



## 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**  
**Luglio 2015.pdf**

## Primo piano

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Il numero di luglio riporta numerosi aggiornamenti particolarmente significativi sulla situazione epidemiologica delle NAI, fra cui spiccano quelli su focolai di HPAI (H7N7) in Germania e Regno Unito.

Non mancano in questo notiziario anche notizie sull'afta epizootica e sulla peste suina africana, di cui sono segnalati nuovi focolai in UE, nei Paesi già colpiti dall'epidemia.

Lo SCPAFF di luglio, ancora, ha dato modo a diverse delegazioni di illustrare sempre interessanti presentazioni.

### Afta epizootica

Importanti aggiornamenti sono disponibili per Angola, Botswana, Mozambico, Namibia e Zimbabwe.

#### Documenti

#### Angola

**FMDangolafolup1.pdf**  
**FMDangolafolup2.pdf**  
**FMDangolafolup3.pdf**

#### Botswana

**FMDbotswanafolup1.pdf**  
**FMDbotswanafolup2.pdf**  
**FMDbotswanafolup3.pdf**  
**FMDbotswanafolup10.pdf**  
**FMDbotswanafolup11.pdf**  
**FMDbotswanafolup12.pdf**  
**FMDbotswanaimmednot.pdf**  
**FMDbotswanaimmednotB.pdf**

#### Mozambico

**FMDmozambicofolup1.pdf**

#### Namibia

**FMDnamibiaimmednot.pdf**

---



## Zimbabwe

[FMDzimbabwefolup1.pdf](#)  
[FMDzimbabwefolup3.pdf](#)  
[FMDzimbabwefolup4.pdf](#)  
[FMDzimbabwefolup6.pdf](#)  
[FMDzimbabwefolup7.pdf](#)

## Bluetongue

### Documenti

#### Australia

[BTaustraliafinalrep.pdf](#)

#### Croazia

[BTcroaziafinalrep.pdf](#)  
[BTcroaziafinalrepB.pdf](#)

## Paratubercolosi

### Documenti

#### Norvegia

[Paratbcnorvegiafolup1.pdf](#)  
[Paratbcnorvegiaimmednot.pdf](#)

## Peste suina africana

Nuovi focolai notificati, oltre che in cinghiali, in allevamenti estoni distanti circa tre Km dai confini con la Lettonia.

La Lettonia notifica il secondo focolaio del 2015 in un piccolo allevamento: continuano i casi evidenziati anche nei cinghiali.

Assente dal 1992, il virus viene di nuovo isolato nello Zimbabwe.

### Documenti

#### Estonia

[ASFestoniaallegfax7com.pdf](#)  
[ASFestoniafax7com.pdf](#)  
[ASFestoniafolup53.pdf](#)  
[ASFestoniafolup54.pdf](#)  
[ASFestoniafolup55.pdf](#)  
[ASFestoniafolup56.pdf](#)  
[ASFestoniafolup57.pdf](#)  
[ASFestoniafolup58.pdf](#)

---



## Lettonia

[ASFlettoniaalleg1fax5com.pdf](#)  
[ASFlettoniaalleg2fax5com.pdf](#)  
[ASFlettoniafax5com.pdf](#)  
[ASFlettoniafolup43.pdf](#)  
[ASFlettoniafolup44.pdf](#)  
[ASFlettoniafolup45.pdf](#)  
[ASFlettoniafolup46.pdf](#)

## Lituania

[ASFlituaniafolup49.pdf](#)  
[ASFlituaniafolup50.pdf](#)  
[ASFlituaniafolup51.pdf](#)  
[ASFlituaniafolup52.pdf](#)  
[ASFlituaniafolup53.pdf](#)  
[ASFlituaniafolup54.pdf](#)

## Polonia

[ASFpoloniafolup57.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup58.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup59.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup60.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup61.pdf](#)

## Russia

[ASFrussiafolup55.pdf](#)  
[ASFrussiafolup56.pdf](#)  
[ASFrussiafolup57.pdf](#)  
[ASFrussiafolup58.pdf](#)  
[ASFrussiafolup59.pdf](#)

## Ucraina

[ASFucrainafolup1.pdf](#)  
[ASFucrainafolup2.pdf](#)  
[ASFucrainafolup5.pdf](#)  
[ASFucrainafolup6.pdf](#)  
[ASFucrainafolup7.pdf](#)  
[ASFucrainafolup8.pdf](#)  
[ASFucrainafolup9.pdf](#)  
[ASFucrainaimmednot.pdf](#)  
[ASFucrainaimmednotB.pdf](#)

## Zimbabwe

[ASFzimbabweimmednot.pdf](#)

## Peste suina classica

### Documenti

## Lettonia

[CSFlettoniafolup38.pdf](#)  
[CSFlettoniafolup39.pdf](#)

---

## Vaiolo ovicaprino

### Documenti

[Israele](#)

[Vaioloovicaprisraeleimmednot.pdf](#)

[Kazakhstan](#)

[Vaioloovicaprkazakhstanimmednot.pdf](#)

## Lumpy skin disease

### Documenti

[Iran](#)

[Lumpyskiniranfinalrep.pdf](#)

## Peste dei piccoli ruminanti

Il virus fa la sua prima comparsa in Liberia, mentre ritorna in Marocco, dove l'ultimo caso risale al 2009, e Zambia, dove l'ultimo caso era datato 2010.

