



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

---

Segretariato Generale  
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**  
**Settembre 2015.pdf**

## Primo piano

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Questo numero è caratterizzato dai numerosi aggiornamenti sulla situazione epidemiologica dell'afta epizootica, delle pesti suine, dell'influenza aviaria, a cui si aggiungono quelli provenienti da Francia, Romania e Ungheria in tema di bluetongue.

Inoltre, di particolare rilievo un caso di BSE atipica notificato dalla Slovenia.

### Afta epizootica

Di seguito gli aggiornamenti provenienti dalle Autorità di diversi Stati africani.

**Documenti**

#### Angola

**FMDAngolafolup5.pdf**

#### Botswana

**FMDBotswanafinalrep.pdf**  
**FMDBotswanafinalrepbis.pdf**  
**FMDBotswanafolup3.pdf**  
**FMDBotswanafolup4.pdf**  
**FMDBotswanafolup4bis.pdf**  
**FMDBotswanafolup5.pdf**  
**FMDBotswanafolup5b.pdf**  
**FMDBotswanafolup6.pdf**  
**FMDBotswanafolup l 6.pdf**

#### Malawi

**FMDMalawiimednot.pdf**

#### Namibia

**FMDNamibiafolup2.pdf**  
**FMDNamibiafolup2b.pdf**  
**FMDNamibiafolup5.pdf**

#### Zimbabwe

**FMDZimbabwefolup2.pdf**  
**FMDZimbabwefolup3.pdf**  
**FMDZimbabwefolup6.pdf**  
**FMDZimbabwefolup9.pdf**

---



## **BSE**

Come anticipato, la Slovenia ha notificato un caso di BSE atipica in un bovino di 12 anni rinvenuto morto in azienda.

### **Slovenia**

#### **Documenti**

**[BSESloveniafinalrep.pdf](#)**  
**[BSEsloveniaimmednot.pdf](#)**

## **Bluetongue**

Francia, Romania e Ungheria si trovano a dover affrontare di nuovo una epidemia della malattia: nei focolai notificati da Francia e Romania è stato isolato il sierotipo 8, mentre quello responsabile dei focolai in Ungheria non è stato ancora individuato.

#### **Documenti**

### **Canada**

**[BTCanadafinalrep.pdf](#)**

### **Francia**

**[BTFranciafolup1.pdf](#)**  
**[BTFranciafolup2.pdf](#)**  
**[BTFranciafolup3.pdf](#)**  
**[BTFranciaimmednot.pdf](#)**

### **Romania**

**[BTRomaniafolup1.pdf](#)**  
**[BTRomaniafolup2.pdf](#)**  
**[BTRomaniafolup3.pdf](#)**  
**[BTRomaniaimmednot.pdf](#)**

### **Ungheria**

**[BTungheriafolup1.pdf](#)**  
**[BTungheriafolup2.pdf](#)**  
**[BTungheriafolup3.pdf](#)**  
**[BTungheriaimmednot.pdf](#)**

## **Lumpy Skin Disease**

Continuano ancora le segnalazioni della malattia sul territorio della Grecia, mentre la Russia notifica i suoi primi focolai.

#### **Documenti**

### **Arabia Saudita**

**[Lumpyskinarabiafinalrep.pdf](#)**

### **Grecia**

**[Lumpyskingreciafolup1.pdf](#)**  
**[Lumpyskingreciafolup2.pdf](#)**  
**[Lumpyskingreciafolup3.pdf](#)**

### **Russia**

**[Lumpyskinrussiafolup1.pdf](#)**  
**[Lumpyskinrussiafolup2.pdf](#)**  
**[Lumpyskinrussiaimmednot.pdf](#)**

---



## Vaiolo ovicaprino

### Russia

#### Documenti

[Vaioloovicaprrussiafolup1.pdf](#)  
[Vaioloovicaprrussiafolup2.pdf](#)

## Peste dei piccoli ruminanti

### Marocco

#### Documenti

[Pestepiccolirummaroccofolup8.pdf](#)  
[Pestepiccolirummaroccofolup9.pdf](#)  
[Pestepiccolirummaroccofolup10.pdf](#)

### Tajikistan

[Pestepiccolirumtajikistanfinalrep.pdf](#)

## Burucellosi

### Botswana

#### Documenti

[Brucellosibotswanaimmednot.pdf](#)

### Bulgaria

[Brucellosibulgariafolup1.pdf](#)  
[Brucellosibulgariafolup2.pdf](#)

## Peste suina africana

In Estonia e Lituania il virus è stato isolato, oltre che in cinghiali, anche in altri, piccoli, allevamenti, così come in Russia ed Ucraina.

