

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
Luglio 2015.pdf

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Il numero di luglio riporta numerosi aggiornamenti particolarmente significativi sulla situazione epidemiologica delle NAI, fra cui spiccano quelli su focolai di HPAI (H7N7) in Germania e Regno Unito.

Non mancano in questo notiziario anche notizie sull'afta epizootica e sulla peste suina africana, di cui sono segnalati nuovi focolai in UE, nei Paesi già colpiti dall'epidemia.

Lo SCPAFF di luglio, ancora, ha dato modo a diverse delegazioni di illustrare sempre interessanti presentazioni.

Afta epizootica

Importanti aggiornamenti sono disponibili per Angola, Botswana, Mozambico, Namibia e Zimbabwe.

Documenti

Angola

FMDangolafolup1.pdf
FMDangolafolup2.pdf
FMDangolafolup3.pdf

Botswana

FMDbotswanafolup1.pdf
FMDbotswanafolup2.pdf
FMDbotswanafolup3.pdf
FMDbotswanafolup10.pdf
FMDbotswanafolup11.pdf
FMDbotswanafolup12.pdf
FMDbotswanaimmednot.pdf
FMDbotswanaimmednotB.pdf

Mozambico

FMDmozambicofolup1.pdf

Namibia

FMDnamibiaimmednot.pdf



Zimbabwe

[FMDzimbabwefolup1.pdf](#)
[FMDzimbabwefolup3.pdf](#)
[FMDzimbabwefolup4.pdf](#)
[FMDzimbabwefolup6.pdf](#)
[FMDzimbabwefolup7.pdf](#)

Bluetongue

Documenti

Australia

[BTaustraliafinalrep.pdf](#)

Croazia

[BTcroaziafinalrep.pdf](#)
[BTcroaziafinalrepB.pdf](#)

Paratubercolosi

Documenti

Norvegia

[Paratbcnorvegiafolup1.pdf](#)
[Paratbcnorvegiaimmednot.pdf](#)

Peste suina africana

Nuovi focolai notificati, oltre che in cinghiali, in allevamenti estoni distanti circa tre Km dai confini con la Lettonia.

La Lettonia notifica il secondo focolaio del 2015 in un piccolo allevamento: continuano i casi evidenziati anche nei cinghiali.

Assente dal 1992, il virus viene di nuovo isolato nello Zimbabwe.

Documenti

Estonia

[ASFestoniaallegfax7com.pdf](#)
[ASFestoniafax7com.pdf](#)
[ASFestoniafolup53.pdf](#)
[ASFestoniafolup54.pdf](#)
[ASFestoniafolup55.pdf](#)
[ASFestoniafolup56.pdf](#)
[ASFestoniafolup57.pdf](#)
[ASFestoniafolup58.pdf](#)



Lettonia

[ASFlettoniaalleg1fax5com.pdf](#)
[ASFlettoniaalleg2fax5com.pdf](#)
[ASFlettoniafax5com.pdf](#)
[ASFlettoniafolup43.pdf](#)
[ASFlettoniafolup44.pdf](#)
[ASFlettoniafolup45.pdf](#)
[ASFlettoniafolup46.pdf](#)

Lituania

[ASFlituaniafolup49.pdf](#)
[ASFlituaniafolup50.pdf](#)
[ASFlituaniafolup51.pdf](#)
[ASFlituaniafolup52.pdf](#)
[ASFlituaniafolup53.pdf](#)
[ASFlituaniafolup54.pdf](#)

Polonia

[ASFpoloniafolup57.pdf](#)
[ASFpoloniafolup58.pdf](#)
[ASFpoloniafolup59.pdf](#)
[ASFpoloniafolup60.pdf](#)
[ASFpoloniafolup61.pdf](#)

Russia

[ASFrussiafolup55.pdf](#)
[ASFrussiafolup56.pdf](#)
[ASFrussiafolup57.pdf](#)
[ASFrussiafolup58.pdf](#)
[ASFrussiafolup59.pdf](#)