### Documenti

[Liberia](#)

[Pestepiccrumliberiaimmednot.pdf](#)

[Marocco](#)

[Pestepiccrummaroccofolup1.pdf](#)

[Pestepiccrummaroccofolup2.pdf](#)

[Pestepiccrummaroccoimmednot.pdf](#)

[Zambia](#)

[Pestepiccrumzambiaimmednot.pdf](#)

## Influenza aviaria ad alta patogenicità

Fra tutte le notifiche, particolare rilievo occupano quelle effettuate dalle autorità tedesche ed inglesi: come in premessa anticipato, in entrambi i casi, che interessano allevamenti avicoli, il sierotipo isolato è l'H7N7.

### Documenti

[Bulgaria](#)

[HPAibulgariafinalrep.pdf](#)

[Cina](#)

[HPAicinafolup5.pdf](#)

[HPAicinafolup6.pdf](#)

[Germania](#)

[HPAigermaniafax35com.pdf](#)

[HPAigermaniaimmednot.pdf](#)

---

**Ghana**

[HPAIghanafolup4.pdf](#)  
[HPAIghanafolup5.pdf](#)  
[HPAIghanafolup6.pdf](#)

**India**

[HPAIndiafinalrep.pdf](#)  
[HPAIndiafinalrepB.pdf](#)  
[HPAIndiafolup3.pdf](#)

**Iran**

[HPAIranfinalrep.pdf](#)  
[HPAIranfolup2.pdf](#)  
[HPAIranfolup3.pdf](#)

**Nigeria**

[HPANigeriafolup7.pdf](#)  
[HPANigeriafolup8.pdf](#)

**Regno Unito**

[HPAlukalleg.pdf](#)  
[HPAlukfax032\\_2015.pdf](#)  
[HPAlukfolup1.pdf](#)  
[HPAlukfolup2.pdf](#)  
[HPAlukimmednot.pdf](#)

**Repubblica Democratica di Corea**

[HPAcoreafinalrep.pdf](#)

**Russia**

[HPAIRussiafinalrep.pdf](#)

**Taiwan**

[HPAItaiwanfolup18.pdf](#)  
[HPAItaiwanfolup26.pdf](#)  
[HPAItaiwanfolup27.pdf](#)  
[HPAItaiwanfolup28.pdf](#)  
[HPAItaiwanfolup29.pdf](#)  
[HPAItaiwanfolup30.pdf](#)

**Turchia**

[HPAIturchiafolup8.pdf](#)

**USA**

[HPAUsafolup16.pdf](#)  
[HPAUsafolup21.pdf](#)  
[HPAUsafolup22.pdf](#)

**Vietnam**

[HPAVietnamimmednot.pdf](#)  
[HPAVietnamimmednotB.pdf](#)

**Influenza aviaria a bassa patogenicità**

Le autorità olandesi hanno prodotto il final report sul focolaio notificato a marzo u.s.

**Documenti**

**Belize**

[LPAIbelizefolup3.pdf](#)

---



**Olanda**

[LPAIolandafinalrep.pdf](#)

**Sud Africa**

[LPAIsudafricafolup7.pdf](#)

**Taiwan**

[LPAItaiwanfolup2.pdf](#)

## Malattia di Newcastle

**Documenti**

**Nicaragua**

[Newcastelnicaraguafolup1.pdf](#)

## Malattia emorragica del coniglio

**Documenti**

**Australia**

[Malemorrconigaustraliafinalrep.pdf](#)

**Danimarca**

[Malemorrconigdanimarcafinalrep.pdf](#)

**Norvegia**

[Malemorrconignorvegiafolup4.pdf](#)

**Tunisia**

[Malemorrconigtunisiafinalrep.pdf](#)  
[Malemorrconigtunisiaimmednot.pdf](#)

## Rabbia

**Documenti**

**Slovacchia**

[Rabbiaslovacchiafolup1.pdf](#)

## Tifo aviare

**Documenti**

**Cile**

[Salmonellosiaviacilefinalrep.pdf](#)  
[Salmonellosiaviacileimmednot.pdf](#)

---



## Peste equina

### Documenti

#### Mozambico

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

## Anemia infettiva equina

### Documenti

#### Francia

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

#### Germania

**[Anemiainfequinagermaniafolup5.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 - di luglio:

[http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal\\_health/presentations\\_en.htm#2015070708](http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal_health/presentations_en.htm#2015070708)

## 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

---