

# Report

di Epidemic  
intelligence

25/2024



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

### **18/06. STATI UNITI: Rilevato il Morbo della Deperizione Cronica in Texas.**

Per la prima volta è stato rilevato il Morbo della Deperizione Cronica (CWD) nella contea di Trinity, Texas. Il virus, che colpisce cervidi come cervi, alci e renne, è stato scoperto in una cerva di due anni in un allevamento. La malattia, causata da prioni malformati, è monitorata per il rischio di diffusione, sebbene non infetti gli esseri umani.

<https://www.cidrap.umn.edu/chronic-wasting-disease/cwd-detected-first-time-trinity-county-texas>

### **17/06. AUSTRALIA: Epidemia di Influenza Aviaria H7N3 ed H7N9.**

L'influenza aviaria H7N3 si è diffusa a sette allevamenti di pollame nello stato di Victoria, Australia. Più di 580.000 polli sono stati abbattuti per contenere l'epidemia. Le autorità hanno istituito zone di quarantena per limitare il movimento di uccelli, prodotti avicoli e attrezzature. La malattia si diffonde principalmente tra gli uccelli selvatici acquatici e può infettare anche altri animali. Giappone e Stati Uniti hanno temporaneamente sospeso le importazioni di pollame da Victoria come misura precauzionale.

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/bird-flu-spreads-seventh-australian-poultry-farm-2024-06-17/>

### **17/06. INDIA: Secondo caso umano di di Influenza Aviaria H9N2.**

In India è stato confermato il secondo caso umano di infezione da influenza aviaria H9N2. Un bambino di quattro anni nello stato del Bengala Occidentale è stato infettato e ha manifestato sintomi gravi tra cui febbre alta e difficoltà respiratorie. Il virus H9N2, generalmente meno patogeno rispetto ad altri ceppi, si trasmette principalmente attraverso il contatto con pollame infetto.

<https://www.thehealthsite.com/news/new-bird-flu-variant-in-india-h9n2-avian-flu-outbreak-reported-top-7-signs-you-are-infected-1100241/>

### **16/06. ARGENTINA: Epidemia di Trichinella.**

Un focolaio di Trichinella ha colpito 20 persone in Argentina. Le autorità sanitarie locali hanno confermato che l'epidemia è stata causata dal consumo di carne di maiale contaminata. I pazienti colpiti hanno manifestato sintomi come febbre, dolori muscolari e diarrea. Le autorità stanno conducendo indagini per individuare la fonte esatta dell'infezione e prevenire ulteriori casi.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/06/trichinella-outbreak-sickens-20-in-argentina/>

### **16/06. NIGERIA: Epidemia di Colera si aggrava.**

L'epidemia di colera in Nigeria si sta diffondendo rapidamente, con casi confermati in 30 stati. Finora, ci sono stati oltre 1.141 casi sospetti e più di 65 confermati, con 30 decessi. Le festività dell'Eid-el-Kabir potrebbero aggravare la situazione a causa dell'aumento dei viaggi. Le autorità sanitarie raccomandano misure igieniche rigorose per limitare la diffusione.

<https://punchng.com/festivities-may-worsen-cholera-outbreak-as-cases-spread-to-30-states/>

### **15/06. GLOBALE: Valutazione del Rischio di Influenza Aviaria (H5N1).**

La FAO ha pubblicato una valutazione preliminare del rischio di trasmissione alimentare del virus dell'influenza aviaria A (H5N1). Il rischio di contrarre il virus attraverso il cibo è considerato trascurabile, grazie all'assenza di prove di infezioni umane tramite ingestione e all'efficacia della pastorizzazione e della cottura adeguata nel rendere il virus non infettivo. La FAO continuerà a monitorare la situazione per eventuali mutazioni del virus che potrebbero aumentare la capacità di infettare gli esseri umani.

<https://openknowledge.fao.org/items/abf49022-5302-4a70-900e-f22b540e08c2>

### **18/06. SLOVENIA: Sei Casi di Vaiolo delle Scimmie.**

*In Slovenia sono stati registrati sei nuovi casi di vaiolo delle scimmie. Le autorità sanitarie hanno confermato i casi e stanno monitorando la situazione per contenere l'epidemia. I pazienti sono stati isolati e stanno ricevendo cure appropriate. La popolazione è stata invitata a prestare attenzione ai sintomi e a seguire le misure preventive.*

[https://site1.com.mk/vo-slovenija-registrirani-shest-sluchai-na-majmunski-sipanic?qt-popularno\\_node=0&page=4](https://site1.com.mk/vo-slovenija-registrirani-shest-sluchai-na-majmunski-sipanic?qt-popularno_node=0&page=4)

### **18/06. REGNO UNITO: AGGIORNAMENTO Epidemia di E. Coli.**

*Nel Regno Unito è stato lanciato un'allerta a causa dell'aggravarsi di un'epidemia di E. Coli che ha colpito più di 100 persone. I casi sono stati collegati a un alimento distribuito a livello nazionale. Finora, sono stati riportati 113 casi confermati di E. Coli produttore di Shiga-tossina (STEC), di cui 81 in Inghilterra, 18 in Galles, 13 in Scozia e 1 in Irlanda del Nord. La maggior parte dei pazienti è stata ricoverata in ospedale.*

<https://news.sky.com/story/e-coli-outbreak-public-warned-not-to-eat-specific-product-recalled-as-precautionary-measure-13154193>

