



## 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 2015.pdf**

## Primo piano

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Gli aggiornamenti sulla situazione delle principali malattie epidemiche riguardano soprattutto l'afta epizootica, la bluetongue e l'influenza aviaria ad alta patogenicità.

Non mancano le ormai consolidate informazioni provenienti dagli Stati membri coinvolti dall'epidemia di peste suina africana, che hanno segnalato nuovi focolai quasi esclusivamente in cinghiali.

### Afta epizootica

Notificato un focolaio dal Zambia, dove la malattia mancava dal 2012.

**Documenti**

#### Arabia Saudita

**FMDarabiasauditafinalrep.pdf**

#### Mongolia

**FMDmongoliafolup1.pdf**  
**FMDmongoliaimmednot.pdf**

#### Zambia

**FMDzambiaimmednot.pdf**

#### Zimbabwe

**FMDzimbabwefolup4.pdf**

### Bluetongue

Il sierotipo 8 è coinvolto in altri focolai notificati dalla Francia, quello 8 nel caso dei focolai diagnosticati in Croazia e Romania.

Altri focolai hanno coinvolto l'Ungheria ma, in questo caso, non si hanno ancora informazioni circa il sierotipo isolato.

**Documenti**

#### Bosnia e Herzegovina

**BTbosniaherzfinalrep.pdf**

#### Croazia

**BTcroaziaimmednot.pdf**

#### Francia

**BTfranciafolup4.pdf**

**BTfranciafolup5.pdf**

---



## Romania

[BTfranciafolup6.pdf](#)

[BTromaniafolup4.pdf](#)

[BTromaniafolup5.pdf](#)

[BTromaniafolup6.pdf](#)

[BTromaniafolup7.pdf](#)

[BTromaniafolup8.pdf](#)

## Ungheria

[BTungheriafolup4.pdf](#)

[BTungheriafolup5.pdf](#)

## Peste suina africana

I nuovi focolai notificati in UE sono stati isolati, come anticipato, quasi del tutto in cinghiali. L'unica eccezione riguarda la Lituania, dove il virus è stato isolato nell'unico suino presente in azienda.

Diversa la situazione in Ucraina, dove il virus è stato isolato in diversi allevamenti.

### Documenti

## Costa d'Avorio

[ASFCostadavoriofinalrep.pdf](#)

## Estonia

[ASFestoniafolup67.pdf](#)

[ASFestoniafolup68.pdf](#)

[ASFestoniafolup69.pdf](#)

[ASFestoniafolup70.pdf](#)

## Lettonia

[ASFlettoniafolup55.pdf](#)

[ASFlettoniafolup56.pdf](#)

[ASFlettoniafolup57.pdf](#)

[ASFlettoniafolup58.pdf](#)

## Lituania

[ASFlituaniafolup62.pdf](#)

[ASFlituaniafolup63.pdf](#)

[ASFlituaniafolup64.pdf](#)

## Polonia

[ASFpoloniafolup72.pdf](#)

## Russia

[ASFrussiafolup70.pdf](#)

[ASFrussiafolup71.pdf](#)

## Ucraina

[ASFucrainafolup3.pdf](#)

[ASFucrainafolup4.pdf](#)

[ASFucrainafolup12.pdf](#)

[ASFucrainaimmednot.pdf](#)

[ASFucrainaimmednota.pdf](#)

[ASFucrainaimmednotb.pdf](#)

## Zimbabwe

[ASFzimbabwefolup3.pdf](#)

---



## **Peste suina classica**

Un altro focolaio riscontrato in Russia.

**Russia**

**Documenti**

**[CSFrussiafolup1.pdf](#)**

## **Pleuropolmonite contagiosa bovina**

**Senegal**

**Documenti**

**[Pleuropolmcontsenegalfolup3.pdf](#)**

## **PRRS**

**Cambogia**

**Documenti**

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

## **Lumpy skin disease**

Altri focolai in Grecia, in cui è in corso una campagna di vaccinazione.

