chiapas.

Il Senasica ha attivato i protocolli di biosicurezza a seguito della rilevazione di influenza aviaria ad alta patogenicità in due esemplari di uccelli nello zoo di Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Le autorità sanitarie hanno avviato le misure epidemiologiche di contenimento e il monitoraggio della fauna suscettibile per prevenire la diffusione del patogeno nel territorio. [#influenza_aviaria](#)
<https://www.instagram.com/p/DaQKhoREUVu/>

06/07. STATI UNITI: focolaio comunitario di legionellosi a NYC.

Il Dipartimento della Salute di New York City ha segnalato un incremento dei casi di legionellosi nell'Upper East Side, raggiungendo un totale di 23 contagi confermati e 17 ospedalizzazioni. Non si registrano decessi e sono state avviate le campionature ambientali e le procedure di sanificazione straordinaria. [#legionella](#)
<https://thehill.com/policy/healthcare/5955237-growing-legionnaires-cluster-nyc/>

06/07. STATI UNITI: incremento dei casi di ciclosporiasis nello stato del Michigan.

Il Dipartimento della Salute del Michigan ha segnalato un incremento dei casi confermati di ciclosporiasis, saliti a 572 e concentrati principalmente nella regione sud-orientale dello Stato. Le autorità sanitarie, pur non avendo ancora identificato la fonte biologica del focolaio, raccomandano il rigoroso lavaggio e trattamento termico dei prodotti ortofruttili freschi. [#cyclospora](#)
<https://www.cbsnews.com/detroit/news/cyclosporiasis-reported-cases-michigan-rises-health/>

03/07. ZIMBABWE: recrudescenza ed espansione geografica del focolaio di colera.

Dall'esordio del focolaio il 22 gennaio 2026, si registra una persistente trasmissione di colera con estensione dagli hotspot iniziali di Rushinga e Nyanga a cinque ulteriori distretti di Manicaland e a Zvishavane. L'incremento dei casi satura la capacità dei servizi sanitari locali, impattando significativamente la popolazione adulta socio-economicamente attiva (20-40 anni), in particolare i minatori artigianali dell'area di Penhalonga. [#colera](#)
<https://go.ifrc.org/field-reports/18439>

02/07. ZAMBIA: confermati 119 casi di morbillo e quattro decessi, colpita la provincia occidentale.

Il Ministero della Salute dello Zambia ha confermato 119 casi di morbillo su 700 sospetti tra gennaio e giugno 2026, con la Provincia Occidentale identificata come epicentro del focolaio. L'evento epidemiologico conta ad oggi 92 ricoveri ospedalieri e quattro decessi correlati, principalmente nei distretti di Shang'ombo e Sikongo. [#morbillo](#)
<https://www.zambiamonitor.com/zambia-confirms-119-measles-cases-four-dead-western-province-worst-hit/>

02/07. MESSICO: incremento dei casi di morbillo nella Regione delle Americhe.

Tra la settimana epidemiologica 1 e 25 del 2026, la Regione delle Americhe ha registrato 22.974 casi confermati di morbillo in 17 paesi, con un aumento del 181% rispetto al 2025. Il Messico guida i contagi con 11.820 casi, seguito da Guatemala, Stati Uniti e Canada. Nelle ultime settimane si osserva un calo complessivo del 51,1%, ma preoccupa il rischio di trasmissione in Venezuela dopo i recenti sismi. [#morbillo](#)
<https://reliefweb.int/report/mexico/situation-report-6-measles-america-region-2-july-2026>

02/07. PANAMA: focolaio di gastroenterite da norovirus nella provincia di Chiriquí.

Le autorità sanitarie di Panama hanno segnalato un esteso focolaio di gastroenterite acuta nella provincia di Chiriquí, con circa 450 casi assistiti nell'arco di 24 ore. I test preliminari indicano il norovirus come agente eziologico prioritario, mentre le analisi epidemiologiche hanno escluso l'acqua potabile quale veicolo di trasmissione. [#norovirus](#)
<https://globalriskatlas.com/en/norovirus-gastroenteritis-outbreak-in-chiriqui-panama/>

Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

02/07. SRI LANKA: inasprimento delle misure di controllo contro l'epidemia di dengue.

