

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

---

Dipartimento della Sanità Pubblica Veterinaria, della Sicurezza Alimentare e degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute  
Ufficio III – Direttore: Piergiuseppe 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 zoonosanitaria 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**  
**[gennaio 2013.pdf](#)**

## Primo piano

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Nel complesso delle informazioni raccolte nel mese di gennaio prevalgono quelle riferite all'influenza aviaria ad alta e bassa patogenicità, alla situazione della peste suina classica in Lettonia e alla risoluzione della peste suina africana in Ucraina.

Non mancano anche in questo numero aggiornamenti su afta epizootica, bluetongue e rabbia. Di particolare rilievo, infine, la riottenuta indennità italiana da malattia vescicolare del suino.

#### Afta epizootica

#### Documenti

##### Taiwan

**[WAHID Interface - FMD Taiwan final report.pdf](#)**

##### Cina

**[WAHID Interface - FMD Cina followup 6.pdf](#)**  
**[WAHID Interface - FMD Cina followup 7.pdf](#)**  
**[WAHID Interface - FMD Cina followup 8.pdf](#)**

#### Blue tongue

#### Documenti

##### Grecia

**[WAHID Interface - Blue tongue Grecia followup 13.pdf](#)**  
**[WAHID Interface - Blue tongue Grecia followup 14.pdf](#)**

##### Spagna

**[WAHID Interface - Blue tongue Spagna scfcah.pdf](#)**

### Brucellosi

Il ceppo isolato è *Brucella abortus* biovar 3, simile a quello dei focolai notificati nel 2012: l'indagine epidemiologica ha permesso di accertare che 21 allevamenti belgi hanno introdotto animali provenienti da quello in cui è insorto il focolaio.

**Documenti**

---



## Belgio

**[WAHID Interface - Brucellosi Belgio followup 4.pdf](#)**

## Lumpy skin disease

La malattia fa la sua prima comparsa in Libano.

**[Documenti](#)**

## Francia

**[WAHID Interface - Lumpy skin disease Libano immediate notification.pdf](#)**

## Peste dei piccoli ruminanti

Focolai si segnalano in Algeria e nelle isole Comore. In quest'ultimo caso la malattia sembra esser collegata all'introduzione di animali dalla Tanzania.

**[Documenti](#)**

## Algeria

**[WAHID Interface - Peste piccoli ruminanti algeria immediate notification.pdf](#)**

## Isole Comore

**[WAHID Interface - Peste piccoli ruminanti comore immediate notification.pdf](#)**

## Peste suina africana

Le Autorità ucraine hanno notificato l'avvenuta risoluzione della situazione sul proprio territorio.

**[Documenti](#)**

## Ucraina

**[WAHID Interface - ASF Ucraina final report.pdf](#)**

## Peste suina classica

Di seguito importanti aggiornamenti sulla situazione in Lettonia, dove il "Community Veterinary Emergency Team" ha svolto un'apposita missione, di cui si fornisce il report, nel periodo 4-7 dicembre 2012.

Lo SCFCAH del 15 gennaio scorso ha rappresentato un'importante occasione per avere ulteriori informazioni da parte della delegazione lettone.

**[Documenti](#)**

## Lettonia

**[WAHID Interface - CSF Lettonia followup 3.pdf](#)**

**[WAHID Interface - CSF Lettonia followup 4.pdf](#)**

**[WAHID Interface - CSF Lettonia ammission report scfcah.pdf](#)**

**[WAHID Interface - CSF Lettonia scfcah.pdf](#)**

## Influenza aviaria ad alta patogenicità

Di particolare interesse le notifiche provenienti da Cambogia, Danimarca e Messico.

A seguito della morte di una ragazza trovata infetta da H5N1, le autorità della Cambogia hanno disposto un'indagine epidemiologica che ha permesso di isolare il virus nel pollame presente nel villaggio.

---



In Danimarca, dove mancava dal 2006, il virus è stato isolato in 5 germani reali selvatici e la Commissione ha ricordato l'importanza di applicare tutte le misure di biosicurezza necessarie a prevenire la diffusione del virus anche al pollame allevato.

Il Messico, infine, dopo quanto notificato nel settembre 2012, si ritrova ad affrontare il virus, H7N3 ancora, nei distretti di Jalisco e Aquascalientes.

