



n. **4** Aprile – 2015

## **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**  
**[Aprile 2015.pdf](#)**

## Primo piano

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Questo numero è caratterizzato dai numerosi aggiornamenti in tema di influenza aviaria ad alta patogenicità, fra i quali spiccano quelli provenienti dagli USA e dal Canada, dove si sono registrati nuovi focolai.

Non mancano informazioni inerenti l'afta epizootica, le pesti suine e la bluetongue.

Come di consueto, si segnalano poi le presentazioni svolte da alcune delegazioni in occasione dell'appuntamento mensile dello SCPAFF.

### Afta epizootica

Fra tutte si segnalano le informazioni su altri focolai notificati in Algeria.

**Documenti**

#### Algeria

**[FMDalgeriafolup3.pdf](#)**  
**[FMDalgeriafolup4.pdf](#)**  
**[FMDalgeriafolup5.pdf](#)**

#### Botswana

**[FMDbotswanafolup4.pdf](#)**  
**[FMDbotswanafolup5.pdf](#)**

#### Cina

**[FMDcinafolup1.pdf](#)**  
**[FMDcinafolup12.pdf](#)**

#### Mongolia

**[FMDmongoliafolup2.pdf](#)**

#### Russia

**[FMDrussiafolup7.pdf](#)**  
**[FMDrussiafolup8.pdf](#)**

---



## Anemia infettiva degli equini

### Documenti

#### Germania

[Anemiainfgermaniafolup4.pdf](#)

## Bluetongue

Mentre l'Australia chiude il focolaio da sierotipo 5 notificato a gennaio, in Croazia si registrano nuovi isolamenti del sierotipo 1.

### Documenti

#### Australia

[BTaustraliafinalrep.pdf](#)

#### Croazia

[BTcroaziafolup1.pdf](#)

[BTcroaziafolup10.pdf](#)

[BTcroaziafolup11.pdf](#)

## Lumpy skin disease

### Documenti

#### Arabia Saudita

[Lumpyarabiafinalrep.pdf](#)

## Influenza aviaria ad alta patogenicitàX

Come anticipato, le autorità statunitensi e canadesi si trovano ad affrontare il virus, isolato anche in allevamenti commerciali.

Nel caso del Canada trattasi del sierotipo H5N2, in quello statunitense i sierotipi isolati sono l'H5N1 e quello H5N2.

La Commissione sta seguendo costantemente l'evoluzione della situazione, anche per gli aspetti legati all'importazione in UE di pollame e prodotti derivati provenienti da entrambi i Paesi.

### Documenti

#### Buthan

[HPAibhutanimednot.pdf](#)

#### Burkina Faso

[HPAiburkinafasoimednot.pdf](#)

[HPAiburkinafasofolup1.pdf](#)

[HPAiburkinafasofolup2.pdf](#)

#### Canada

[HPAicanadaimmednot.pdf](#)

[HPAicanadafolup1.pdf](#)

[HPAicanadafolup2.pdf](#)

[HPAicanadafolup5.pdf](#)

[HPAicanadafinalrep.pdf](#)

[HPAicanadafax13com.pdf](#)

[HPAicanadaallegfax13com.pdf](#)

[HPAicanadafax21com.pdf](#)

[HPAicanadaallegfax21com.pdf](#)

[HPAicanadafax30com.pdf](#)

[HPAicanadaallegfax30com.pdf](#)

---



**Cina**

[HPA/cina/foilup3.pdf](#)  
[HPA/cina/foilup5.pdf](#)  
[HPA/cina/foilup6.pdf](#)  
[HPA/cina/foilup7.pdf](#)

**Germania**

[HPA/germania/finalrep.pdf](#)

**Giappone**

[HPA/giappone/finalrep.pdf](#)

**Hong-Kong**

[HPA/hongkong/finalrep.pdf](#)

**Messico**

[HPA/messico/immednot.pdf](#)  
[HPA/messico/finalrep.pdf](#)

**Niger**

[HPA/niger/immednot.pdf](#)

**Olanda**

[HPA/olanda/finalrep.pdf](#)

**Romania**

[HPA/romania/foilup1.pdf](#)  
[HPA/romania/finalrep.pdf](#)

**Russia**

[HPA/russia/finalrep.pdf](#)

**Taiwan**

[HPA/taiwan/foilup13.pdf](#)  
[HPA/taiwan/foilup15.pdf](#)  
[HPA/taiwan/foilup16.pdf](#)  
[HPA/taiwan/foilup17.pdf](#)  
[HPA/taiwan/foilup18.pdf](#)

**Territori autonomi della Palestina**

[HPA/terrautpalestina/foilup1.pdf](#)  
[HPA/terrautpalestinaimmednot.pdf](#)

**Ungheria**

[HPA/ungheria/foilup4.pdf](#)  
[HPA/ungheria/finalrep.pdf](#)

