



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
febbraio 2015.pdf

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Il numero di febbraio è caratterizzato da numerose informazioni sull'evoluzione dell'influenza aviaria ad alta patogenicità nell'UE e in diversi Paesi terzi.

Di particolare rilievo la notifica di un caso di BSE in Canada e di un caso di morva in Germania.

Sono disponibili numerosi aggiornamenti anche in tema di afta epizootica, peste suina africana e bluetongue.

L'appuntamento mensile a Bruxelles dello SCPAFF ha dato poi modo alle diverse delegazioni di illustrare sempre interessanti presentazioni.

Afta epizootica

Numerosi focolai (SAT2) sono stati isolati nello Zimbabwe, dovuti a movimentazioni illegali di animali provenienti da zone infette.

Documenti

Botswana

FMDbotswanafolup3.pdf

Russia

FMDrussiafolup2.pdf

FMDrussiafolup5.pdf

Sud Africa

FMDsudafricafinalrep.pdf

Zimbabwe

FMDzimbabwefolup4.pdf

Bluetongue

Documenti

Bulgaria

BTbulgariafinalrep.pdf



Croazia

[BTcroaziafolup7.pdf](#)

Macedonia

[BTmacedoniafinalrep.pdf](#)

BSE

Le autorità canadesi hanno notificato un caso su un bovino nato nel marzo 2009 e stanno svolgendo indagini al riguardo: l'ultimo caso risale al 2011.

Gli animali individuati a rischio (4) dalle autorità norvegesi a seguito del focolaio del gennaio 2015 sono risultati negativi ai test.

Documenti

Canada

[BSEcanadaimmednot.pdf](#)

Norvegia

**[BSEnorvegiafinalrep.pdf](#)
[BSEnorvegiafolup1.pdf](#)**

Peste suina africana

In Polonia notificata in un piccolo allevamento; in Lettonia, Lituania e nella stessa Polonia altri focolai sono stati segnalati in cinghiali.

Documenti

Estonia

[ASFestoniafolup31.pdf](#)
[ASFestoniafolup32.pdf](#)
[ASFestoniafolup33.pdf](#)
[ASFestoniafolup34.pdf](#)

Lettonia

[ASFlettoniafolup25.pdf](#)
[ASFlettoniafolup26.pdf](#)
[ASFlettoniafolup27.pdf](#)

Lituania

[ASFlituaniafolup30.pdf](#)
[ASFlituaniafolup31.pdf](#)
[ASFlituaniafolup32.pdf](#)
[ASFlituaniafolup33.pdf](#)

Polonia

[ASFpoloniafolup35.pdf](#)
[ASFpoloniafolup36.pdf](#)
[ASFpoloniafolup37.pdf](#)
[ASFpoloniafolup38.pdf](#)
[ASFpoloniafolup39.pdf](#)



Russia

[ASFrussiafolup43.pdf](#)
[ASFrussiafolup44.pdf](#)
[ASFrussiafolup45.pdf](#)
[ASFrussiafolup46.pdf](#)

Peste suina classica

Anche in questo caso in Lettonia sono notificati altri focolai, in cinghiali.

Documenti

Lettonia

[CSFlettoniafolup25.pdf](#)
[CSFlettoniafolup26.pdf](#)
[CSFlettoniafolup27.pdf](#)

Lumpy skin disease

Documenti

Kuwait

[Lumpyskinkuwaitfolup I.pdf](#)

Carbonchio ematico

Documenti

Kyrgyzstan

[Carbematicokyrgyzstanfinalrep.pdf](#)

Vaiolo ovicaprino

Documenti

Kazakhstan

[Vaioloovicaprinokazakhstanimmednot.pdf](#)

Israele

[Vaioloovicaprinoisraelefinalrep.pdf](#)

Mongolia

[Vaioloovicaprinomongoliafinalrep.pdf](#)

Peste dei piccoli ruminanti

Documenti

Angola

[Pestepiccolirimunantiangolafinalrep.pdf](#)



Influenza aviaria ad alta patogenicità

Ritorna il virus (H5N1) in Bulgaria e (H5N8) in Ungheria. Negli USA si segnalano altri focolai, da H5N2 e H5N8.

