



n. **II** Novembre – 2014

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
novembre 2014.pdf

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Questo numero è caratterizzato dai numerosi aggiornamenti circa l'evoluzione epidemiologica della peste suina africana, della bluetongue e dell'influenza aviaria ad alta patogenicità, quest'ultima notificata di nuovo in Germania, Olanda e Regno Unito.

Si segnala anche la notifica di un caso di BSE in Portogallo.

Nel corso di novembre, ancora, lo SCPAFF si è riunito più volte, proprio in conseguenza della situazione legata all'influenza aviaria ad alta patogenicità negli Stati membri sopra individuati, che hanno presentato la propria situazione.

Fra le presentazioni illustrate nei vari incontri dello SCPAFF, si segnalano anche quelle inerenti la bluetongue in diversi Stati membri, Italia inclusa.

Afta epizootica

Documenti

Botswana

FMDbotswanafolup1.pdf
FMDbotswanafolup2.pdf

Cina

FMDcinaimmednot.pdf

Russia

FMDrussiafinalrep.pdf

Sud Africa

FMDsudafricafolup5.pdf

Tunisia

FMDtunisiafinalrep.pdf
FMDtunisiafolup13.pdf



Bluetongue

La malattia fa la sua comparsa, dopo oltre 10 anni, in Bosnia, mentre nuovi focolai si segnalano in Bulgaria, Croazia, Grecia, Italia, Romania e Ungheria.

Documenti

Bosnia

[Bluetonguebosniafinalrep.pdf](#)
[Bluetonguebosniafolup1.pdf](#)
[Bluetonguebosniaimmednot.pdf](#)

Bulgaria

[Bluetonguebulgariafolup10.pdf](#)
[Bluetonguebulgariafolup11.pdf](#)
[Bluetonguebulgariafolup12.pdf](#)
[Bluetonguebulgariafolup13.pdf](#)

Croazia

[Bluetonguecroaziafolup1.pdf](#)
[Bluetonguecroaziafolup2.pdf](#)
[Bluetonguecroaziafolup3.pdf](#)

Grecia

[BluetonguegreCIAfolup11.pdf](#)
[BluetonguegreCIAfolup12.pdf](#)

Italia

[Bluetongueitaliafolup24.pdf](#)
[Bluetongueitaliafolup25.pdf](#)

Macedonia

[Bluetonguemacedoniafolup7.pdf](#)

Montenegro

[Bluetonguemontenegrofolup2.pdf](#)
[Bluetonguemontenegrofolup3.pdf](#)

Romania

[Bluetongueromaniafolup27.pdf](#)
[Bluetongueromaniafolup28.pdf](#)
[Bluetongueromaniafolup29.pdf](#)
[Bluetongueromaniafolup30.pdf](#)
[Bluetongueromaniafolup31.pdf](#)
[Bluetongueromaniafolup32.pdf](#)

Serbia

[Bluetongueserbiafolup3.pdf](#)

Turchia

[Bluetongueturchiafolup1.pdf](#)
[Bluetongueturchiafolup2.pdf](#)



Ungheria

[Bluetongueungheriafolup3.pdf](#)
[Bluetongueungheriafolup4.pdf](#)
[Bluetongueungheriafolup5.pdf](#)

BSE

Le Autorità portoghesi hanno riscontrato la patologia in un bovino nato nel 1998 e sottoposto a macellazione d'emergenza.

Documenti

Portogallo

[BSEportogalloimmednot.pdf](#)

Lumpy skin disease

Documenti

Azerbaijan

[Lumpyskinazerbaijanfinalrep.pdf](#)

Carbonchio ematico

Documenti

Croazia

[Carbematicocroaziaimmednot.pdf](#)

Slovacchia

[Carbematicoslovacchiafinalrep.pdf](#)

Peste suina africana

Di seguito i numerosi aggiornamenti al riguardo: in UE si sono registrati nuovi focolai, in cinghiali, in Lettonia, Lituania e Polonia.

Documenti

Estonia

[ASFestoniafolup14.pdf](#)
[ASFestoniafolup15.pdf](#)
[ASFestoniafolup16.pdf](#)
[ASFestoniafolup17.pdf](#)
[ASFestoniafolup18.pdf](#)
[ASFestoniafolup19.pdf](#)
[ASFestoniafolup20.pdf](#)
[ASFestoniafolup21.pdf](#)
[ASFestoniafolup22.pdf](#)



Lettonia

[ASFlettoniafolup15.pdf](#)
[ASFlettoniafolup16.pdf](#)
[ASFlettoniafolup17.pdf](#)
[ASFlettoniafolup18.pdf](#)