---



## USA

[HPAUsafolup6.pdf](#)  
[HPAUsafolup7.pdf](#)  
[HPAUsafolup11.pdf](#)  
[HPAUsafolup12.pdf](#)  
[HPAUsafolup12a.pdf](#)  
[HPAUsafolup13.pdf](#)  
[HPAUsafax7com.pdf](#)  
[HPAUsaalleg1fax7com.pdf](#)  
[HPAUsaalleg2fax7com.pdf](#)  
[HPAUsaalleg3fax7com.pdf](#)  
[HPAUsaalleg4fax7com.pdf](#)  
[HPAUsaalleg5fax7com.pdf](#)  
[HPAUsafax20com.pdf](#)  
[HPAUsaalleg1fax20com.pdf](#)  
[HPAUsaalleg2fax20com.pdf](#)  
[HPAUsafax24com.pdf](#)  
[HPAUsafax27com.pdf](#)  
[HPAUsaalleg1fax27com.pdf](#)  
[HPAUsaalleg2fax27com.pdf](#)

## Vietnam

[HPAivietnamfolup1.pdf](#)  
[HPAivietnamfolup2.pdf](#)  
[HPAivietnamfolup3.pdf](#)  
[HPAivietnamfolup4.pdf](#)

## Influenza aviaria a bassa patogenicità

Il virus (H5N2) ritorna in Olanda.

### Documenti

#### Canada

[LPAIcanadafax8com.pdf](#)  
[LPAIcanadaallegfax8com.pdf](#)

#### Cina

[LPAIcinafolup2.pdf](#)

#### Olanda

[LPAIolandaimmednot.pdf](#)  
[LPAIolandafolup1.pdf](#)

#### Regno Unito

[LPAIukfinalrep.pdf](#)

#### Sud Africa

[LPAIsudafricafolup5.pdf](#)

#### Taiwan

[LPAItaiwanimednot.pdf](#)  
[LPAItaiwanfinalrep.pdf](#)

---



## USA

[LPAIusafolup3.pdf](#)

### Influenza equina

La malattia, i cui ultimi casi risalgono al 2001, è stata confermata in 5 allevamenti croati.

**Documenti**

#### Croazia

[Influenzaequinacroaziainmednot.pdf](#)

[Influenzaequinacroaziafinalrep.pdf](#)

### Malattia di Newcastle

Dopo 25 anni la malattia ritorna in Costa Rica.

**Documenti**

#### Costarica

[Newcastlecostaricainmednot.pdf](#)

#### Israele

[Newcastleisraelefolup17.pdf](#)

[Newcastleisraelefolup18.pdf](#)

### Peste dei piccoli ruminanti

**Documenti**

#### Israele

[Pestepiccrumisraeleimmednot.pdf](#)

### PRRS

**Documenti**

#### Bielorussia

[PRRSbielorussiafinalrep.pdf](#)

### Peste suina africana

Estonia, Lettonia, Lituania e Polonia notificano nuovi casi, tutti in cinghiali e in zone già sottoposte a misure restrittive ai sensi della legislazione comunitaria.

Capoverde isola il virus dopo 6 anni di indennità.

**Documenti**

#### Capoverde

[ASFcapoverdeimmednot.pdf](#)

#### Costa d'Avorio

[ASFCostadavoriofolup8.pdf](#)

#### Estonia

[ASFestoniafolup40.pdf](#)

[ASFestoniafolup41.pdf](#)

[ASFestoniafolup42.pdf](#)

---



## Lettonia

[ASFlettoniafolup32.pdf](#)  
[ASFlettoniafolup33.pdf](#)  
[ASFlettoniafolup34.pdf](#)  
[ASFlettoniafolup35.pdf](#)

## Lituania

[ASFlituaniafolup39.pdf](#)  
[ASFlituaniafolup40.pdf](#)  
[ASFlituaniafolup41.pdf](#)

## Polonia

[ASFpoloniafolup44.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup45.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup46.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup47.pdf](#)  
[ASFpoloniafolup48.pdf](#)

## Russia

[ASFrussiafolup50.pdf](#)  
[ASFrussiafolup51.pdf](#)

## Peste suina classica

### Documenti

### Lettonia

[CSFlettoniafolup31.pdf](#)  
[CSFlettoniafolup32.pdf](#)

### Mongolia

[CSFmongoliaimmednot.pdf](#)

## Rabbia

In Honduras notificata per la prima volta, in un allevamento bovino.

### Documenti

### Honduras

[Rabbiahondurasimmednot.pdf](#)

## Vaiolo ovicaprino

### Documenti

### Kazakhstan

[Vaioloovicapkazakhstanimmednot.pdf](#)

### Mongolia

[Vaioloovicapmongoliafolup1.pdf](#)  
[Vaioloovicapmongoliafolup2.pdf](#)

---



Di seguito 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 aprile, fra cui si segnala quella italiana sull'influenza aviaria a bassa patogenicità.

**[http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal\\_health/presentations\\_en.htm#2015041617](http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal_health/presentations_en.htm#2015041617)**

## 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)  
PATD

---