L'Unità Nazionale per il Controllo della Dengue ha registrato 56.422 casi e 35 decessi da gennaio al primo luglio 2026, evidenziando un incremento del trend rispetto all'anno precedente. Il sierotipo DENV-2 risulta dominante nella trasmissione attuale, amplificata da fattori climatici favorevoli alla sopravvivenza del vettore Aedes. #dengue
<https://news.mongabay.com/2026/07/sri-lanka-intensifies-fight-against-dengue-and-the-mosquitos-that-cause-the-infection/>

02/07. STATI UNITI: focolaio di gastroenterite acuta da norovirus su nave da crociera a San Francisco.

I Centri per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie (CDC) hanno segnalato un focolaio di gastroenterite a bordo della nave Ruby Princess, attraccata a San Francisco. Su un totale di oltre quattromila persone a bordo, sono stati identificati 102 passeggeri e 23 membri dell'equipaggio affetti da infezione da norovirus. #norovirus
<https://abcnews.com/Health/wireStory/125-passengers-crew-hit-highly-contagious-stomach-virus-134427976>

02/07. CANADA: decesso pediatrico da rabbia a seguito di contatto con chiroterro in ontario.

Un report pubblicato sul Canadian Medical Association Journal ha confermato il decesso per rabbia di un bambino di 11 anni in Ontario. L'infezione è insorta circa 19 giorni dopo un contatto facciale notturno con un pipistrello, in assenza di graffi o morsi evidenti. Il caso clinico evidenzia l'assoluta necessità di incrementare la consapevolezza pubblica sull'importanza della profilassi post-esposizione tempestiva. #rabbia
<https://www.theguardian.com/world/2026/jul/02/canadian-boy-dies-rabies-bat-on-face>

02/07. STATI UNITI: focolaio di gastroenterite acuta da norovirus su nave da crociera a San Francisco.

I Centri per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie (CDC) hanno segnalato un focolaio di gastroenterite a bordo della nave Ruby Princess, attraccata a San Francisco. Su un totale di oltre quattromila persone a bordo, sono stati identificati 102 passeggeri e 23 membri dell'equipaggio affetti da infezione da norovirus. #norovirus
<https://abcnews.com/Health/wireStory/125-passengers-crew-hit-highly-contagious-stomach-virus-134427976>

29/06. LIBERIA: caso confermato di febbre gialla nella contea di Grand Gedeh.

Il 26 giugno 2026, un caso confermato di febbre gialla è stato segnalato nella contea di Grand Gedeh, in Liberia. I dettagli epidemiologici e le misure di sorveglianza attivate nel territorio sono approfonditi nella sezione specifica dei Briefing dell'Africa CDC. #febbre_gialla
<https://africacdc.org/download/africa-cdc-epidemic-intelligence-weekly-report-june-2026/>

27/06. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO : epidemia di colera dichiarata a Popokabaka.

Il governo della provincia del Kwango ha dichiarato ufficialmente un'epidemia di colera nella zona sanitaria di Popokabaka, a seguito della conferma molecolare da parte dell'INRB. Dal 24 maggio sono stati registrati complessivamente 136 casi cumulativi, con 10 decessi associati. #vibrio_cholerae
<https://www.radiokapi.net/2026/06/27/actualite/sante/kwango-epidemie-de-cholera-declaree-popokabaka>

26/06. USA : caso sospetto di peste polmonare nella contea di Yavapai.

I servizi sanitari della contea di Yavapai, in Arizona, stanno investigando su un caso sospetto di peste polmonare isolato in un residente locale. Le autorità sanitarie sono in attesa della conferma diagnostica ufficiale da parte dei laboratori statali. #yersinia_pestis
<https://www.yavapaiaz.gov/News-articles/YAVAPAI-COUNTY-COMMUNITY-HEALTH-SERVICES-INVESTIGATING-SUSPECT-CASE-OF-PNEUMONIC-PLAGUE>

26/06. USA : focolaio di botulismo infantile associato a latte in polvere.

La FDA e il CDC, in collaborazione con i partner statali, stanno investigando su un focolaio di botulismo infantile che ha colpito tre lattanti in California, Pennsylvania e Washington. I casi, ad esordio clinico tra aprile e maggio 2026, risultano correlati al consumo di formula biologica in polvere a base di latte intero a marchio Nara Organics. #Botulino
<https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-infant-botulism-powdered-infant-formula-june-2026>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

07/07. GRECIA: focolaio di shigellosi ed epatite A nella popolazione msm.

