



## **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 2016.pdf**

## Primo piano

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Il mese di settembre non è caratterizzato da particolari emergenze, se non il persistente stato di allerta nei territori europei nei confronti della Lumpy Skin Disease.

Di particolare rilevanza è la denuncia di un caso di Scrapie in Islanda.

Riportiamo anche le notifiche riguardanti Influenza Aviaria alta e bassa patogenicità, Afta Epizootica, Bluetongue, Peste Suina Classica e Africana, Malattia di Newcastle ed altre patologie di interesse mondiale.

### LUMPY SKIN DISEASE

A metà del mese di settembre sono stati denunciati due focolai in Namibia in un'area relativamente distante dal primo focolaio apparso a luglio scorso.

### Aggiornamenti focolai preesistenti

**Documenti**  
**LSD Namibia ImmNot.pdf**

**LSD Arabia Saudita Folup1.pdf**  
**LSD Armenia Folup2.pdf**  
**LSD Kazakhstan Folup4.pdf**  
**LSD Namibia Folup2.pdf**  
**LSD Russia Folup12.pdf**  
**LSD Russia Folup13.pdf**  
**LSD Russia Folup14.pdf**  
**LSD Russia Folup15.pdf**  
**LSD Russia Folup16.pdf**  
**LSD Serbia Folup10.pdf**  
**LSD Serbia Folup11.pdf**

---



## **INFLUENZA AVIARE ALTA PATOGENICITA'**

Nel mese di settembre non sono emersi nuovi focolai, mentre continua l'attività di monitoraggio e report di quelli già denunciati, alcuni dei quali sono stati definiti risolti, come in Corea del Sud..., Vietnam, India, Russia e Myanmar.

### **Documenti**

[HPAI H5N1 Cameroon Folup10.pdf](#)  
[HPAI H5N1 Cameroon Folup11.pdf](#)  
[HPAI H5N1 Ghana Folup22.pdf](#)  
[HPAI H5N1 Ghana Folup23.pdf](#)  
[HPAI H5N1 India Final.pdf](#)  
[HPAI H5N1 Myanmar final.pdf](#)  
[HPAI H5N1 Nigeria Folup38.pdf](#)  
[HPAI H5N1 Nigeria Folup41.pdf](#)  
[HPAI H5N1 Togo Folup1.pdf](#)  
[HPAI H5N2 Taipei Folup47.pdf](#)  
[HPAI H5N6 Vietnam Final.pdf](#)  
[HPAI H5N8 Korea Final.pdf](#)  
[HPAI H5N8 Russia Final.pdf](#)

## **INFLUENZA AVIARE A BASSA PATOGENICITA'**

Dichiarato chiuso il focolaio, sierotipo H7N9, denunciato a maggio scorso ad Hong – Kong, grazie ad un'intensa attività di sorveglianza negli allevamenti, nei negozi di vendita di uccelli e nei mercati di vendita di pollame.

### **Documenti**

[LPAI H7N9 Hong-Kong Final.pdf](#)

Prosegue invece l'attività di monitoraggio in Sud Africa, con la denuncia di nuovi casi, nell'ambito dello stesso focolaio da sierotipo H5N2, denunciato ad agosto 2014.

### **Documenti**

[LPAI H5N2 SudAfrica Flup15.pdf](#)  
[LPAI H5N2 SudAfrica Flup16.pdf](#)

## **PESTE SUINA AFRICANA**

Nel mese di settembre sono stati riportati aggiornamenti solo da Russia ed Ucraina, a dimostrazione della costante presenza del virus in questi territori.

### **Documenti**

[ASF Russia Folup104.pdf](#)  
[ASF Russia Folup105.pdf](#)  
[ASF Russia Folup106.pdf](#)  
[ASF Russia Folup107.pdf](#)  
[ASF Russia Folup108.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup1.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup2.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup3.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup4.pdf](#)

---



**ASF Ucraina Folup9.pdf**  
**ASF Ucraina ImmNot.pdf**

## **PESTE SUINA CLASSICA**

In Corea del Sud è stato riscontrato un nuovo focolaio di PSC nel nord del Paese, mentre è stato dichiarato concluso un evento infettivo denunciato a giugno.

### **Documenti**

**CSF Korea Final.pdf**  
**CSF Korea ImmNot.pdf**

## **AFTA EPIZOOTICA**

Ad agosto a Mauritius era stato denunciato un focolaio di Afta Epizootica, sierotipo O. L'origine dell'infezione, probabilmente, è stata l'importazione di 6 bovini da Rodrigues, isola a circa 560 Km ad est di Mauritius. Gli animali sono stati introdotti in un allevamento che aveva anche ovini e caprini.

La malattia sta continuando a diffondersi e nel primo bollettino di monitoraggio sono stati denunciati altri 4 focolai.

### **Documenti**

**FMD Mauritius Folup1.pdf**

Come sappiamo la malattia è molto presente nei continenti africano ed asiatico, dai quali non mancano i report degli esiti delle attività di monitoraggio.

### **Documenti**

**FMD Angola Folup3.pdf**  
**FMD Armenia Folup3.pdf**  
**FMD Mongolia Folup1.pdf**  
**FMD Uganda Final.pdf**  
**FMD Zambia Final.pdf**  
**FMD Zimbabwe Folup9.pdf**  
**FMD Zimbabwe Folup14.pdf**

## **BLUETONGUE**

Prosegue l'attività di monitoraggio dei focolai denunciati il mese scorso in Bosnia-Erzegovina e Montenegro. Sono stati denunciati nuovi focolai in allevamenti di pecore e di bovini.

