

# Report

di Epidemic  
intelligence

23/2023



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

### **31/10 REPUBBLICA DOMINICANA. Dengue colpisce duramente i bambini.**

*Il personale medico è in difficoltà a causa del gran numero di pazienti in cura per la dengue e altre patologie respiratorie che mantengono sovraffollati i pronto soccorso e gli ospedali pubblici e privati della piccola repubblica caraibica. Il numero di casi sospetti di dengue quest'anno supera i 14.000, e le statistiche mostrano che solo gli ospedali pediatrici hanno attualmente in cura circa 300 bambini con processi febbrili in area pediatrica, di cui una media giornaliera di 18 casi positivi alla malattia. Ad oggi, l'Unión Médica ha trattato 854 pazienti con probabile febbre dengue.*

<https://dominicantoday.com/dr/local/2023/10/27/pediatricians-are-exhausted-by-high-demand-for-dengue-cases/>

### **30/10 ANTARTIDE. Isolata anche nelle regioni polari il virus dell'Influenza Aviaria.**

*I ricercatori hanno confermato la presenza di un nuovo ceppo di virus dell'influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) nella regione antartica, dopo che le corvine brune di Bird Island, nella Georgia del Sud, sono risultate positive al virus. Questi sono i primi casi identificati di influenza aviaria H5N1 in Antartide. Il virus HPAI H5N1 è recentemente emerso come un ceppo altamente contagioso ed è diventato oggetto di preoccupazione globale a causa degli alti tassi di mortalità che ne derivano.*

<https://www.arabtimesonline.com/news/a-deadly-strain-of-bird-flu-has-been-discovered-in-antarctica/>

### **30/10 SUDAN. Oltre 100 morti di colera e dengue nel paese dilaniato dalla guerra.**

*Casi di febbre dengue e colera sono segnalati in tutto il Sudan. Il ministero federale della sanità sudanese ha annunciato che nel periodo da aprile ad ottobre sono stati registrati in nove Stati 3.414 casi di febbre dengue, inclusi 38 decessi. I casi di colera si sono diffusi in quattro stati, con il ministero della sanità che ha segnalato 1.617 casi sospetti, inclusi 64 decessi: 744 casi sono stati segnalati da el-Gedaref, 256 da Khartum, 217 da el-Gezira e 400 dal Sud Kordofan.*

<https://nation.africa/africa/news/over-100-dead-from-cholera-dengue-in-war-torn-sudan-4417696>

### **29/10 KAZAKHSTAN. Tre casi di antrace.**

*Tre residenti del villaggio di Topar, nella regione di Karaganda in Kazakistan, sono stati ricoverati in ospedale con diagnosi di antrace. Le autorità hanno limitato l'ingresso nel villaggio e proibito l'esportazione del bestiame. Lo riferisce il servizio stampa dell'amministrazione regionale. "La diagnosi di antrace è stata confermata in tre pazienti, tutte conviventi. Altre due persone sono sotto controllo medico. Sono state identificate anche 30 contatti stretti che verranno monitorati", si legge nel messaggio. Le autorità kazake hanno assicurato che verranno adottate tutte le misure necessarie per localizzare ed eliminare l'epidemia.*

<https://tass.ru/proisshestiya/19120489>

### **31/10 SPAGNA. Emergenza cimici dei letti anche in Spagna.**

*In corrispondenza delle vacanze di metà trimestre, dove la Spagna è meta principalmente dei turisti britannici, gli esperti hanno messo in guardia da un aumento delle cimici dei letti a causa dell'inatteso clima caldo autunnale. Secondo un rapporto di Anticimex, un'azienda specializzata nella rimozione di parassiti, quest'anno il numero di casi registrati è aumentato del 71% rispetto ai primi nove mesi dell'anno scorso.*

<https://inews.co.uk/news/world/bedbug-cases-soar-spain-madrid-valencia-balearics-spike-blamed-heat-2705464>

