

Report

di Epidemic
intelligence

39/2024



a cura di:
Dr. Marco Serale
ASLCN1
Assessorato alla Sanità
Regione Piemonte

Finalità e struttura del bollettino



Finalità

Il presente bollettino ha l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari una **panoramica aggiornata degli episodi rilevanti riguardanti malattie infettive** segnalati a livello nazionale ed internazionale.

Struttura

In questo bollettino verranno riportati i principali focolai epidemici. Secondo l'approccio One Health verranno indicati gli eventi di rilevanza umana e veterinaria.

Saranno differenziati su base geografica:

- Nuovi focolai epidemici sui territori extra Zona EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul territorio EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul suolo nazionale.

Le informazioni verranno selezionate utilizzando la sorveglianza basata sugli eventi (EBS) come da protocolli WHO e ISS.

Sarà redatto in collaborazione con il SEREMI dell'ASL AL con cadenza settimanale.

Ogni Notizia di Epidemic Intelligence verrà inserita con il seguente formato:

Titolo

"Breve riassunto"

[Fonte verificata in link consultabile](#)

Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

24/09. NIGERIA: Confermato focolaio di colera nello stato di Adamawa, con 15 vittime.

Lo stato di Adamawa, in Nigeria, ha confermato un focolaio di colera che ha causato la morte di 15 persone. Il Commissario per la Salute dello Stato, ha dichiarato che sono stati segnalati 304 casi sospetti in quattro aree del governo locale: Yola Sud, Yola Nord, Girei e Fufore. #Colera
<https://www.vanguardngr.com/2024/09/adamawa-confirms-cholera-outbreak-as-15-persons-confirmed-killed/>

24/09. INDIA: Primo caso di Mpox Clade 1 in Kerala.

L'India ha segnalato il suo primo caso di Mpox Clade 1 a Malappuram, Kerala. Il paziente, un uomo di 38 anni, è arrivato di recente dagli Emirati Arabi Uniti. #Mpox
<https://www.livemint.com/news/indias-first-mpox-clad-1-case-in-kerala-symptoms-causes-of-strain-that-sparked-who-public-health-emergency-alert-11727097419110.html>

23/09. STATI UNITI: Primo decesso per Encefalite Equina Orientale a New York dal 2015.

Un residente della contea di Ulster, New York, è deceduto a causa dell'Encefalite Equina Orientale (EEE). Questo è il primo caso fatale di EEE nello stato dal 2015. Le autorità sanitarie stanno intensificando gli sforzi per il controllo delle zanzare. #EncefaliteEquinaOrientale
<https://www.cbsnews.com/newyork/news/new-yorker-dies-of-eee/>

23/09. EGITTO: Centinaia di persone colpite da E. coli ad Assuan.

Il governatorato di Assuan, nel sud dell'Egitto, ha registrato un aumento dei casi di influenza intestinale, con 480 pazienti ricoverati negli ospedali locali. Il batterio E. coli è stato identificato come la causa principale di gastroenterite nella regione, attribuendo il focolaio alla contaminazione dell'acqua potabile con le acque reflue. #EscherichiaColi
<https://www.bignewsnetwork.com/news/274628487/hundreds-suffer-intestinal-illnesses-due-to-e-coli-outbreak-in-egypts-aswan>

22/09. ISRAELE: Nuovo focolaio di influenza aviaria in un allevamento di pollame nel nord del Paese.

Il Ministero dell'Agricoltura e della Sicurezza Alimentare israeliano ha segnalato un focolaio di influenza aviaria altamente patogena (HPAI)H5N1. Il Virus è stato rilevato in un allevamento di 34.000 polli da carne nel villaggio di Nahalal, nella valle di Jezreel, a circa 600 metri da un allevamento di tacchini dove l'influenza aviaria era stata segnalata all'inizio del mese. #H5N1
https://www.bignewsnetwork.com/news/274624706/israel-reports-bird-flu-outbreak-at-northern-poultry-farm?utm_source=feeds.bignewsnetwork.com&utm_medium=referral

20/09. STATI UNITI: Aumento della pertosse in Alaska raggiunge livelli epidemici.

