



## **Notiziario sulla situazione epidemiologica internazionale delle malattie infettive degli animali**

---

Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria, la nutrizione e la sicurezza degli alimenti  
Ufficio III – Direttore: Pier Giuseppe Facelli

### **Indice**

#### **■ Quadro europeo**

Elenco dei focolai delle malattie infettive degli animali notificate in Europa

#### **■ Primo piano**

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

#### **■ Referenti**

---



## Quadro europeo

### Elenco dei focolai delle malattie infettive degli animali notificate in Europa

Il report delle notifiche ADNS (Animal Disease Notification System) offre il quadro mensile della situazione zoonosaria delle più importanti malattie epidemiche degli animali verificatisi nel territorio dell'Unione Europea e di altri Paesi limitrofi. Insieme alle notizie in primo piano, costituisce uno strumento utile per gli adempimenti di certificazione sanitaria da parte dei veterinari ufficiali delle Aziende Sanitarie Locali.

**Documenti**  
**novembre 2010.xls**

## Primo piano

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Continua il monitoraggio di alcune epidemie in corso che si è deciso di seguire sia per l'importanza della malattia sia per la prossimità ai confini dell'Unione Europea.

Iniziano ad essere segnalati focolai di Influenza Aviaria sia a bassa che ad alta patogenicità con prevalenza nell'estremo oriente.

Come noto sia il periodo che i territori da dove inizia l'epidemia di Influenza, inclusa l'aviaria, sono caratteristici di questa malattia infettiva

#### Afta epizootica

Per quanto riguarda l'afta epizootica, per il mese appena trascorso, il maggior numero di segnalazioni proviene dall'Asia con Mongolia, Corea del Sud e Myanmar. Una segnalazione di un nuovo caso di afta – immediate notification - anche dallo Zambia nel continente Africano.

Della Mongolia sono allegati due reports sequenziali: il 3 e il 4 che mostrano come i focolai sono in aumento.

#### Documenti

**WAHID Interface FMD Mongolia report n 3.pdf**  
**WAHID Interface FMD Mongolia report n 4.pdf**  
**WAHID Interface FMD Korea imm. not.pdf**  
**WAHID Interface FMD Korea report n 1.pdf**  
**WAHID Interface FMD Myanmar imm. not.pdf**  
**WAHID Interface FMD Zambia imm. not.pdf**

#### Peste suina africana

Si allega il rapporto n. 44 relativo all'evoluzione della peste suina africana in Russia con tre nuovi focolai.

#### Documenti

**WAHID Interface ASF Russia report n 44.pdf**

#### Peste suina classica

Anche la peste suina classica sta mostrando segni di ricomparsa in Paesi abbastanza prossimi al territorio dell'Unione Europea. Dopo la Croazia, che a lungo ha avuto sul suo territorio una epidemia adesso sotto controllo, la Serbia mostra adesso alcuni focolai.

#### Documenti

**WAHID Interface CSF Serbia mht.pdf**  
**WAHID Interface CSF Serbia imm. not.pdf**  
**WAHID Interface CSF Serbia report n 1.pdf**



## Influenza Aviaria

Per gli aggiornamenti sulla situazione a livello mondiale dell'Influenza aviaria ad alta patogenicità sostenuta da stirpe H5N1 si allega il consueto rapporto estratto dalla rivista FAO "AIDE News".

Solo a fini informativi e ad ulteriore conferma di quanto evidenziato nella parte introduttiva del notiziario, si riporta la comunicazione di un caso umano di influenza H5N1 proveniente dal "Centre for Health Protection (CHP), Hong Kong Government"

Riguardo ad un focolaio di influenza aviaria a bassa patogenicità verificatosi in Germania, si è ritenuto opportuno allegare sia le comunicazioni O.I.E, a partire dal messaggio di allerta rapida, sia le Comunicazioni della Commissione Europea più di dettaglio. Anche di un focolaio LPAI H5N2 in Canada nella regione di Manitoba è disponibile unicamente la comunicazione della Commissione UE. A tal proposito si sottolinea che nell'ultimo paragrafo di tale comunicazione la DG SANCO informa circa la linea da tenere, sulla base della regolamentazione comunitaria pertinente, sul regime di importazioni di materiale avicolo, carni e prodotti a base di carne di pollame dal Canada

### Documenti

[aidenews 71.pdf](#)

[cdv v7 24.pdf](#)

[LPAI Germania.pdf](#)

[Fax 029 – LPAI DE H5N2 – 896973.pdf](#)

[LPAI H5N2 Report from De.pdf](#)

[Fax 029 – 2010 aviaria in Canada.pdf](#)

## Bluetongue in Nord Africa

Continua l'epidemia di Bluetongue sostenuta dai sierotipi 1 e 4 in alcuni Paesi del Nord Africa.

Si allegano pertanto i relativi rapporti di aggiornamento di fonte O.I.E.

### Documenti

[WAHID Interface BT Algeria report n 9.pdf](#)

[WAHID Interface BT Cyprus report n 2.pdf](#)

[WAHID Interface BT Marocco report n 11.pdf](#)

## West Nile Fever

Anche per questa malattia vengono forniti i rapporti di aggiornamento ottenuti dal sistema WHAID in alcune aree epidemiche in Paesi dell'Unione Europea.

Un quadro sia pur sintetico ma molto ben realizzato riguardo la situazione di questa zoonosi nel bacino del Mediterraneo è la diapositiva che si allega ricavata dal sito web dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Abruzzo e Molise G. Caporale di Teramo a cui si rimanda per eventuali approfondimenti di dettaglio.

### Documenti

[WAHID Interface WNF Bulgaria report n 1.pdf](#)

[WAHID Interface WNF Greece report n 4.pdf](#)

[WAHID Interface WNF Spain report n 2.pdf](#)

[Teramo WND picture.pdf](#)

## Varie dal mondo

In questo numero del notiziario e sotto questa voce si vuole riportare una informazione "interessante" che ci riguarda come Paese e anche da un punto di vista veterinario poiché trattasi di una nuova malattia infettiva a carattere zoonitico.

---



Il file sotto riportato è stato ricavato dalla rivista “Infective Emerging Disease” edita dal CDC di Atlanta e riferisce di una segnalazione proveniente dall’Italia, da medici dell’Istituto Lazzaro Spallanzani, di una nuova malattia infettiva denominata alkhurma scoperta per la prima volta in Arabia Saudita nel 1995.

La malattia è sostenuta da un virus della famiglia Flaviviridae e come altre malattie sostenute da virus della stessa famiglia è trasmessa principalmente dalle zecche ma l’uomo si può infettare anche dal contatto con animali infetti come cammelli o ovini o consumando il loro latte non trattato termicamente.

Dal punto di vista veterinario è importante quanto riportato nelle conclusioni di tale articolo con specifico riferimento al fatto che si tratta della prima segnalazione di presenza della malattia al di fuori degli iniziali confini dove è stata rilevata.

Le persone si sono infettate con ogni probabilità in un mercato di animali in Egitto.

**Documenti**  
**[Alkhurma.pdf](#)**

## Referenti

Bertani Fabrizio – 06.5994.6186

Email: **[f.bertani@sanita.it](mailto:f.bertani@sanita.it)**

Piattelli Paolo – 06.59946588

email: **[p.piattelli@sanita.it](mailto:p.piattelli@sanita.it)**

PA/FB

---