Numerosi aggiornamenti provengono anche da Taiwan, interessata dai sierotipi H5N2, H5N3 e H5N8.

Documenti

Bulgaria

[HPAibulgariafolup1.pdf](#)
[HPAibulgariafolup2.pdf](#)

Canada

[HPAicanadaimmednot.pdf](#)

Cina

[HPAicinafolup5.pdf](#)
[HPAicinaimmednot.pdf](#)

Giappone

[HPAigiapponefolup12.pdf](#)
[HPAigiapponefolup13.pdf](#)
[HPAigiapponefolup14.pdf](#)
[HPAigiapponefolup15.pdf](#)

Israele

[HPAisraelefolup2.pdf](#)
[HPAisraelefolup3.pdf](#)

Myanmar

[HPAimyanmarimmednot.pdf](#)

Nigeria

[HPAnigeriafolup3.pdf](#)
[HPAnigeriafolup4.pdf](#)

Olanda

[HPAiolandafolup4.pdf](#)

Regno Unito

[HPAlukfinalrep.pdf](#)
[HPAlukfolup10.pdf](#)
[HPAlukfolup12.pdf](#)
[HPAlukfolup13.pdf](#)

Taiwan

[HPAtaiwanfolup4.pdf](#)
[HPAtaiwanfolup5.pdf](#)
[HPAtaiwanfolup6.pdf](#)
[HPAtaiwanfolup7.pdf](#)
[HPAtaiwanfolup7a.pdf](#)



[HPAItaiwanfolup8.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup8a.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup9.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup9a.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup10a.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup10b.pdf](#)

Territori autonomi della Palestina

[HPAIterritoriaautonomipalestinafinalrep.pdf](#)
[HPAIterritoriaautonomipalestinafolup3.pdf](#)

Ungheria

[HPAIungheriaimmednot.pdf](#)

USA

[HPAIusafolup1.pdf](#)
[HPAIusafolup2.pdf](#)
[HPAIusafolup3.pdf](#)
[HPAIusafolup4.pdf](#)
[HPAIusafolup6.pdf](#)
[HPAIusafolup6b.pdf](#)
[HPAIusafolup7.pdf](#)
[HPAIusafolup8.pdf](#)

Vietnam

[HPAIvietnamfolup4.pdf](#)
[HPAIvietnamfolup5.pdf](#)

Influenza aviaria a bassa patogenicità

Documenti

Belize

[LPAIbelizefolup1.pdf](#)

Regno Unito

[LPAIukfolup1.pdf](#)
[LPAIukfolup2.pdf](#)

Sud Africa

[LPAsudafricafinalrep.pdf](#)
[LPAsudafricafolup3.pdf](#)



Malattia di Newcastle

Israele notifica un altro focolaio.

Documenti

Israele

[Newcastleisraelefolup13.pdf](#)

Romania

[Newcastleromaniaallegfax2com.pdf](#)

[Newcastleromaniafax2com.pdf](#)

[Newcastleromaniafolup5.pdf](#)

St. Helena

[Newcastlesthelenafinalrep.pdf](#)

Rabbia

Documenti

Honduras

[Rabbiahondurasimmednot.pdf](#)

Morva

Assente in Germania dal 1955, la malattia è stata notificata in un cavallo nato nel 2008 e sottoposto al relativo test ai fini della sua esportazione verso un Paese terzo. L'animale, che non presentava segni clinici della malattia e non è mai uscito fuori dal Paese, è stato abbattuto e gli altri equidi presenti nell'allevamento interessato (31) sono stati sottoposti a regolari esami sierologici, tutti con esiti favorevoli.

Documenti

Germania

[Morvagermaniafolup1.pdf](#)

[Morvagermaniaimmednot.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 febbraio

http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal_health/presentations_en.htm#20150204



Referenti

Antonino De Angelis - 06.59946139

e-mail: a.deangelis@sanita.it

Piattelli Paolo - 06.59946588

e-mail: p.piattelli@sanita.it

PA/TD
