



## 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 ex - DSVET – 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**  
**luglio2012.pdf**

## Primo piano

Il mese di luglio è caratterizzato dall'isolamento dello Schmallenberg – virus in Svizzera e, in special modo, da un focolaio di peste suina africana in Ucraina e di lumpy skin disease in Israele.

Si registrano, inoltre, numerosi aggiornamenti su influenza aviaria ad alta patogenicità e afta epizootica.

Durante lo SCFCAH di luglio, infine, sono state illustrate presentazioni di particolare interesse.

### Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

#### Schmallenberg – virus in Svizzera

In due aziende agricole situate nel Cantone di Berna è stato rilevato il virus di Schmallenberg in bovini che presentavano diarrea accompagnata da febbre.

Le Autorità svizzere mostrano una particolare preoccupazione per quanto potrà avvenire, in termini di nascite di animali malformati o di aborti in bovini, ovini e caprini, in futuro.

#### Afta epizootica

#### Documenti

##### Botswana

**FMDbotswanafollowup1.pdf**

##### Kazakhstan

**FMDkazakhstanfollowup8.pdf**

##### Namibia

**FMDNamibiafinalrep.pdf**

##### Taiwan

**FMDtaiwanfinalrep.pdf**

#### BSE

Le Autorità statunitensi hanno prodotto il final report sul caso di “Bse atipica” riscontrato ad aprile.

**Documenti**  
**BSEUSAfinalrep.pdf**



## Carbonchio ematico

**Documenti**

### Germania

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

## Bluetongue

Le Autorità olandesi hanno prodotto il final report sulla bluetongue, accessibile alla consultazione al seguente indirizzo:

**[http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single\\_report&pop=1&reportid=12105](http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=12105)**

## Lumpy skin disease

### Israele

Dopo cinque anni la malattia riappare in questo Paese: a differenza dei focolai isolati nel 1989, 2006 e 2007, essa è stata riscontrata in questa occasione al nord di Israele, vicino ai confini con Libano e Siria.

**Documenti**

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

## Peste suina africana

**Documenti**

### Russia

**[ASFRussiafollowup89.pdf](#)**

**[ASFRussiafollowup88.pdf](#)**

**[ASFRussiafollowup90.pdf](#)**

### Sudafrica

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

### Ucraina

Le Autorità ucraine hanno notificato il primo focolaio della malattia sul proprio territorio, in un allevamento a conduzione familiare: indagini epidemiologiche sono in corso per comprendere l'origine (Russia?) dell'infezione.

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

**[ASF fax signed v PDF2.pdf](#)**

## Maedi visna

### Giappone

Le Autorità giapponesi hanno notificato il primo caso sul proprio territorio della malattia, diagnosticato in un animale sottoposto a prelievo ematico a fini scientifici.

---



**Documenti**

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

**[MaedivisnaGiapponefollowup1.pdf](#)**

**Aborto enzootico degli ovicaprini**

**Documenti**

**Cile**

**[Abortoenzoticoovicaprinocilefollowup2.pdf](#)**

**Peste dei piccoli ruminanti**

**Documenti**

**Egitto**

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

**Tunisia**

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

**Influenza aviaria ad alta patogenicità**

**Documenti**

**Cina**

**[HPAICinafollowup7.pdf](#)**

**Hong – Kong**

**[HPAIHongkongfollowup19.pdf](#)**

**[HPAIHongkongfollowup20.pdf](#)**

**India**

**[HPAIIndiafollowup9.pdf](#)**

**Messico**

**[HPAIMessicofollowup3.pdf](#)**

**[HPAIMessicofollowup4.pdf](#)**

**[HPAIMessicofollowup5.pdf](#)**

**[HPAIMessicofollowup6.pdf](#)**

**Myanmar**

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

**Nepal**

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

**Taiwan**

**[HPAITaiwanfollowup8.pdf](#)**

**[HPAITaiwanfollowup9.pdf](#)**

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

**Vietnam**

**[HPAIVietnamfollowup71.pdf](#)**

---



## Influenza aviaria a bassa patogenicità

### Taiwan

#### Documenti

[LPAITaiwanfollowup9.pdf](#)  
[LPAITaiwanfinalrep.pdf](#)  
[LPAITaiwanfinalrep2.pdf](#)

## Laringotracheite infettiva dei polli

### Ecuador

Prima segnalazione della malattia in questo Paese, a seguito di una ricerca svolta dall'Università di San Francisco, Quito.

#### Documenti

[Laringotracheiteinfettivaecuadorimmednot.pdf](#)  
[laringotracheiteinfettivaecuadorfollowup1.pdf](#)

## Rabbia

### Albania

#### Documenti

[rabbiaalbaniafinalrep.pdf](#)

## Morva

### Brasile

#### Documenti

[Morvabrasilefollowup2.pdf](#)  
[Morvabrasilefollowup3.pdf](#)

## Stomatite vescicolare

### USA

#### Documenti

[StomatitevescicolareUSAfollowup6.pdf](#)  
[StomatitevescicolareUSAfollowup7.pdf](#)  
[StomatitevescicolareUSAfollowup8.pdf](#)  
[StomatitevescicolareUSAfollowup9.pdf](#)

## West Nile disease

### Grecia

#### Documenti

[Westnilegreciaimmednot.pdf](#)

## Malattie delle api

#### Documenti

[Aethinatumidacanadafollowup7.pdf](#)  
[Europeanfoulbrookbeesnorvegiafollowup2.pdf](#)

---



Si danno informazioni, infine, sulle presentazioni illustrate da diverse delegazioni durante lo SCFCAH di Luglio.

**Bulgaria**

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

**Grecia**

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

**Italia**

**[LPAItaliascfcah.pdf](#)  
[newcastleitalyscfcah.pdf](#)  
[tuberculosisitalyscfcah.pdf](#)**

**Regno Unito**

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

**Spagna**

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

## Referenti

Dr Antonino De Angelis – 06.59946139

e-mail: [a.deangelis@sanita.it](mailto:a.deangelis@sanita.it)

Dr Piattelli Paolo – 06.59946588

e-mail: [p.piattelli@sanita.it](mailto:p.piattelli@sanita.it)

PA/TD

---