In Alaska, il numero di casi di pertosse ha raggiunto il livello più alto dal 2012, con 286 casi confermati. Medici e esperti di salute pubblica sono preoccupati per questo aumento e sottolineano l'importanza della vaccinazione per prevenire la diffusione della malattia, soprattutto tra i bambini. #Bordetella_pertussis
<https://alaskapublic.org/2024/09/20/whooping-cough-spike-reaches-epidemic-level-in-alaska-public-health-experts-warn/>

18/09. STATI UNITI: Los Angeles indaga su due casi rari di infezione parassitaria da procioni.

Il Dipartimento di Salute Pubblica della Contea di Los Angeles sta indagando su due casi di Baylisascaris procyonis, un'infezione parassitaria rara trasmessa dai procioni. Sebbene il rischio per la popolazione generale sia basso, le autorità sanitarie invitano i residenti a evitare il contatto con animali selvatici e le loro feci e tenere gli animali domestici lontani dalla fauna selvatica. #Baylisascaris_procyonis
<http://publichealth.lacounty.gov/phcommon/public/media/mediapubhpdetail.cfm?prid=4821>

24/09. DANIMARCA E AUSTRIA: Raro tipo di Salmonella colpisce persone in Danimarca e Austria.

Le autorità sanitarie in Danimarca e Austria stanno indagando su un focolaio di salmonellosi causata da un raro sierotipo di Salmonella, il Salmonella Agona. Sono stati segnalati 17 casi in Danimarca e uno in Austria. L'origine del focolaio è ancora sconosciuta, ma si sospetta che la fonte possa essere un prodotto alimentare importato. #Salmonella

<https://www.foodsafetynews.com/2024/09/rare-salmonella-type-sickens-people-in-denmark-and-austria/>

24/09. MONTENEGRO: Altre due persone infettate dalla febbre Q.

L'Istituto di Sanità Pubblica del Montenegro (IJZCG) ha riportato due nuovi casi di febbre Q, portando il numero totale di casi registrati nel paese a sei dall'inizio dell'anno. Entrambi i nuovi casi sono stati identificati nella municipalità di Pljevlja. #FebbreQ

<https://mina.news/vijesti-iz-crne-gore/ijz-kju-groznicom-zarazene-jos-dvije-osobe/>

23/09. SPAGNA: Ottava vittima del West Nile Virus, primo caso a Siviglia

La Consejería de Salud y Consumo dell'Andalusia ha confermato l'ottavo decesso causato dal virus del Nilo occidentale nella regione. Si tratta del primo caso registrato nella provincia di Siviglia. La vittima, un uomo di 85 anni residente nella capitale, presentava anche altre patologie pregresse. #WestNileVirus

https://www.elespanol.com/sevilla/20240923/salud-confirma-octavo-muerto-virus-nilo-primer-sevilla-capital/888161705_0.html

23/09. GRECIA: Focolaio di vaiolo ovino e caprino in Evros e Kavala colpisce 7.567 animali.

Le prefetture di Evros e Kavala in Grecia stanno affrontando un focolaio di vaiolo ovino e caprino, con 7.567 animali colpiti. Il Ministero dell'Agricoltura greco ha implementato misure di contenimento, tra cui restrizioni al movimento degli animali, la disinfezione delle aziende agricole e la vaccinazione degli animali suscettibili. #VaioloOvinoEcaprino

<https://www.millettnews.com/western-thrace/outbreak-of-sheep-and-goat-pox-in-evros-and-kavala-affects-7567-animals>

23/09. FRANCIA: Influenza aviaria in Bretagna: misure di sorveglianza rafforzata.

