



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
Settembre 2015.pdf

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Questo numero è caratterizzato dai numerosi aggiornamenti sulla situazione epidemiologica dell'afta epizootica, delle pesti suine, dell'influenza aviaria, a cui si aggiungono quelli provenienti da Francia, Romania e Ungheria in tema di bluetongue.

Inoltre, di particolare rilievo un caso di BSE atipica notificato dalla Slovenia.

Afta epizootica

Di seguito gli aggiornamenti provenienti dalle Autorità di diversi Stati africani.

Documenti

Angola

FMDAngolafolup5.pdf

Botswana

FMDBotswanafinalrep.pdf
FMDBotswanafinalrepbis.pdf
FMDBotswanafolup3.pdf
FMDBotswanafolup4.pdf
FMDBotswanafolup4bis.pdf
FMDBotswanafolup5.pdf
FMDBotswanafolup5b.pdf
FMDBotswanafolup6.pdf
FMDBotswanafolup l 6.pdf

Malawi

FMDMalawiimednot.pdf

Namibia

FMDNamibiafolup2.pdf
FMDNamibiafolup2b.pdf
FMDNamibiafolup5.pdf

Zimbabwe

FMDZimbabwefolup2.pdf
FMDZimbabwefolup3.pdf
FMDZimbabwefolup6.pdf
FMDZimbabwefolup9.pdf



BSE

Come anticipato, la Slovenia ha notificato un caso di BSE atipica in un bovino di 12 anni rinvenuto morto in azienda.

Slovenia

Documenti

[**BSESloveniafinalrep.pdf**](#)
[**BSEsloveniaimmednot.pdf**](#)

Bluetongue

Francia, Romania e Ungheria si trovano a dover affrontare di nuovo una epidemia della malattia: nei focolai notificati da Francia e Romania è stato isolato il sierotipo 8, mentre quello responsabile dei focolai in Ungheria non è stato ancora individuato.

Documenti

Canada

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

Francia

[**BTFranciafolup1.pdf**](#)
[**BTFranciafolup2.pdf**](#)
[**BTFranciafolup3.pdf**](#)
[**BTFranciaimmednot.pdf**](#)

Romania

[**BTRomaniafolup1.pdf**](#)
[**BTRomaniafolup2.pdf**](#)
[**BTRomaniafolup3.pdf**](#)
[**BTRomaniaimmednot.pdf**](#)

Ungheria

[**BTungheriafolup1.pdf**](#)
[**BTungheriafolup2.pdf**](#)
[**BTungheriafolup3.pdf**](#)
[**BTungheriaimmednot.pdf**](#)

Lumpy Skin Disease

Continuano ancora le segnalazioni della malattia sul territorio della Grecia, mentre la Russia notifica i suoi primi focolai.

Documenti

Arabia Saudita

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

Grecia

[**Lumpyskingreciafolup1.pdf**](#)
[**Lumpyskingreciafolup2.pdf**](#)
[**Lumpyskingreciafolup3.pdf**](#)

Russia

[**Lumpyskinrussiafolup1.pdf**](#)
[**Lumpyskinrussiafolup2.pdf**](#)
[**Lumpyskinrussiaimmednot.pdf**](#)

Vaiolo ovicaprino

Russia

Documenti

[Vaioloovicaprrussiafolup1.pdf](#)
[Vaioloovicaprrussiafolup2.pdf](#)

Peste dei piccoli ruminanti

Marocco

Documenti

[Pestepiccolirummaroccofolup8.pdf](#)
[Pestepiccolirummaroccofolup9.pdf](#)
[Pestepiccolirummaroccofolup10.pdf](#)

Tajikistan

[Pestepiccolirumtajikistanfinalrep.pdf](#)

Burucellosi

Botswana

Documenti

[Brucellosibotswanaimmednot.pdf](#)

Bulgaria

[Brucellosibulgariafolup1.pdf](#)
[Brucellosibulgariafolup2.pdf](#)

Peste suina africana

In Estonia e Lituania il virus è stato isolato, oltre che in cinghiali, anche in altri, piccoli, allevamenti, così come in Russia ed Ucraina.