### **28/10 UCRANIA. Epidemia di Epatite A a Vinnytsia.**

*Un'epidemia di epatite A si è verificata in uno dei quartieri della città ucraina di Vinnytsia. È quanto riferisce il ministero della sanità ucraino. "141 persone sono state ricoverate in ospedale con una diagnosi confermata di epatite A, tra cui più di 14 bambini. Inoltre, pazienti sono sotto controllo e in attesa di conferma della diagnosi", ha annunciato il ministero. Il ministero della salute ha sottolineato che tutte le persone infette ricevono tutte le cure necessarie e rimangono sotto il controllo dei medici.*

<https://www.saltwire.com/nova-scotia/news/hepatitis-outbreak-closes-schools-sends-scores-to-hospital-in-ukraines-vinnytsia-100906274/>

### **26/10 UK. Allerta per la diarrea da Cryptosporidium.**

*Il Regno Unito sta vivendo un'epidemia, senza precedenti per dimensioni ed entità, di malattie diarroiche causate dal parassita intestinale Cryptosporidium. Secondo un'articolo pubblicata giovedì sulla rivista Eurosurveillance, i funzionari sanitari del Regno Unito riferiscono che i casi di Cryptosporidium hanno superato i limiti massimi dei casi previsti da metà settembre, e un picco di ottobre ha visto casi circa tre volte superiori a quelli normali per questo periodo dell'anno. L'epidemia è ancora in corso.*

<https://arstechnica.com/health/2023/10/the-uk-is-bursting-with-diarrheal-disease-cases-3x-higher-than-usual/>

### **25/10 FRANCIA. Virus della febbre emorragica Crimea-Congo rilevato nel sud del paese.**

*Un team del CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement) ha appena rivelato la presenza del virus della febbre emorragica Crimea-Congo nelle zecche della specie Hyalomma marginatum raccolte nei Pirenei orientali (Occitania). Si tratta del primo rilevamento di questo virus in Francia. Tuttavia, nel territorio non è stato diagnosticato alcun caso umano. "Le nostre raccolte hanno dimostrato che la zecca era distribuita in tutto il Mediterraneo, in habitat naturali aperti piuttosto aridi come la macchia o la macchia mediterranea"*

<https://www.cirad.fr/espace-presse/communiqués-de-presse/2023/fievre-hemorragique-de-crimee-congo-tique-hyalomma-marginatum>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **29/10 LOMBARDIA. Caso di Chikungunya a Parabiago.**

*A seguito della segnalazione da parte della Struttura Complessa Igiene e Sanità Pubblica di Ats Milano, in merito a un caso di infezione da Chikungunya in una persona residente a Parabiago, il sindaco ha attivato l'Unità di crisi locale ed emesso ordinanza per la bonifica dell'area interessata. Verrà effettuata la disinfestazione nel quartiere e verranno effettuati trattamenti larvicidi per contenere gli insetti vettori. Sarà coinvolto anche un plesso scolastico adiacente.*

<https://www.positanonews.it/2023/10/meta-68enne-morta-per-legionella-lasl-sospende-prudenziali-le-cure-termali-a-vico-equense/3670448/>

### **25/10 ITALIA. Casi di Dengue rilevati in Lombardia e nel Piacentino**

*Sono saliti a 66 i casi confermati di Dengue trasmessi localmente in Italia (in aumento rispetto ai 58 della scorsa settimana). Di questi la maggior parte ancora nel Lodigiano, con 36 casi confermati. L'allarme Dengue nel Lodigiano è scoppiato già l'estate scorsa quando, a fine agosto, stato riscontrato un focolaio unico con 14 casi a Castiglione d'Adda. Nell'ultima settimana sono stati riscontrati altri casi autoctoni sempre a Lodi e a Monza.*

<https://www.ilgiorno.it/lodi/cronaca/nuovo-caso-dengue-64589c96>

<https://www.comune.monza.it/it/comunicati/Zanzara-Dengue-intervento-straordinario-di-disinfestazione-zone-limitrofe-a-Via-Sempione/>

## Contatti :

Dr. Marco Serale  
Assessorato alla Sanità  
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria  
e sicurezza alimentare

Email  
[marco.serale@aslcn1.it](mailto:marco.serale@aslcn1.it)