Lituania

[ASFlituaniafolup17.pdf](#)
[ASFlituaniafolup18.pdf](#)
[ASFlituaniafolup19.pdf](#)
[ASFlituaniafolup20.pdf](#)
[ASFlituaniafolup21.pdf](#)
[ASFlituaniafolup22.pdf](#)

Polonia

[ASFpoloniafolup22.pdf](#)
[ASFpoloniafolup23.pdf](#)
[ASFpoloniafolup24.pdf](#)
[ASFpoloniafolup25.pdf](#)
[ASFpoloniafolup26.pdf](#)

Russia

[ASFrussiafolup34.pdf](#)
[ASFrussiafolup35.pdf](#)
[ASFrussiafolup36.pdf](#)
[ASFrussiafolup37.pdf](#)

Peste suina classica

Documenti

Lettonia

[CSFlettoniafolup19.pdf](#)

Mongolia

[CSFmongoliafolup1.pdf](#)
[CSFmongoliaimmednot.pdf](#)

Russia

[CSFrussiafinalrep.pdf](#)

Malattia di Aujeszky

Documenti

Romania

[Aujeszkyromaniafinalrep.pdf](#)



Gastroenterite trasmissibile

Documenti

Argentina

[Gastroenttrasmissibileargentinafinalrep.pdf](#)

Influenza aviaria ad alta patogenicità

Ritorna la malattia, in tutti i casi causata dal ceppo H5N8, in Germania, Olanda e Regno Unito.

Documenti

Germania

[HPAgermaniafolup1.pdf](#)
[HPAgermaniaimmednot.pdf](#)

Giappone

[HPAgiapponefolup1.pdf](#)
[HPAgiapponefolup2.pdf](#)
[HPAgiapponeimmednot.pdf](#)

India

[HPAindiafolup1.pdf](#)
[HPAindiaimmednot.pdf](#)

Olanda

[HPAolandaalleg1fax21com.pdf](#)
[HPAolandaalleg2fax21com.pdf](#)
[HPAolandaalleg3fax21com.pdf](#)
[HPAolandafax21com.pdf](#)
[HPAolandafax17com.pdf](#)
[HPAolandaallegfax30.pdf](#)
[HPAolandafax30.pdf](#)
[HPAolandafolup1.pdf](#)
[HPAolandafolup2.pdf](#)
[HPAolandaimmednot.pdf](#)

Russia

[HPArussiafinalrep.pdf](#)

Regno Unito

[HPAlukfolup1.pdf](#)
[HPAlukfolup2.pdf](#)
[HPAlukfolupimmednot.pdf](#)



Influenza aviaria a bassa patogenicità

Sud Africa

Documenti

[LPAIsudafricafolup2.pdf](#)

Malattia di Newcastle

La Romania si trova a dover contrastare di nuovo la malattia.

Botswana

Documenti

[Newcastlebotswanafolup2.pdf](#)

Israele

[Newcastleisraelefolup10.pdf](#)

Romania

[Newcastleromaniaalleg1faxcom.pdf](#)

[Newcastleromaniaalleg2faxcom.pdf](#)

[Newcastleromaniafaxcom.pdf](#)

[Newcastleromaniafolup1.pdf](#)

[Newcastleromaniaimmednot.pdf](#)

St. Helena

[Newcastlesthelenafolup2.pdf](#)

[Newcastlesthelenafolup3.pdf](#)

Malattia emorragica del coniglio

Australia

Documenti

[Malattiaemorragicaconiglioaustraliafinalrep.pdf](#)

Artrite/encefalite caprina

Polonia

Documenti

[Artriteencefalitecaprinapoloniafolup1.pdf](#)

[Artriteencefalitecaprinapoloniafolup2.pdf](#)



MERS-CoV

Kuwait

Documenti

[MERSCOVkuwaitfolup1.pdf](#)

West Nile disease

Grecia

Documenti

[WestnilegreCIAfolup1.pdf](#)

Stomatite vescicolare

USA

Documenti

[Stomatitevescicolareusafolup22.pdf](#)

[Stomatitevescicolareusafolup23.pdf](#)

[Stomatitevescicolareusafolup24.pdf](#)

[Stomatitevescicolareusafolup25.pdf](#)

Metrite contagiosa

Sud Africa

Documenti

[Metritecontagequinasudafricafolup7.pdf](#)

Di seguito il link al sito della Commissione europea dove accedere alle presentazioni svolte da alcuni Stati membri durante gli Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed (SCPAFF) - Animal Health and Welfare - di novembre:

http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal_health/index_en.htm

Referenti

Antonino De Angelis - 06.59946139

e-mail: a.deangelis@sanita.it

Piattelli Paolo - 06.59946588

e-mail: p.piattelli@sanita.it

PA/TD