Le autorità sanitarie greche hanno registrato un incremento insolito di casi di shigellosi ed epatite A tra i maschi che fanno sesso con maschi (MSM). L'indagine epidemiologica suggerisce una trasmissione per via oro-fecale facilitata da contatti sessuali ravvicinati all'interno della comunità interessata. La sanità pubblica ha attivato protocolli di tracciamento dei contatti e raccomanda il potenziamento della profilassi vaccinale per l'epatite A e il monitoraggio delle resistenze antibiotiche per Shigella. [#shigellosi](#) [#epatite_A](#)

<https://www.facebook.com/infectiousdiseaseneeds/photos/greece-reports-shigellosis-and-hepatitis-a-in-men-who-have-sex-with-men-msm-http/1441289884702747/>

05/07. ISRAELE: identificato primo caso di infezione da virus hantavirus importato dall'Europa orientale.

Le autorità sanitarie hanno confermato il primo caso di hantavirus nel Paese, diagnosticato tramite test sierologico e PCR su un cittadino rientrato da un viaggio nell'Europa dell'Est. L'indagine epidemiologica ha stabilito che il contagio è associato a un ceppo virale europeo endemico delle popolazioni di roditori, escludendo correlazioni con il focolaio attivo sulla nave da crociera MV Hondius. Il rischio di trasmissione interumana secondaria è stimato come trascurabile.

[#hantavirus](#)

<https://www.almasyalyoum.com/news/details/4264503>

07/07. SPAGNA: rilevata positività per virus del nilo occidentale in pool di zanzare a Siviglia e Almería.

Le reti di sorveglianza entomologica in Andalusia hanno intercettato la presenza del virus del Nilo occidentale (WNV) in vettori appartenenti al genere Culex catturati nelle province di Siviglia e Almería. Il riscontro documenta la circolazione precoce del patogeno nel serbatoio vettoriale della regione, spingendo le autorità sanitarie locali a elevare il livello di allerta e a intensificare i protocolli di disinfestazione e controllo ambientale nei territori municipali interessati.

[#westnile](#)

<https://elpais.com/sociedad/2026-07-07/detectados-mosquitos-con-virus-del-nilo-occidental-en-sevilla-y-almeria.html>

02/07. SPAGNA: escalation della crisi da malattia di newcastle nel comparto avicolo.

Le autorità veterinarie spagnole hanno confermato l'estensione della malattia di Newcastle a 19 allevamenti, determinando l'abbattimento di oltre un milione di volatili. L'epicentro epidemiologico è traslato dalla provincia di Valencia a quella di Valladolid, dove sono stati registrati sei focolai rapidi nel mese di giugno. Il sequenziamento genetico ha identificato un ceppo velogenico altamente virulento appartenente al genotipo VII.2, differente da quello precedentemente isolato nella regione valenciana. [#malattia_di_newcastle](#)

<https://www.poultrymed.com/ID-Eng-Spain020726>

02/07. REGNO UNITO: incremento significativo di casi di mpox in Irlanda del Nord.

La Public Health Agency (PHA) ha confermato l'identificazione di 21 casi di mpox in Irlanda del Nord nell'arco delle ultime tre settimane, registrando una discontinuità epidemiologica rispetto ai primi mesi del 2026. Il focolaio mostra una prevalenza tra i maschi che fanno sesso con maschi (MSM). Le autorità sanitarie locali hanno intensificato i protocolli di prevenzione, sollecitando la popolazione target a fare riferimento alle cliniche di salute sessuale per la vaccinazione.

[#mpox](#)

<https://www.bbc.co.uk/news/articles/cqx1d8e1595o>

02/07. SPAGNA: focolaio di peste suina africana nella popolazione di cinghiali in Catalogna.