### **Documenti**

**Bluetongue BosniaHerzegovina Folup1.pdf**  
**Bluetongue Montenegro Folup2.pdf**

Nuovo caso denunciato in Serbia, da sierotipo 4 in un allevamento di ovini.

### **Documenti**

**Bluetongue Serbia ImmNot.pdf**

---

## **SCRAPIE**

E' stato riscontrato un caso di scrapie in un ovino in Islanda. Oltre alle comuni misure profilattiche relative a controllo delle movimentazione degli animali sensibili e la definizione delle zone di restrizione, sono state predisposte le misure di stamping out.

**Documenti**

**[Scrapie Islanda ImmNot.pdf](#)**

## **PESTE DEI PICCOLI RUMINANTI**

Sono riportati due focolai di peste dei piccoli ruminanti in Mongolia, per il quali sono state applicate le misure quarantena degli allevamenti infetti, di controllo delle movimentazione degli animali e sono state definite le zone di rischio.

**Documenti**

**[Pestepiccoliruminati Mongolia ImmNot.pdf](#)**

I focolai denunciati in Tunisia lo scorso mese sono stati dichiarati conclusi a seguito degli risultati favorevoli delle attività di controllo, monitoraggio e prevenzione applicate.

**Documenti**

**[Pestepiccoliruminati Tunisia Final.pdf](#)**

## **MALATTIA DI NEWCASTLE**

In Israele, nell'ambito dell'attività di sorveglianza di un focolaio denunciato nel 2013, è stato riportato un nuovo caso riconducibile alle movimentazioni degli animali.

**Documenti**

**[Newcastle Israele Folup30.pdf](#)**

Altri focolai sono riportati nei bollettini provenienti dalla Namibia.

**Documenti**

**[Newcastle Namibia Folup2.pdf](#)**

**[Newcastle Namibia Folup3.pdf](#)**

## **RIFT VALLEY FEVER**

In Nigeria denuncia di un focolaio di Febbre della Valle del Rift, che ha colpito ovini e bovini. Tutti gli animali infetti sono deceduti. E' stata predisposta la vaccinazione degli animali sensibili.

**Documenti**

**[RiftValleyFever Nigeria ImmNot.pdf](#)**

**[RiftValleyFever Uganda Final.pdf](#)**

---

## **VAIOLO**

Nel mese di agosto in una riserva del sud del Cameroon, nell'ambito dell'attività di sorveglianza, è stato riscontrato un focolaio di **vaiolo delle scimmie**, che ha coinvolto 22 scimpanzé. Dall'inizio dell'infezione sono morti 3 scimpanzé, ma non sono stati riscontrati altri focolai. Gli animali risultati positivi sono stati isolati e sono state rinforzate le norme di biosicurezza per il personale che lavora nella riserva, oltre a proseguire l'attività di indagine negli altri primati ed animali sensibili.

**Documenti**

**[Vaioloscimmie Cameroon Folup1.pdf](#)**

Continua, invece, l'epidemia di **vaiolo degli ovi-caprini** in Russia ed in Mongolia con la denuncia di numerosi nuovi focolai.

**Documenti**

**[Vaioloovini-caprini Mongolia Folup8.pdf](#)**

**[Vaioloovini-caprini Russia Folup2.pdf](#)**

**[Vaioloovini-caprini Russia Folup3.pdf](#)**

## **ANTRACE**

Nuovi casi di antrace in Kazakhstan isolati in diversi animali da allevamento. Sono state istituite tutte le misure di prevenzione e controllo, tra cui la vaccinazione degli animali sensibili.

**Documenti**

**[Antrace Kazakhstan Final.pdf](#)**

**[Antrace Kazakhstan ImmNot.pdf](#)**

## **AETHINA TUMIDA**

Diverse segnalazioni di infestazione degli alveari in Brasile.

**Documenti**

**[AethinaTumida Brasile Folup5.pdf](#)**

**[AethinaTumida Brasile Folup6.pdf](#)**

**[AethinaTumida Brasile Folup7.pdf](#)**

## **SALMONELLOSI**

In Costa Rica sono state accertate positività a Salmonella gallinarum in un allevamento di galline ovaiole in cui era stato riscontrato un aumento della mortalità. L'allevamento colpito e quelli presenti nell'area di restrizione sono stati sottoposti a quarantena.

**Documenti**

**[Salmonella CostaRica ImmNot.pdf](#)**

## **TUBERCOLOSI BOVINA**

Il Belize ha aggiornato sui controlli relativi a focolai di tubercolosi bovina denunciati nel 2013.

**Documenti**

**[TBCbovina Belize Final.pdf](#)**

---



## ULTERIORI PATOLOGIE SEGNALATE

Si riportano i bollettini relativi ad aggiornamenti riguardanti la pleuropolmonite contagiosa in Mauritania, la metrite contagiosa equina in Corea del Sud, ed i diversi focolai di Encefalomielite equina riscontrati a Panama.

### Documenti

**[Pleuropolmonitecontagiosabovina Mauritania Final.pdf](#)**

**[Metritecontagiosaequina Korea Final.pdf](#)**

**[Encefalomieliteequina Panama Folup4.pdf](#)**

Infine, si rimanda al link della Commissione europea dove poter prendere visione delle presentazioni svolte durante lo Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed (SCPAFF) del 1-2 Giugno 2016:

**[http://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory\\_committee/presentations\\_en.htm#20151130](http://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory_committee/presentations_en.htm#20151130)**

## Referenti

Calvetti Francesca – 06.59946960

e-mail: **[f.calvetti@sanita.it](mailto:f.calvetti@sanita.it)**

Piattelli Paolo – 06.59946588

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

---