



## **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

[luglio 2014.pdf](#)

[Elenco focolai BT 2013 al 21-07-2014.xls](#)

## Primo piano

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Fra le informazioni raccolte nel mese di luglio spicca in modo particolare il ritorno dell'afta epizootica in Algeria, rendendo ciò la situazione del nord-Africa ancora più preoccupante.

Numerosi aggiornamenti sono disponibili sull'evoluzione della peste suina africana in Lettonia, Lituania e Polonia.

Non mancano informazioni sulla bluetongue (Bulgaria, Grecia e Italia) e influenza aviaria ad alta e bassa patogenicità.

### Afta epizootica

Le autorità algerine hanno notificato un focolaio in un allevamento di bovini da ingrasso in un'area ad alta densità di bovini. La malattia, che era assente in questo Paese dal 1999, è stata causata dall'importazione illegale di bovini dalla Tunisia.

Focolai si registrano anche in Cina, Tunisia e Uganda.

#### Documenti

**Algeria**

[FMDalgeriaimmednot.pdf](#)

**Botswana**

[FMDbotswanafolup1.pdf](#)

[FMDbotswanafolup2.pdf](#)

**Cina**

[FMDcinaimmednot.pdf](#)

**Rep. Dem. Di Corea**

[FMDrepdemcoreaimmednot.pdf](#)

**Russia**

[FMDrussiafolup4.pdf](#)



## Tunisia

[FMDtunisiafolup6.pdf](#)

[FMDtunisiafolup7.pdf](#)

[FMDtunisiafolup8.pdf](#)

## Uganda

[FMDugandaimmednot.pdf](#)

## Bluetongue

Importanti aggiornamenti interessano il nostro Paese, nonché Bulgaria e Grecia.

### Documenti

## Bulgaria

[Bluetonguebulgariaallegfaxcom.pdf](#)

[Bluetonguebulgariaimmednot.pdf](#)

## Grecia

[BluetonguegreCIAfolup2.pdf](#)

[BluetonguegreCIAfolup3.pdf](#)

[BluetonguegreCIAfolup4.pdf](#)

[BluetonguegreCIAfolup5.pdf](#)

## Italia

[Bluetongueitaliafolup15.pdf](#)

## Lumpy skin disease

L'Azerbaijan notifica il suo primo caso, mentre in Turchia la malattia è endemica.

### Documenti

## Arzerbaijan

[Lumpyskinarzerbaianimmednot.pdf](#)

## Egitto

[Lumpyskinegittofinalrep.pdf](#)

## Iran

[Lumpyskiniranfolup1.pdf](#)

[Lumpyskiniranfolup2.pdf](#)

## Turchia

[Lumpyskinturchiafinalrep.pdf](#)

## Peste dei piccoli ruminanti

### Documenti

## Bhutan

[Pestepiccoliruminantibhutanfolup1.pdf](#)

[Pestepiccoliruminantibhutanaimmednot.pdf](#)

---



## Vaiolo ovicaprino

### Documenti

**Grecia**

**[Vaioloovicaprinogreciafolup19.pdf](#)**

## Rift valley fever

### Documenti

**Botswana**

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

## Carbonchio ematico

### Documenti

**Croazia**

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

**Polonia**

**[Carbonchioematicopoloniafolup1.pdf](#)**  
**[Carbonchioematicopoloniafolup2.pdf](#)**  
**[Carbonchioematicopoloniafolup3.pdf](#)**  
**[Carbonchioematicopoloniaimmednot.pdf](#)**

## Peste suina africana

Numerosissime informazioni sulla situazione, che interessa in alcuni casi (Lituania) anche allevamenti industriali, provengono da svariati Paesi.