### **17/06. SPAGNA: Allerta Sanitaria per Febbre Emorragica Crimea-Congo.**

*Il Ministero della Salute della Castiglia e León ha confermato un caso di febbre emorragica Crimea-Congo (CCHF) nella provincia di Salamanca. Il virus, trasmesso dalle zecche o dal contatto diretto con fluidi corporei infetti, causa sintomi come febbre, dolori muscolari, vertigini, mal di testa e fotofobia. La malattia può essere fatale nel 40% dei casi. Il Ministero degli Esteri ha emesso un avviso ai viaggiatori in Spagna, consigliando di evitare aree infestate da zecche e di adottare misure preventive.*

<https://www.gloucestershirelive.co.uk/news/health/foreign-office-spain-traveller-alert-9338390>

### **14/06. SPAGNA: Aumento dei Casi del Virus della "quinta malattia" (parvovirus b19).**

*In Spagna è stato segnalato un aumento dei casi di "quinta malattia" (parvovirus B19), che colpisce principalmente bambini tra i 5 e i 14 anni. La malattia si manifesta inizialmente con sintomi simili a un raffreddore, come febbre lieve, mal di gola e malessere generale, seguiti da un'eruzione rossa intensa sulle guance. La trasmissione avviene tramite goccioline respiratorie.*

<https://okdiario.com/salud/aumentan-espana-casos-virus-bofetada-estos-son-sus-sintomas-quien-afecta-12992457>

### **14/06. GERMANIA: Peste Suina Africana. 3500 maiali abbattuti.**

*In Germania, circa 3.500 maiali sono stati abbattuti a causa di un focolaio di peste suina africana (PSA) in un allevamento nel Mecklenburg-Vorpommern. L'epidemia è stata confermata dall'Istituto Federale di Ricerca per la Salute Animale dopo che alcuni suini hanno mostrato segni clinici della malattia. Le autorità hanno adottato misure di contenimento per prevenire la diffusione del virus, che non rappresenta un rischio per la salute umana ma ha gravi implicazioni per l'industria suinicola.*

<https://www.agroportal.pt/3-500-porc0s-abatidos-apos-surto-de-psa-na-alemanha/>

### **12/06. PORTOGALLO: Aumento dei Casi di Dengue.**

*In Portogallo sono stati registrati 61 casi di dengue dall'inizio dell'anno fino al 9 giugno, tutti importati. Non ci sono stati decessi associati alla malattia. La Direzione Generale della Salute sottolinea l'importanza della prevenzione contro le infezioni trasmesse dalle zanzare.*

[https://www.rtp.pt/noticias/pais/aumentaram-os-casos-de-dengue-em-portugal\\_v1579365](https://www.rtp.pt/noticias/pais/aumentaram-os-casos-de-dengue-em-portugal_v1579365)

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **17/06. TOSCANA: Casi di Legionella a Pistoia.**

Un uomo di 66 anni è deceduto a Pistoia a causa di una polmonite fulminante causata dal batterio della legionella, contratta al ritorno da una vacanza in Calabria. La moglie, anche lei colpita dalla legionella, è in condizioni gravissime presso l'ospedale San Jacopo. Le autorità sanitarie monitorano la situazione e hanno avviato misure preventive per evitare ulteriori casi di infezione.

<https://www.lanazione.it/pistoia/cronaca/morto-legionella-k48ta3qy>

### **16/06. LOMBARDIA: Caso di Chikungunya nella Brianza.**

Un caso di infezione da Chikungunya è stato confermato a Paderno Dugnano, vicino alla Brianza. Le autorità sanitarie hanno avviato immediatamente i protocolli anti-zanzare, chiudendo il parco Belloni per effettuare disinfestazioni. I residenti nelle aree interessate sono stati avvisati di seguire le misure di sicurezza, come la chiusura di porte e finestre durante la procedura.

<https://www.ilcittadinomb.it/news/cronaca/un-caso-di-infezione-da-chikungunya-alle-porte-della-brianza-parte-la-profilassi/>

### **14/06. TRENTINO: Aumento dei Casi di Pertosse.**

In Trentino si è registrato un aumento significativo dei casi di pertosse, con 51 casi segnalati dall'inizio dell'anno. Tre neonati sono stati ricoverati in condizioni gravi. La malattia è altamente contagiosa e pericolosa, soprattutto per i bambini piccoli. La direttrice del Dipartimento Prevenzione, Maria Grazia Zuccali, sottolinea l'importanza dei richiami vaccinali per prevenire la diffusione. La Società Italiana di Pediatria segnala un aumento dell'800% dei ricoveri rispetto all'anno precedente.

<https://www.ildolomiti.it/cronaca/2024/pertosse-crescono-i-casi-in-trentino-tra-i-bambini-ma-non-solo-gia-3-neonati-di-pochi-mesi-ricoverati-zuccali-spesso-manca-il-richiamo-al-vaccino-trend-in-aumento>

### **14/06. ITALIA: Aumento dei Casi di Dengue.**

In Italia sono stati segnalati 259 casi di dengue dall'inizio dell'anno, con il Lazio tra le regioni più colpite (44 casi). Tutti i casi sono stati importati da viaggi all'estero e non ci sono stati decessi. L'età media dei pazienti è di 43 anni. Le autorità sanitarie raccomandano misure preventive contro le zanzare, vettori del virus.

<https://www.radioroma.it/2024/06/14/dengue-in-italia-259/>

## 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)