Il Ministero dell'Agricoltura spagnolo ha confermato un totale di 358 cinghiali positivi alla peste suina africana (PSA) suddivisi in 59 focolai in Catalogna, con recenti riscontri nella municipalità di Barcellona. La trasmissione rimane circoscritta alla fauna selvatica lungo i corridoi biologici periurbani, senza alcun coinvolgimento dei comparti suinicoli domestici commerciali della zona. Le autorità mantengono misure di restrizione, cattura e sorveglianza passiva rafforzata per contenere la diffusione del patogeno. [#PSA](#)

<https://www.ambiotecsolutions.com/en/african-swine-fever-asf-outbreak-in-wild-boar-and-evolution-in-catalonia/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

30/06. UE: focolaio multicentrico di salmonella stanley associato a noodles istantanei aromatizzati.

Un'indagine congiunta EFSA ed ECDC ha identificato un focolaio epidemico di Salmonella Stanley che ha registrato 106 casi confermati e 49 ospedalizzazioni in 13 paesi UE/SEE e nel Regno Unito. Le evidenze epidemiologiche e microbiologiche associano l'origine della contaminazione a una linea di noodles istantanei aromatizzati prodotta in Ucraina. [#salmonella](#)

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/multi-country-outbreak-salmonella-stanley-infections-linked-flavoured-noodle-products>

30/06. GERMANIA: focolaio di gastroenterite acuta pediatrica correlato a una piscina naturale a Ennigerloh.

Il dipartimento di sanità pubblica del circondario di Warendorf ha disposto la chiusura precauzionale della piscina naturale di Ennigerloh (Renania Settentrionale-Vestfalia) a seguito della notifica di circa 50 casi pediatrici di gastroenterite acuta, con 6 ospedalizzazioni. Gli accertamenti di laboratorio sui campioni biologici hanno confermato il norovirus come agente eziologico dell'epidemia. [#norovirus](#)

<https://www.derwesten.de/region/freibad-nrw-ennigerloh-kinder-norovirus-id302092482.html>

29/06. NORVEGIA: indagine epidemiologica su un focolaio nazionale di yersiniosi.

L'Istituto Norvegese di Sanità Pubblica (FHI), in collaborazione con le autorità veterinarie e alimentari, ha avviato un'indagine su un cluster di infezioni sostenuto da Yersinia enterocolitica O3 che conta 9 casi confermati e 6 sospetti. Le analisi di biologia molecolare indicano una concordanza genotipica tra gli isolati, suggerendo l'esposizione a un veicolo alimentare comune distribuito su scala nazionale. Sono in corso le interviste ai pazienti per ricostruire la tracciabilità a ritroso degli alimenti consumati prima della comparsa della sintomatologia gastroenterica. [#yersinia](#)

<https://www.foodsafetynews.com/2026/06/search-ongoing-for-source-of-yersinia-outbreak-in-norway/>

29/06. RUSSIA : focolaio di salmonellosi ad Astrakhan.

Le autorità sanitarie della regione di Astrakhan riferiscono un incremento dei ricoveri legati a una tossinfezione alimentare acuta, portando il bilancio a 30 pazienti ospedalizzati e un decesso correlato. Le indagini epidemiologiche condotte dal Rospotrebnadzor hanno identificato come veicolo comune di trasmissione i pasti pronti acquistati presso un supermercato locale. [#salmonella](#)

<https://ria.ru/20260629/astrahan-2101672486.html>

27/06. SURINAME / GUYANA FRANCESE / MAYOTTE: focolai epidemici di chikungunya.

Il Suriname, la Guyana Francese e il dipartimento d'oltremare di Mayotte stanno registrando una recrudescenza di focolai autoctoni di virus chikungunya (CHIKV), ponendo sotto forte pressione le reti di sorveglianza locali. L'incremento dei tassi di incidenza e l'espansione geografica dei vettori Aedes complicano il quadro epidemiologico regionale. [#chikungunya](#)

<https://www.medicaldaily.com/chikungunya-outbreaks-suriname-french-guiana-mayotte-2026-vaccine-ixchiqu-475628>

26/06. UNIONE EUROPEA: calo stagionale dei casi di influenza aviaria e sorveglianza sul nuovo clade H9N2.

Il report trimestrale di EFSA, ECDC ed EURL evidenzia una flessione stagionale dei focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) in Europa durante la primavera 2026. Nonostante la diminuzione, le rilevazioni nei volatili selvatici rimangono tre volte superiori rispetto allo scorso anno, indicando una persistente pressione ecologica. In Ungheria si registra inoltre la prima introduzione in assoluto nel comparto avicolo comunitario del clade G5.5 del virus H9N2, già associato a casi umani sporadici. [#influenza_aviaria](#)

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/avian-influenza-cases-fall-eu-during-spring>

24/06. RUSSIA: epidemia di tularemia nel distretto di Taldomsky, avviata vaccinazione d'urgenza.

