

Report

di Epidemic
intelligence

42/2024



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

15/10. AFGHANISTAN: Autorità sanitarie in allerta per la malattia di origine sconosciuta.

Le autorità sanitarie sono in stato di massima allerta a seguito della segnalazione di una malattia non identificata in Afghanistan che ha causato la morte di almeno 10 bambini. I sintomi includono febbre alta, difficoltà respiratorie e sanguinamento. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e hanno rafforzato le misure di screening negli aeroporti per i viaggiatori provenienti dall'Afghanistan.

#Malattia_sconosciuta

<https://www.bangkokpost.com/thailand/general/2880808/health-officials-on-alert-for-afghan-illness>

15/10. KYRGYZSTAN: Registrati 42 casi di encefalite virale da zecche.

Il Dipartimento di Stato per la sorveglianza sanitaria ed epidemiologica del Kirgizstan ha registrato 42 casi di encefalite virale da zecche negli ultimi mesi. Non sono state fornite informazioni specifiche sulle aree geografiche colpite o sulla gravità dei casi. #TVE

https://akipress.com/news:799758:42_cases_of_tickborne_viral_encephalitis_registered_in_Kyrgyzstan_in_2024/

14/10. KENYA: Primo decesso per Mpox in Kenya con l'aumento dei casi a 13.

Il Kenya ha confermato il suo primo decesso per Mpox, mentre i casi della malattia nel paese continuano ad aumentare. Il Ministero della Salute keniano ha riportato 13 casi confermati, di cui uno con esito fatale in un paziente con condizioni di salute preesistenti. L'OMS ha donato kit diagnostici per rafforzare la capacità di risposta del Kenya all'epidemia. #Mpox

<https://www.bignewsnetwork.com/news/274708058/kenya-confirms-first-mpox-death-as-cases-rise-to-13>

13/10. INDIA: OMS raggiunge il Rajasthan dopo la morte di 7 bambini per difterite in un mese.

Sette bambini sono morti di difterite nel distretto di Bharatpur nell'ultimo mese. I funzionari sanitari hanno affermato che un team dell'OMS indagherà sulle cause dell'epidemia e fornirà assistenza tecnica alle autorità sanitarie locali per controllarne la diffusione. #Difterite

<https://indianexpress.com/article/cities/jaipur/who-team-reaches-rajasthan-deeg-after-7-children-die-of-diphtheria-in-a-month-9620301/>

11/10. STATI UNITI: Due probabili infezioni da influenza aviaria in California.

La California ha segnalato due probabili casi di influenza aviaria H5N1 in lavoratori di due diversi stabilimenti lattieri. Entrambi gli individui hanno manifestato sintomi lievi e sono guariti. Le autorità sanitarie stanno indagando sui casi e sottolineano l'importanza delle misure di biosicurezza per prevenire ulteriori infezioni. #H5N1

<https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/california-reports-2-more-likely-avian-flu-infections-dairy-worker>

11/10. BANGLADESH: Il bilancio delle vittime di dengue supera i 200.

Dall'inizio dell'anno, il Bangladesh ha registrato oltre 200 decessi e 40.895 ricoveri ospedalieri a causa della dengue. Gli esperti prevedono un picco di casi nella prima settimana di novembre, attribuendo l'aumento delle infezioni alle conseguenze della stagione delle piogge. #dengue

<https://www.newagebd.net/post/country/247509/death-toll-from-dengue-surpasses-200-in-bangladesh>

10/10. RWANDA: Marburg infetta altre 3 persone la maggior parte dei casi legati a cluster ospedalieri.

Il numero di casi di Marburg in Ruanda è salito a 61, con 14 morti. La maggior parte dei casi è stata collegata a due cluster ospedalieri a Kigali, capitale del Ruanda. Sono in corso sforzi di vaccinazione per contenere l'epidemia, con 501 persone ad alto rischio che hanno ricevuto il vaccino. #Marburg

<https://www.cidrap.umn.edu/marburg/marburg-infects-3-more-rwanda-most-outbreak-cases-tied-hospital-clusters>

15/10. PAESI BASSI : Nuovo sierotipo di Bluetongue nei Paesi Bassi.

Un nuovo tipo di virus della bluetongue è stato identificato nei Paesi Bassi. Il sierotipo (tipo 41) è stato trovato in un campione di sangue di un ovino. Non è ancora chiaro se l'attuale vaccino contro la BT sia efficace contro questo nuovo sierotipo di virus. Le autorità stanno indagando sulla diffusione del virus e stanno valutando la necessità di un nuovo vaccino. #Bluetongue

<https://nos.nl/artikel/2540418-nieuw-type-blauwtongvirus-in-nederland-onduidelijkheid-over-vaccin>

15/10. FRANCIA: Aumento del livello di rischio di influenza aviaria in Francia.

La Francia ha innalzato il livello di rischio di influenza aviaria da "trascurabile" a "moderato" a causa dell'aumento dei casi nei paesi vicini. Questa decisione porterà a un rafforzamento delle misure di sicurezza negli allevamenti di pollame, al fine di prevenire la diffusione del virus attraverso gli uccelli migratori. #aviaria

<https://www.reuters.com/world/europe/france-raises-bird-flu-risk-level-2024-10-15/>

15/10. ALBANIA: Brucellosi : 11 casi registrati a causa della mancata vaccinazione del bestiame.