## Documenti

### Bhutan

[WAHID Interface - HPAI Bhutan followup 8.pdf](#)

### Cambogia

[WAHID Interface - HPAI Cambogia immediate notification.pdf](#)

[WAHID Interface - HPAI Cambogia followup 1.pdf](#)

### Danimarca

[WAHID Interface - HPAI Danimarca immediate notification.pdf](#)

[WAHID Interface - HPAI Danimarca fax commission.pdf](#)

### Hong-Kong

[WAHID Interface - HPAI Hong Kong final report.pdf](#)

### Messico

[WAHID Interface - HPAI Messico immediate notification.pdf](#)

[WAHID Interface - HPAI Messico immediate notification 2.pdf](#)

### Nepal

[WAHID Interface - HPAI Nepal followup 3.pdf](#)

[WAHID Interface - HPAI Nepal followup 4.pdf](#)

[WAHID Interface - HPAI Nepal followup 5.pdf](#)

## Influenza aviaria a bassa patogenicità

Si segnala la presentazione fatta al riguardo dalla delegazione tedesca durante lo SCFCAH di gennaio.

## Documenti

### Germania

[WAHID Interface - LPAI Germania scfcah.pdf](#)

### Taiwan

[WAHID Interface - LPAI Taiwan followup 2.pdf](#)

[WAHID Interface - LPAI Taiwan followup 3.pdf](#)

## Malattia di Newcastle

Di particolare rilievo le informazioni provenienti da Bulgaria e Repubblica ceca.

## Documenti

### Israele

[WAHID Interface - Newcastle Israele followup 5.pdf](#)

[WAHID Interface - Newcastle Israele followup 6.pdf](#)

### Bulgaria

---



**WAHID Interface – Newcastle Bulgaria immediate notification.pdf**  
**WAHID Interface – Newcastle Bulgaria fax comission.pdf**

**Repubblica ceca**

**WAHID Interface – Newcastle Repubblica ceca immediate notification.pdf**  
**WAHID Interface – Newcastle Repubblica ceca final report.pdf**  
**WAHID Interface – Newcastle Repubblica ceca followup 1.pdf**  
**WAHID Interface – Newcastle Repubblica ceca final report 2.pdf**

**Vaiolo ovicaprino**

**Documenti**

**Mongolia**

**WAHID Interface - Vaiolo ovicaprino Mongolia immediate notification.pdf**  
**WAHID Interface - Vaiolo ovicaprino Mongolia followup 1.pdf**

**Rabbia**

Le autorità slovacche, dopo aver notificato un caso in una volpe rinvenuta morta in vicinanza dei confini con la Polonia, hanno fornito numerose informazioni durante lo SCFCAH di gennaio.

**Documenti**

**Grecia**

**WAHID Interface - Rabbia Grecia followup 6.pdf**

**Nigeria**

**WAHID Interface - Rabbia Nigeria final report.pdf**

**Repubblica slovacca**

**WAHID Interface - Rabbia Slovacchia immediate notification.pdf**  
**WAHID Interface - Rabbia Slovacchia scfcah.pdf**

**Sindrome riproduttiva e respiratoria del suino**

A seguito degli esiti di laboratorio favorevoli disposti su circa 9500 suini, le autorità svizzere dichiarano indenne il proprio territorio.

**Svizzera**

**Documenti**

**WAHID Interface – PRRS Svizzera final report.pdf**

**Anemia infettiva equina**

**Documenti**

**Regno Unito**

**WAHID Interface – Anemia infettiva equina UK followup 11.pdf**  
**WAHID Interface - Anemia infettiva equina UK followup 12.pdf**  
**WAHID Interface - Anemia infettiva equina UK followup 13.pdf**  
**WAHID Interface - Anemia infettiva equina UK followup 14.pdf**

---



## Encefalomielite equina venezuelana

Documenti

### Belize

**WAHID Interface – Encefalomielite equina venezuelana Belize immediate notification.pdf**

## Metrite contagiosa equina

Documenti

### Sudafrica

**WAHID Interface – Metrite contagiosa equina sudafrica followup 5.pdf**

## Malattia vescicolare del suino in Italia

Si riporta la “self-declaration”, rilasciata all’OIE e in attesa di esser divulgata dalla stessa tramite il suo bollettino, con cui l’Italia dichiara di essere indenne da malattia vescicolare del suino dal 22 gennaio 2013.

### Sudafrica

**WAHID Interface – OIE self declaration free status SVD.pdf**

## Referenti

e-mail: [a.deangelis@sanita.it](mailto:a.deangelis@sanita.it)

Piattelli Paolo – 06.59946588

e-mail: [p.piattelli@sanita.it](mailto:p.piattelli@sanita.it)

PA/TD

---