### Documenti

**Bielorussia**

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

**Lettonia**

**[ASFlettoniaallegfaxcom.pdf](#)**  
**[ASFlettoniafaxcom.pdf](#)**  
**[ASFlettoniafolup2.pdf](#)**  
**[ASFlettoniafolup3.pdf](#)**  
**[ASFlettoniafolup4.pdf](#)**  
**[ASFlettoniafolup5.pdf](#)**  
**[ASFlettoniamap.pdf](#)**

**Lituania**

**[ASFlituaniaallegfaxcom1.pdf](#)**  
**[ASFlituaniafaxcom1.pdf](#)**  
**[ASFlituaniafaxcom42.pdf](#)**  
**[ASFlituaniafaxcom.pdf](#)**  
**[ASFlituaniafolup1.pdf](#)**  
**[ASFlituaniasospettofaxcom.pdf](#)**

---



## Polonia

[ASFpoloniaallegfaxcom41.pdf](#)  
[ASFpoloniaallegfaxcom44.pdf](#)  
[ASFpoloniaallegfaxcom.pdf](#)  
[ASFpoloniafaxcom41.pdf](#)  
[ASFpoloniafaxcom44.pdf](#)  
[ASFpoloniafaxcom.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup5.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup6.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup7.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup8.pdf](#)  
[ASFpoloniaprimayout-allegfaxcom.pdf](#)  
[ASFpoloniaprimayout-faxcom.pdf](#)

## Russia

[ASFrussiafolup9.pdf](#)  
[ASFrussiafolup16.pdf](#)  
[ASFrussiafolup17.pdf](#)  
[ASFrussiafolup18.pdf](#)  
[ASFrussiafolup19.pdf](#)  
[ASFrussiafolup20.pdf](#)  
[ASFrussiafolup21.pdf](#)  
[ASFrussiafolup22.pdf](#)

## Zambia

[ASFzambiafinalrep.pdf](#)

## Peste suina classica

La malattia fa la sua prima comparsa anche in Mongolia.

### Documenti

#### Colombia

[CSFcolombiafolup9.pdf](#)

#### Lettonia

[CSFlettoniafolup11.pdf](#)

#### Mongolia

[CSFmongoliaimmednot.pdf](#)

## Influenza aviaria ad alta patogenicità

Il Giappone si dichiara indenne, mentre l'evento, ora risolto, notificato dalla Cina a maggio come LPAI è stato confermato dal laboratorio di riferimento OIE di Harbin come HPAI (H5N6).

### Documenti

#### Cina

[HPAICinafinalrep.pdf](#)

#### Giappone

[HPAIGiapponefinalrep.pdf](#)

---



## Influenza aviaria a bassa patogenicità

### Documenti

[Cina](#)

[LPAIcinafolup17.pdf](#)

[Olanda](#)

[LPAIolandafinalrep2.pdf](#)  
[LPAIolandafinalrep.pdf](#)

[USA](#)

[LAPAlusafinalrep.pdf](#)

## Malattia di Newcastle

Israele notifica altri 4 focolai della malattia.

### Documenti

[Israele](#)

[Newcastleisraelefolup7.pdf](#)

[Svezia](#)

[Newcastlesveziafinalrep.pdf](#)

## Malattia emorragica del coniglio

### Documenti

[Norvegia](#)

[Malattiaemorragicaconiglionorvegiafolup1.pdf](#)  
[Malattiaemorragicaconiglionorvegiafolup2.pdf](#)

## Rabbia

### Documenti

[Grecia](#)

[Rabbiagreciafinalrep.pdf](#)

[Taiwan](#)

[Rabbiataiwanfinalrep.pdf](#)

[Uruguay](#)

[Rabbiauruguayfinalrep.pdf](#)

---



## Morva

**Brasile**

**Documenti**

**Morvabrasilefolup8.pdf**

## West Nile disease

La patologia ritorna in Croazia.

**Croazia**

**Grecia**

**Documenti**

**Westnilecroaziaimmednot.pdf**

**WestnilegreCIAfinalrep.pdf**

**WestnilegreCIAimmednot.pdf**

## Peste equina

**Swaziland**

**Documenti**

**Pesteequinaswazilandfolup1.pdf**

## Stomatite vescicolare

Le autorità statunitensi notificano numerosi focolai nel Colorado e Texas.

**USA**

**Documenti**

**Stomatitevescicolareusafolup5.pdf**

**Stomatitevescicolareusafolup6.pdf**

**Stomatitevescicolareusafolup7.pdf**

Infine, si rimanda al sito della Commissione europea per accedere alle presentazioni svolte da alcuni Stati membri durante lo SCFCAH di luglio:

**[http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal\\_health/presentations\\_en.htm#2014070304](http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal_health/presentations_en.htm#2014070304)**

---



## 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

---