



## **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**  
**ottobre 2017.pdf**

## Primo piano

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Per il mese di ottobre riportiamo le notifiche riguardanti l'Influenza aviare alta e bassa patogenicità, l'afta epizootica, la peste suina africana, l'antrace, la lumpy skin disease, la rabbia, il vaiolo delle scimmie e l'iridoviroosi.

### INFLUENZA AVIARE ALTA PATOGENICITA'

La diffusione dell'influenza aviare ad alta patogenicità a livello mondiale, nel mese di ottobre, vede un incremento dei casi e dei focolai comunicati all'OIE.

I sierotipi maggiormente isolati sono stati H5N1, H5N2, H5N6 e H5N8, nettamente prevalente rispetto agli altri.

Si può notare come, all'interno di uno stesso Paese, sussistano focolai portati da sierotipi diversi.

Di seguito riportiamo i bollettini riguardanti i focolai monitorati o di nuova insorgenza nei Paesi extra-europei, suddivisi per sierotipo.

**Documenti**

#### H5N1

**HPAI H5N1 Cameroon Folup57.pdf**  
**HPAI H5N1 Cameroon Folup58.pdf**  
**HPAI H5N1 Cameroon Folup59.pdf**  
**HPAI H5N1 Cameroon Folup60.pdf**  
**HPAI H5N1 Myanmar 2Final.pdf**  
**HPAI H5N1 Nigeria Folup62.pdf**  
**HPAI H5N1 Nigeria Folup63.pdf**  
**HPAI H5N1 Nigeria Folup64.pdf**  
**HPAI H5N1 Nigeria Folup65.pdf**  
**HPAI H5N1 Togo 2Final.pdf**  
**HPAI H5N1 Vietnam 1final.pdf**

#### H5N2

**HPAI H5N2 Taipei Folup75.pdf**  
**HPAI H5N2 Taipei Folup76.pdf**



## H5N6

[HPAI H5N6 Cina Ifinal.pdf](#)  
[HPAI H5N6 Vietnam IFinal.pdf](#)

## H5N8

[HPAI H5N8 Nigeria Folup18.pdf](#)  
[HPAI H5N8 Nigeria Folup19.pdf](#)  
[HPAI H5N8 Russia Folp21.pdf](#)  
[HPAI H5N8 Russia Folp22.pdf](#)  
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup15.pdf](#)  
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup16.pdf](#)  
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup17.pdf](#)  
[HPAI H5N8 Taipei Folup40.pdf](#)  
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup18.pdf](#)  
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup31.pdf](#)  
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup32.pdf](#)  
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup33.pdf](#)  
[HPAI H5N8 wild India 2Final.pdf](#)  
[HPAI H5N8 wild SudAfrica Folup9.pdf](#)  
[HPAI H5N8 wild SudAfrica Folup10.pdf](#)

## INFLUENZA AVIARE BASSA PATOGENICITA'

In un allevamento di pollame a Santo Domingo è stata notata un aumento della mortalità ed una caduta della produzione delle uova. Gli accertamenti hanno confermato la presenza di Influenza aviare a bassa patogenicità H5N2. Sono state quindi predisposte tutte le misure per evitare la diffusione del virus, compreso lo stamping out.

### Documenti

[LPAI H5N2 RepDominicana ImmNot.pdf](#)

## PESTE SUINA AFRICANA

La peste suina africana è ormai presente negli Stati dell'Europa dell'Est, come si può evincere dai dati dei casi riportati nella sezione riguardante il quadro europeo.

Di seguito sono invece allegati gli ormai consueti aggiornamenti dei focolai in Ucraina e in Russia dove vengono continuamente riscontrati nuovi focolai che si vanno a sommare a quelli già esistenti.