### Estonia

#### Documenti

[ASFEstoniaallegfax35com.pdf](#)  
[ASFEstoniafax35com.pdf](#)  
[ASFEstoniafolup63.pdf](#)  
[ASFEstoniafolup64.pdf](#)  
[ASFEstoniafolup65.pdf](#)  
[ASFEstoniafolup66.pdf](#)

### Lettonia

[ASFLettoniafolup51.pdf](#)  
[ASFLettoniafolup52.pdf](#)  
[ASFLettoniafolup53.pdf](#)  
[ASFLettoniafolup54.pdf](#)

---



## Lituania

[ASFlituaniafolup59.pdf](#)  
[ASFlituaniafolup60.pdf](#)  
[ASFlituaniafolup61.pdf](#)

## Polonia

[ASFpoloniafolup66.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup67.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup68.pdf](#)

## Russia

[ASFrussiafolup64.pdf](#)  
[ASFrussiafolup65.pdf](#)  
[ASFrussiafolup66.pdf](#)  
[ASFrussiafolup67.pdf](#)

## Ucraina

[ASFUcrainafolup11.pdf](#)  
[ASFUcrainaimmednot.pdf](#)

## Zimbabwe

[ASFZimbabwefolup1.pdf](#)  
[ASFZimbabwefolup2.pdf](#)

## Peste suina classica

Ritorna la malattia, assente dal 2007, in Russia.

### Documenti

## Lettonia

[CSFLettoniafolup41.pdf](#)  
[CSFLettoniafolup42.pdf](#)  
[CSFLettoniafolup43.pdf](#)

## Russia

[CSFrussiaimmednot.pdf](#)

## PRRS

### Documenti

## Cambogia

[PRRSCambogiafolup1.pdf](#)  
[PRRSCambogiaimmednot.pdf](#)

## Influenza aviaria ad alta patogenicità

La situazione volge verso notevoli miglioramenti in Germania e USA: numerosi aggiornamenti, di contro, provengono da Nigeria e Vietnam.

### Documenti

## Costa d'Avorio

[HPAIconstadavoriofolup4.pdf](#)

---



**Germania**

**[HPAIGermaniafolup1.pdf](#)**

**Nigeria**

**[HPAINigeriafolup11.pdf](#)**

**[HPAINigeriafolup12.pdf](#)**

**[HPAINigeriafolup13.pdf](#)**

**[HPAINigeriafolup14.pdf](#)**

**[HPAINigeriafolup15.pdf](#)**

**[HPAINigeriafolup16.pdf](#)**

**[HPAINigeriafolup17.pdf](#)**

**[HPAINigeriafolup18.pdf](#)**

**Repubblica Democratica di Corea**

**[HPAIRepdemcoreafolup3.pdf](#)**

**Taiwan**

**[HPAITaiwanfolup20.pdf](#)**

**[HPAITaiwanfolup33.pdf](#)**

**USA**

**[HPAIUSAfolup27.pdf](#)**

**[HPAIUSAfolup28.pdf](#)**

**[HPAIUSAfolup29.pdf](#)**

**[HPAIUSAfolup30.pdf](#)**

**Vietnam**

**[HPAIVietnamfolup2.pdf](#)**

**[HPAIVietnamfolup3.pdf](#)**

**[HPAIVietnamfolup4.pdf](#)**

**[HPAIVietnamfolup4b.pdf](#)**

**[HPAIVietnamfolup5.pdf](#)**

**[HPAIVietnamfolup6.pdf](#)**

**Influenza aviaria a bassa patogenicità**

**Documenti**

**Belize**

**[LPAIBelizefinalrep.pdf](#)**

**Germania**

**[LPAIGermaniafinalrep.pdf](#)**

**Sudafrica**

**[LPAISudafricafolup9.pdf](#)**

**Malattia di Newcastle**

La Romania si ritrova a contrastare di nuovo il virus.

**Documenti**

**Botswana**

**[Newcastlebotswanafolup4.pdf](#)**

**[Newcastlebotswanafolup5.pdf](#)**

---



**Israele**

**Newcastleisraelefolup20.pdf**

**Romania**

**Newcastleromaniaimmednot.pdf**

**Rabbia**

**Documenti**

**Slovacchia**

**Rabbiaslovacchiafolup3.pdf**

**Malattia emorragica del coniglio**

**Documenti**

**Svezia**

**Malattiaemorrconigliosveziafinalrep.pdf**

**Anemia infettiva equina**

**Documenti**

**Germania**

**Anemiainfequinagermaniafolup6.pdf**

**Encefalomielite equina**

**Documenti**

**Panama**

**Encefalomielequinapanamaimmednota.pdf**

**Encefalomielequinapanamaimmednotb.pdf**

**Influenza equina**

Dopo quasi 40 anni, il virus è isolato di nuovo in Malesia.

**Documenti**

**Malesia**

**Influenzaequinamalesiaimmednot.pdf**

---



## West Nile fever

Ritorna la patologia in Francia e Portogallo.

### Documenti

#### Francia

[Westnilefranciafolupl.pdf](#)  
[Westnilefranciaimmednot.pdf](#)

#### Portogallo

[Westnileportogalloimmednot.pdf](#)

Infine, non da ultimo, si segnala il link al sito della Commissione europea dove accedere alle presentazioni svolte da alcuni Stati membri durante lo Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed (SCPAFF) - Animal Health and Welfare - svoltosi a Bruxelles nei giorni 9 e 10 settembre

[http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal\\_health/presentations\\_en.htm#2015090910](http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal_health/presentations_en.htm#2015090910)

### Referenti

Antonino De Angelis - 06.59946139

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

---