In Albania, 11 persone, hanno contratto la brucellosi a causa della mancata vaccinazione del bestiame. Il Ministero dell'Agricoltura non ha rispettato il Piano Nazionale di Vaccinazione, esponendo la popolazione al rischio di contrarre la malattia attraverso il consumo di carne e latticini contaminati.

#brucellosi

<https://www.tpz.al/aktualitet/ministria-e-bujqesise-nuk-ndoqi-vaksinimin-ne-pranvere-11-te-prekur-n-i264825>

14/10. SPAGNA : Nuovo caso di antrace in un allevamento di bestiame a Codosera, Badajoz.

Le autorità agricole hanno confermato un nuovo caso di antrace in un allevamento di bestiame a Codosera, Badajoz, in Estremadura. Questo è il secondo caso registrato nella regione nell'ultimo mese. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e hanno raccomandato agli allevatori di adottare misure di biosicurezza. #Antrace

https://www.eldiario.es/extremadura/agroeste/agricultura-confirma-nuevo-caso-carbunco-ganaderia-codosera-badajoz_1_11728628.html

11/10 FRANCIA(Oltremare): Risorgenza dei casi di dengue in Guadalupa.

Dalla metà di agosto 2024 si registra un'impennata dei casi di dengue in Guadalupa, con circa 80 casi confermati ogni settimana. Il sierotipo 3 del virus è attualmente dominante, una novità per l'isola. L'Agenzia Regionale della Salute (ARS) rinnova l'appello alla mobilitazione collettiva per frenare la proliferazione delle zanzare e l'eliminazione dei focolai larvali. #Dengue

<https://www.guadeloupe.gouv.fr/Outils/Listes/Salle-de-presse/Communiqués-de-presse/Recrudescence-des-cas-de-dengue-en-Guadeloupe>

09/10. GERMANIA: Nuova ondata di COVID-19 in Germania.

La Germania sta vivendo una nuova ondata di COVID-19, con un aumento significativo di infezioni, ricoveri e decessi. Il numero di casi è raddoppiato in sole due settimane, raggiungendo i 15.400 casi giornalieri. Questa situazione allarmante sottolinea la necessità di mantenere la vigilanza e adottare misure preventive per contrastare la diffusione del virus. #COVID-19

<https://www.wsws.org/en/articles/2024/10/09/dbyw-o09.html>

09/10. CIPRO: Primo caso di virus del Nilo occidentale a Cipro.

Un uomo anziano del villaggio di Mammari è stato identificato come il primo caso di virus del Nilo occidentale a Cipro quest'anno. L'uomo è in condizioni critiche. Le autorità sanitarie hanno avviato la disinfestazione dell'area per individuare e eliminare potenziali siti di riproduzione delle zanzare. #WNV

<https://cyprus-mail.com/2024/10/08/first-west-nile-virus-case-found-in-cyprus/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

15/10. TOSCANA: Intossicazione da Salmonella in mense scolastiche della provincia di Firenze.

224 casi di salmonellosi sono stati notificati in seguito ad un'intossicazione alimentare avvenuta in alcune mense scolastiche della provincia di Firenze gestite da Qualità&Servizi. Le autorità sanitarie, hanno identificato la causa in un farro con pesto e pomodorini servito il 24 settembre. I comuni più colpiti sono Sesto Fiorentino e Campi Bisenzio. 26 persone sono state ricoverate. #Salmonella
https://www.adnkronos.com/cronaca/salmonella-scuole-provincia-firenze-224-casi_3FmESlfqL9HX7b1VtO0fXa

14/10. ABRUZZO: Dengue alle porte dell'area metropolitana di Pescara.

Un caso di Dengue è stato accertato a Francavilla, in provincia di Pescara, nella zona di Villanesi. Il contagio potrebbe essere avvenuto anche in un luogo diverso da Francavilla, ma la presenza della zanzara tigre sul territorio rappresenta un rischio per la diffusione del virus. La Asl ha disposto cicli di disinfestazione nella zona per tre giorni consecutivi. #Dengue
https://www.ilmessaggero.it/abruzzo/dengue_primo_caso_accertato_francavilla_virus_alleporte_area_metropolitana-8414421.html

11/10. PIEMONTE: Primo caso italiano di influenza stagionale a Novara.

Un uomo di 42 anni ricoverato all'ospedale Maggiore di Novara è il primo caso di influenza stagionale in Italia. Il virus isolato, di tipo H1N1, è meno aggressivo di quello che ha colpito l'emisfero sud. Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione antinfluenzale, soprattutto per le categorie a rischio. #influenza
https://www.lastampa.it/novara/2024/10/11/news/novara_primo_caso_italiano_influenza_stagionale_2024-25-14707886/

09/10. LOMBARDIA: Primo caso di West Nile neuroinvasivo nel cremonese.

Registrato il primo caso di West Nile neuroinvasivo nella provincia di Cremona. Il paziente, dopo un periodo di ospedalizzazione, è stato dimesso e si trova in fase di riabilitazione. Nella provincia di Mantova la situazione è più grave, con 8 casi neuroinvasivi e un decesso. #WNV
<https://www.cremonaoggi.it/2024/10/09/west-nile-primo-caso-neuroinvasivo-ma-contagi-in-calo-rispetto-a-2023/>

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@aslcnl.it