### Documenti

[ASF CostaDAvorio Folup1.pdf](#)  
[ASF Russia Folup11.pdf](#)  
[ASF Russia Folup148.pdf](#)  
[ASF Russia Folup149.pdf](#)  
[ASF Russia Folup150.pdf](#)  
[ASF Russia ImmNot.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup1.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup1 2.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup1 3.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup2 2.pdf](#)

---



[ASF Ucraina Folup5.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup9.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup18.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup20.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup21.pdf](#)  
[ASF Ucraina Folup22.pdf](#)  
[ASF Ucraina ImmNot.pdf](#)  
[ASF Ucraina ImmNot 2.pdf](#)  
[ASF Ucraina ImmNot 3.pdf](#)

## **AFTA EPIZOOTICA**

Nel mese di agosto sono stati pubblicati diversi bollettini riguardanti focolai portati dai sierotipi O, A e SAT2.

### **Sierotipo A**

Nel mese di settembre, in Bhutan, era stato riscontrato una nuova linea del sierotipo A. Grazie alle misure di controllo, stamping out e limitazione delle movimentazioni del bestiame, il focolaio è stato dichiarato risolto.

#### **Documenti**

[FMD A Bhutan IFinal.pdf](#)

### **Sierotipo O**

A sud-ovest della Russia, in prossimità del confine con il Kazakhstan, sono stati riscontrati diversi focolai da sierotipo O. Nei bollettini trasmesso all'OIE non ci sono ulteriori informazioni circa l'origine e l'indagine epidemiologica.

[FMD O Russia Folup1.pdf](#)  
[FMD O Russia Folup2.pdf](#)  
[FMD O Russia ImmNot.pdf](#)

Anche la Cina ha trasmesso un aggiornamento del focolaio denunciato la prima volta a febbraio scorso. Sono stati infatti riscontrati nuovi casi in un allevamento composto da bovini, caprini e maiali.

[FMD O Cina Folup4.pdf](#)

### **Sierotipi SAT2**

Gli aggiornamenti riguardano Botswana e Namibia, dove non sono stati riscontrati altri casi.

[FMD SAT2 Botswana Folup1.pdf](#)  
[FMD SAT2 Namibia Folup4.pdf](#)

## **LUMPY SKIN DISEASE**

Continua la denuncia di nuovi casi di lumpy skin disease in allevamenti della zona sud-ovest della Russia.

#### **Documenti**

[LSD Russia Folup13.pdf](#)  
[LSD Russia Folup14.pdf](#)

---



## **ANTRACE**

Le notifiche di casi di antrace, trasmessi all'OIE nel mese di ottobre, provengono da Kirgizstan, Mozambico, Tanzania e Namibia a danno sia di animali allevati che selvatici.

### **Documenti**

**[Antrace Kirgizstan ImmNot Final.pdf](#)**

**[Antrace Mozambico Folup1.pdf](#)**

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

## **RABBIA**

In Egitto sono comparsi altri due casi di rabbia in un bovino ed un equino morsi da cani randagi infetti.

### **Documenti**

**[Rabbia Egitto Folup2.pdf](#)**

## **VAIOLO**

Continua l'attività di sorveglianza e l'applicazione delle norme di biosicurezza finalizzate al monitoraggio e controllo del Monkeypox virus (vaiolo delle scimmie) isolato ad agosto 2016 in 22 scimpanzé di una riserva del sud del Cameroon. L'attività di sorveglianza sta confermando l'assenza di altri casi.

### **Documenti**

**[Vaioloscimmie Cameroon Folup43.pdf](#)**

**[Vaioloscimmie Cameroon Folup44.pdf](#)**

**[Vaioloscimmie Cameroon Folup45.pdf](#)**

**[Vaioloscimmie Cameroon Folup46.pdf](#)**

## **MALATTIE PRODOTTI DELLA PESCA**

Unico aggiornamento del mese riguarda il virus red sea bream iridovirus Ehime-I, isolato a luglio nel corso dei controlli sanitari in un allevamento di cobia, una specie ittica di acqua salata allevata a Panama e denunciata a settembre.

Il bollettino pubblicato non evidenzia altri casi.

### **Documenti**

**[MalattiairidoviraledelMarRosso Panama Folup1.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 30 novembre 2016 e relative a situazioni epidemiologiche concernenti i Paesi dell'Unione Europea:

**[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)

---