A causa dell'elevato rischio di influenza aviaria nella regione, gli allevatori di pollame in Bretagna, in particolare nelle zone costiere, devono adottare misure di biosicurezza più rigorose. Queste misure comprendono il confinamento degli uccelli, la protezione del cibo e dell'acqua, e il monitoraggio attento della salute degli animali. #InfluenzaAviare

<https://www.ouest-france.fr/economie/agriculture/grippe-aviaire-en-bretagne-les-detenteurs-de-volaille-sous-surveillance-sur-la-bande-littorale-bcfe77d8-7736-11ef-baa4-02fdc42b3515>

22/09. GERMANIA: Virus Usutu causa moria di merli in Germania.

In Germania si sta verificando una moria di merli a causa del virus Usutu, trasmesso dalle zanzare. Il Naturschutzbund Deutschland (NABU) ha lanciato un appello per segnalare gli uccelli malati o morti. Il virus, originario dell'Africa, è stato rilevato per la prima volta in Germania nel 2011 e da allora si è diffuso in tutto il paese. #UsutuVirus

<https://www.agrarheute.com/land-leben/amselsterben-toedliches-usutu-virus-breitet-deutschland-626224>

18/09. SPAGNA: Estremadura notifica il primo focolaio di antrace in Spagna nel 2024.

Un focolaio di antrace è stato identificato in un allevamento di bovini nella provincia di Badajoz, in Estremadura. Questo rappresenta il primo caso di antrace segnalato in Spagna quest'anno. Nove animali sono morti a causa della malattia e sono stati smaltiti secondo le procedure ufficiali. #Antrace

<https://www.animalshealth.es/rumiantes/extremadura-notifica-primer-foco-antrax-espana-2024>

Epidemic Intelligence

ITALIA

24/09. SARDEGNA: Epidemia di Bluetongue, preoccupazione per il nuovo sierotipo BTV 3.

La Sardegna sta affrontando una significativa epidemia di Lingua Blu, con quasi 3000 casi recenti e un aumento preoccupante della mortalità ovina nella provincia di Oristano, dichiarata zona di circolazione del nuovo sierotipo BTV 3. La situazione è aggravata dalla presenza di altri sierotipi (BTV 4 e 8) e dalla rapida diffusione del virus. #Bluetongue

<https://app.epicore.org/public-rfi/1716>

23/09. LOMBARDIA: Dengue in provincia di Brescia: confermati altri cinque casi autoctoni.

L'ATS di Brescia ha confermato altri cinque casi autoctoni di dengue, portando il totale a sei nella provincia. Tutti i pazienti sono in buone condizioni cliniche. Le autorità sanitarie stanno conducendo indagini epidemiologiche e hanno implementato misure di disinfestazione per contenere la diffusione del virus. #Dengue

<https://www.ilfattoquotidiano.it/2024/09/23/dengue-in-provincia-di-brescia-confermati-altri-cinque-casi-autoctoni/7704681/>

24/09. ITALIA: West Nile Virus: 51 nuovi casi, sale a 16 il numero dei decessi.

L'Istituto Superiore di Sanità ha riportato un aumento di 51 casi di West Nile Virus in Italia nell'ultima settimana, portando il totale a 325 dall'inizio della stagione di trasmissione. Si registrano anche 16 decessi correlati al virus. #WestNileVirus

<https://www.ildolomiti.it/cronaca/2024/west-nile-virus-51-nuovi-casi-in-italia-in-una-settimana-sale-a-16-il-numero-dei-decessi>

19/09. VENETO: Piana: riscontrato Norovirus, nessuna contaminazione nell'acquedotto.

A seguito di un focolaio di gastroenteriti nella frazione di Piana, a Valdagno, le analisi hanno confermato la presenza del Norovirus. Tuttavia, le autorità sanitarie escludono qualsiasi contaminazione dell'acquedotto. Si raccomanda alla popolazione di seguire le norme igieniche per prevenire la diffusione del virus. #Norovirus

<https://www.ecovicentino.it/valdagno/gastroenteriti-a-piana-riscontrata-la-circolazione-del-norovirus-nessuna-contaminazione-nellacquedotto/>

Contatti :

Dr. Marco Serale
S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASLCNI
Assessorato alla Sanità
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria
e sicurezza alimentare

Email
marco.serale@aslcn1.it