Nel distretto di Taldomsky, nella regione di Mosca, è stata registrata un'impennata di casi di tularemia, infezione batterica acuta veicolata da piccoli roditori e artropodi. Le autorità hanno disposto la vaccinazione straordinaria dei residenti e intensificato le misure di derattizzazione. [#francisella_tularensis](#)

<https://ura.news/articles/1053104031>

Epidemic Intelligence

ITALIA

08/07. EMILIA-ROMAGNA: allarme West Nile, interessate 6 province su 9.

Il Dipartimento di Sanità Pubblica e Il sistema di sorveglianza entomologica hanno rilevato una circolazione precoce ed estesa del virus tra le zanzare comuni da metà giugno, escludendo attualmente la sola Romagna. Il livello di rischio epidemiologico è stato elevato a 2 su 3; pur in assenza di casi umani accertati, si prevede la possibile insorgenza di forme neuroinvasive gravi nelle prossime settimane. Sono state attivate le misure di screening sulle donazioni di sangue e intensificati gli interventi di disinfestazione straordinaria. [#WestNileVirus](#)

<https://www.corriereromagna.it/home/emilia-romagna-allarme-west-nile-interessate-6-province-su-9-KD2126738>

06/07. UMBRIA: tre casi di infezione da escherichia coli pediatrica e accertamenti della ASL nel perugino.

L'Azienda Sanitaria Locale Umbria 1 ha avviato un'indagine epidemiologica a seguito del ricovero ospedaliero di tre bambini affetti da infezione da Escherichia coli. Le autorità sanitarie stanno conducendo campionamenti ambientali e analisi sulle matrici alimentari per individuare l'origine della contaminazione, mentre le amministrazioni comunali coinvolte invitano alla cautela in attesa dei riscontri ufficiali dei laboratori. [#escherichia_coli](#)

<https://www.umbriaon.it/escherichia-coli-tre-bimbi-in-ospedale-asl-indaga-bastia-frena-sulle-voci/>

05/07. ABRUZZO: focolaio di tubercolosi bovina nel comune di Bisegna.

Le autorità veterinarie della ASL 1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila hanno confermato un focolaio di TBC bovina, con positività riscontrata in 4 allevamenti su 6 in seguito a screening diagnostico (test alla tubercolina). È stata disposta l'indagine epidemiologica, l'isolamento e il piano di abbattimento selettivo dei capi infetti per limitare la trasmissione e salvaguardare lo status sanitario delle aziende indenni. Il monitoraggio straordinario include restrizioni al pascolo e sorveglianza per intercettare l'eventuale coinvolgimento della fauna selvatica recettiva. [#Mycobacterium_bovis](#)

<https://www.espressione24.it/summit-per-far-fronte-al-focolaio-di-tubercolosi-vaccina-riscontrata-nel-territorio-di-bisegna/>

04/07. EMILIA-ROMAGNA: sospetta tossinfezione alimentare acuta in un campo estivo a Toano.

Un focolaio di gastroenterite acuta ha coinvolto 31 individui, tra cui 28 pazienti pediatriche e 3 educatori, manifestatosi con vomito e dissenteria a insorgenza rapida. L'ipotesi eziologica preliminare orienta verso la contaminazione microbiologica di una fonte idrica pubblica utilizzata dal gruppo durante un'escursione. [#tossinfezione_alimentare](#)

<https://www.ilrestodelcarlino.it/ferrara/cronaca/maxi-intossicazione-al-campo-estivo-a19d259e>

04/07. TRENTO-ALTO ADIGE: infezione severa da Escherichia coli causata da alimenti contaminati in malga.