**Grecia**

**Documenti**

**[Lumpyskingreciafolup4.pdf](#)**

**[Lumpyskingreciafolup5.pdf](#)**

**[Lumpyskingreciafolup6.pdf](#)**

**Russia**

**[Lumpyskinrussiafolup3.pdf](#)**

**[Lumpyskinrussiafolup4.pdf](#)**

**[Lumpyskinrussiafolup5.pdf](#)**

**[Lumpyskinrussiafolup6.pdf](#)**

## **Vaiolo ovicaprino**

**Kazakhstan**

**Documenti**

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

**Mongolia**

**[Vaioloovicaprmongoliafolup3.pdf](#)**

**Russia**

**[Vaioloovicaprussiafolup3.pdf](#)**

---

[Vaioloovicaprussiafolup4.pdf](#)  
[Vaioloovicaprussiaimmednot.pdf](#)

## Peste dei piccoli ruminanti

### Documenti

**Marocco**

[Pestepiccolirummaroccofinalrep.pdf](#)

## Carbonchio ematico

### Documenti

**Italia**

[Carbematitaliafinalrep.pdf](#)

**Regno Unito**

[CarbematiUKImmednot.pdf](#)

## Influenza aviaria ad alta patogenicità

Numerosi aggiornamenti provenienti dalle Autorità dei Paesi interessati, in particolare da Nigeria (H5N1) e Vietnam (H5N1 e H5N6).

### Documenti

**Burkina Faso**

[HPAiburkinafasofolup4.pdf](#)

**Canada**

[HPAicanadafinalrep.pdf](#)

**Ghana**

[HPAighanafolup9.pdf](#)

[HPAighanafolup10.pdf](#)

**Laos**

[HPAllaosimmednot.pdf](#)

**Nigeria**

[HPAnigeriafolup13.pdf](#)

[HPAnigeriafolup19.pdf](#)

[HPAnigeriafolup20.pdf](#)

[HPAnigeriafolup21.pdf](#)

[HPAnigeriafolup22.pdf](#)

[HPAnigeriafolup23.pdf](#)

**Taiwan**

[HPAitaiwanfolup34.pdf](#)

[HPAitaiwanfolup35.pdf](#)

[HPAitaiwanfolup36.pdf](#)

**USA**

[HPAIUSAfolup31.pdf](#)

[HPAIUSAfolup32.pdf](#)



## Vietnam

[HPAivietnamfolup5.pdf](#)  
[HPAivietnamfolup6.pdf](#)  
[HPAivietnamfolup7.pdf](#)  
[HPAivietnamfolup8.pdf](#)  
[HPAivietnamfolup8b.pdf](#)  
[HPAivietnamfolup10.pdf](#)

## Influenza aviaria a bassa patogenicità

### Documenti

#### Sud Africa

[LPAsudafricafolup10.pdf](#)

## Malattia di Newcastle

### Documenti

#### Israele

[Newcastleisraelefolup21.pdf](#)

## Rabbia

### Documenti

#### Malesia

[Rabbiamalesiafinalrep.pdf](#)

## Morva

### Documenti

#### Brasile

[Morvabrasilefinalrep.pdf](#)

## West Nile fever

### Documenti

#### Francia

[Westnilefranciafolup2.pdf](#)  
[Westnilefranciafolup3.pdf](#)  
[Westnilefranciafolup4.pdf](#)

---



## Influenza equina

### Documenti

#### Malesia

[Influenzaequinamalesiafolup1.pdf](#)

## Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*)

### Documenti

#### Italia

[Smallhiveitaliaimmednot.pdf](#)

La Commissione europea ha poi inviato il report UE per il 2014, in conformità alla Direttiva n. 64/432/EEC, su alcune malattie bovine e suine

### [Annual report 2014 on certain disease](#)

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 - svoltosi a Bruxelles il 7 ottobre scorso. Di particolare rilievo quella svolta dal laboratorio di riferimento UE per l'influenza aviaria di Weybridge sull'attività di sorveglianza svolta nel corso del 2014.

[http://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory\\_committee/presentations\\_en.htm#2015100708](http://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory_committee/presentations_en.htm#2015100708)

## 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

---