Estonia

Documenti

[ASFEstoniaallegfax35com.pdf](#)
[ASFEstoniafax35com.pdf](#)
[ASFEstoniafolup63.pdf](#)
[ASFEstoniafolup64.pdf](#)
[ASFEstoniafolup65.pdf](#)
[ASFEstoniafolup66.pdf](#)

Lettonia

[ASFLettoniafolup51.pdf](#)
[ASFLettoniafolup52.pdf](#)
[ASFLettoniafolup53.pdf](#)
[ASFLettoniafolup54.pdf](#)



Lituania

[ASFlituaniafolup59.pdf](#)
[ASFlituaniafolup60.pdf](#)
[ASFlituaniafolup61.pdf](#)

Polonia

[ASFpoloniafolup66.pdf](#)
[ASFpoloniafolup67.pdf](#)
[ASFpoloniafolup68.pdf](#)

Russia

[ASFrussiafolup64.pdf](#)
[ASFrussiafolup65.pdf](#)
[ASFrussiafolup66.pdf](#)
[ASFrussiafolup67.pdf](#)

Ucraina

[ASFUcrainafolup11.pdf](#)
[ASFUcrainaimmednot.pdf](#)

Zimbabwe

[ASFZimbabwefolup1.pdf](#)
[ASFZimbabwefolup2.pdf](#)

Peste suina classica

Ritorna la malattia, assente dal 2007, in Russia.

Documenti

Lettonia

[CSFLettoniafolup41.pdf](#)
[CSFLettoniafolup42.pdf](#)
[CSFLettoniafolup43.pdf](#)

Russia

[CSFrussiaimmednot.pdf](#)

PRRS

Documenti

Cambogia

[PRRSCambogiafolup1.pdf](#)
[PRRSCambogiaimmednot.pdf](#)

Influenza aviaria ad alta patogenicità

La situazione volge verso notevoli miglioramenti in Germania e USA: numerosi aggiornamenti, di contro, provengono da Nigeria e Vietnam.

Documenti

Costa d'Avorio

[HPAIconstadavoriofolup4.pdf](#)



Germania

[HPAIGermaniafolup1.pdf](#)

Nigeria

[HPAINigeriafolup11.pdf](#)

[HPAINigeriafolup12.pdf](#)

[HPAINigeriafolup13.pdf](#)

[HPAINigeriafolup14.pdf](#)

[HPAINigeriafolup15.pdf](#)

[HPAINigeriafolup16.pdf](#)

[HPAINigeriafolup17.pdf](#)

[HPAINigeriafolup18.pdf](#)

Repubblica Democratica di Corea

[HPAIRepdemcoreafolup3.pdf](#)

Taiwan

[HPAITaiwanfolup20.pdf](#)

[HPAITaiwanfolup33.pdf](#)

USA

[HPAIUSAfolup27.pdf](#)

[HPAIUSAfolup28.pdf](#)

[HPAIUSAfolup29.pdf](#)

[HPAIUSAfolup30.pdf](#)

Vietnam

[HPAIVietnamfolup2.pdf](#)

[HPAIVietnamfolup3.pdf](#)

[HPAIVietnamfolup4.pdf](#)

[HPAIVietnamfolup4b.pdf](#)

[HPAIVietnamfolup5.pdf](#)

[HPAIVietnamfolup6.pdf](#)

Influenza aviaria a bassa patogenicità

Documenti

Belize

[LPAIBelizefinalrep.pdf](#)

Germania

[LPAIGermaniafinalrep.pdf](#)

Sudafrica

[LPAISudafricafolup9.pdf](#)

Malattia di Newcastle

La Romania si ritrova a contrastare di nuovo il virus.

Documenti

Botswana

[Newcastlebotswanafolup4.pdf](#)

[Newcastlebotswanafolup5.pdf](#)



Israele

[Newcastleisraelefolup20.pdf](#)

Romania

[Newcastleromaniaimmednot.pdf](#)

Rabbia

Documenti

Slovacchia

[Rabbiaslovacchiafolup3.pdf](#)

Malattia emorragica del coniglio

Documenti

Svezia

[Malattiaemorrconigliosveziafinalrep.pdf](#)

Anemia infettiva equina

Documenti

Germania

[Anemiainfequinagermaniafolup6.pdf](#)

Encefalomielite equina

Documenti

Panama

[Encefalomielequinapanamaimmednota.pdf](#)

[Encefalomielequinapanamaimmednotb.pdf](#)

Influenza equina

Dopo quasi 40 anni, il virus è isolato di nuovo in Malesia.

Documenti

Malesia

[Influenzaequinamalesiaimmednot.pdf](#)



West Nile fever

Ritorna la patologia in Francia e Portogallo.

Documenti

Francia

[Westnilefranciafolupl.pdf](#)
[Westnilefranciaimmednot.pdf](#)

Portogallo

[Westnileportogalloimmednot.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 - svoltosi a Bruxelles nei giorni 9 e 10 settembre

http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal_health/presentations_en.htm#2015090910

Referenti

Antonino De Angelis - 06.59946139

e-mail: a.deangelis@sanita.it

Piattelli Paolo - 06.59946588

e-mail: p.piattelli@sanita.it

PA/TD