Un paziente di 44 anni è ricoverato in terapia intensiva per una grave infezione da Escherichia coli produttore di tossina Shiga (STEC). Gli accertamenti eseguiti dalle autorità sanitarie hanno confermato la presenza del ceppo batterico nella ricotta di capra prodotta in una malga e la non potabilità della rete idrica interna per contaminazione da coliformi. Sono state disposte immediate misure restrittive sull'attività di produzione e vendita del caseificio. [#Escherichia_coli](#)

<https://www.ildolomiti.it/cronaca/2026/mangia-ricotta-di-capra-40enne-finisce-in-rianimazione-nel-formaggio-trovato-lescherichia-coli-nuovo-caso-in-trentino-lacqua-della-malga-e-risultata-non-potabile>

03/07. LAZIO: notificato caso di morbillo tra i candidati al concorso per la magistratura a Roma.

Il Ministero della Salute ha confermato un caso di infezione da virus del morbillo in un candidato presente alle prove scritte del concorso per la magistratura ordinaria, tenutesi presso la Fiera di Roma dal 23 al 25 giugno. È stata attivata un'allerta di sorveglianza sanitaria nazionale rivolta a oltre 3.000 partecipanti e alle relative ASL regionali per il monitoraggio dei contatti e la diagnosi precoce di eventuali casi secondari. [#morbillo](#)

https://www.ilmessaggero.it/salute/schede/morbillo_roma_concorso_magistratura_sintomi_e_cosa_fare-9629575.html

01/07. EMILIA-ROMAGNA: rilevato un nuovo caso di dengue a Bologna e attivate le misure di profilassi.

Il Dipartimento di Sanità Pubblica ha confermato un nuovo caso di dengue importata nel territorio del comune di Bologna. In conformità con il Piano Nazionale di Sorveglianza, l'amministrazione locale ha disposto interventi urgenti di disinfestazione straordinaria adulticida e larvicida in un raggio di 100 metri dall'abitazione del soggetto per prevenire l'insorgenza di catene di trasmissione autoctona attraverso i vettori Culex e Aedes. [#dengue](#)

<https://www.ilrestodelcarlino.it/bologna/cronaca/dengue-un-nuovo-caso-attivate-fd0d968b>

Epidemic Intelligence

ITALIA

31/06. MARCHE: focolaio di Escherichia coli in un asilo nido a Senigallia.

Il Servizio di Igiene e Sanità Pubblica ha identificato un cluster di infezione enterica da Escherichia coli che ha coinvolto 6 pazienti pediatriche frequentanti un asilo nido, posto in chiusura precauzionale. Quattro bambini sono stati dimessi, mentre un neonato manifesta una grave gastroenterite con complicanze che hanno richiesto il ricovero in terapia intensiva. Sono in corso le indagini epidemiologiche e campionamenti ambientali per individuare il veicolo di trasmissione ed escludere l'insorgenza di sindrome emolitico-uremica. [#Escherichia_coli](#)

https://www.corriereadriatico.it/ancona/senigallia_focolaio_escherichia_coli_asilo_nido_bimbi_ospedale_uno_terapia_intensiva_cosa_e_successo-9633771.html

30/06. VENETO: paziente in coma a Belluno a causa di una meningoencefalite da zecca.

Un uomo di 70 anni è stato ricoverato in terapia intensiva all'ospedale di Belluno in stato di coma a seguito di una puntura di zecca. Gli accertamenti diagnostici condotti dai sanitari hanno confermato una grave forma di meningoencefalite da zecca (TBE). Le autorità sanitarie locali raccomandano la massima attenzione durante le attività all'aperto nelle aree rurali e boschive della provincia e rammentano l'importanza della profilassi vaccinale. [#tbe](#)

<https://tg24.sky.it/cronaca/2026/06/30/belluno-coma-puntura-zecca>

27/06. SARDEGNA: nuovo caso di West Nile Disease a Macomer, attivate le misure di controllo.

Il sistema di sorveglianza della Asl di Nuoro ha confermato un nuovo caso di febbre del Nilo Occidentale nel territorio comunale di Macomer. In linea con i protocolli regionali, il sindaco ha disposto un'ordinanza sindacale urgente che impone interventi straordinari di disinfestazione larvicida e adulticida per abbattere la densità dei vettori (zanzare del genere Culex) e mitigare il rischio di ulteriore trasmissione locale. [#west_nile_virus](#)

<https://www.rainews.it/tgr/sardegna/articoli/2026/06/nuovo-caso-di-febbre-del-nilo-a-macomer-scattano-le-misure-di-sicurezza-33629a39-1202-4d4e-a76a-a6383c9ed8e0.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