Ucraina

[ASFucrainafolup1.pdf](#)
[ASFucrainafolup2.pdf](#)
[ASFucrainafolup5.pdf](#)
[ASFucrainafolup6.pdf](#)
[ASFucrainafolup7.pdf](#)
[ASFucrainafolup8.pdf](#)
[ASFucrainafolup9.pdf](#)
[ASFucrainaimmednot.pdf](#)
[ASFucrainaimmednotB.pdf](#)

Zimbabwe

[ASFzimbabweimmednot.pdf](#)

Peste suina classica

Documenti

Lettonia

[CSFlettoniafolup38.pdf](#)
[CSFlettoniafolup39.pdf](#)

Vaiolo ovicaprino

Documenti

[Israele](#)

[Vaioloovicaprisraeleimmednot.pdf](#)

[Kazakhstan](#)

[Vaioloovicaprkazakhstanimmednot.pdf](#)

Lumpy skin disease

Documenti

[Iran](#)

[Lumpyskiniranfinalrep.pdf](#)

Peste dei piccoli ruminanti

Il virus fa la sua prima comparsa in Liberia, mentre ritorna in Marocco, dove l'ultimo caso risale al 2009, e Zambia, dove l'ultimo caso era datato 2010.

Documenti

[Liberia](#)

[Pestepiccrumliberiaimmednot.pdf](#)

[Marocco](#)

[Pestepiccrummaroccofolup1.pdf](#)

[Pestepiccrummaroccofolup2.pdf](#)

[Pestepiccrummaroccoimmednot.pdf](#)

[Zambia](#)

[Pestepiccrumzambiaimmednot.pdf](#)

Influenza aviaria ad alta patogenicità

Fra tutte le notifiche, particolare rilievo occupano quelle effettuate dalle autorità tedesche ed inglesi: come in premessa anticipato, in entrambi i casi, che interessano allevamenti avicoli, il sierotipo isolato è l'H7N7.

Documenti

[Bulgaria](#)

[HPAibulgariafinalrep.pdf](#)

[Cina](#)

[HPAicinafolup5.pdf](#)

[HPAicinafolup6.pdf](#)

[Germania](#)

[HPAigermaniafax35com.pdf](#)

[HPAigermaniaimmednot.pdf](#)



Ghana

[HPAIghanafolup4.pdf](#)
[HPAIghanafolup5.pdf](#)
[HPAIghanafolup6.pdf](#)

India

[HPAIndiafinalrep.pdf](#)
[HPAIndiafinalrepB.pdf](#)
[HPAIndiafolup3.pdf](#)

Iran

[HPAIranfinalrep.pdf](#)
[HPAIranfolup2.pdf](#)
[HPAIranfolup3.pdf](#)

Nigeria

[HPANigeriafolup7.pdf](#)
[HPANigeriafolup8.pdf](#)

Regno Unito

[HPAlukalleg.pdf](#)
[HPAlukfax032_2015.pdf](#)
[HPAlukfolup1.pdf](#)
[HPAlukfolup2.pdf](#)
[HPAlukimmednot.pdf](#)

Repubblica Democratica di Corea

[HPACoreafinalrep.pdf](#)

Russia

[HPAIRussiafinalrep.pdf](#)

Taiwan

[HPAItaiwanfolup18.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup26.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup27.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup28.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup29.pdf](#)
[HPAItaiwanfolup30.pdf](#)

Turchia

[HPAIturchiafolup8.pdf](#)

USA

[HPAUsafolup16.pdf](#)
[HPAUsafolup21.pdf](#)
[HPAUsafolup22.pdf](#)

Vietnam

[HPAVietnamimmednot.pdf](#)
[HPAVietnamimmednotB.pdf](#)

Influenza aviaria a bassa patogenicità

Le autorità olandesi hanno prodotti il final report sul focolaio notificato a marzo u.s.

Documenti

Belize

[LPABelizefolup3.pdf](#)



Olanda

[LPAIolandafinalrep.pdf](#)

Sud Africa

[LPAIsudafricafolup7.pdf](#)

Taiwan

[LPAItaiwanfolup2.pdf](#)

Malattia di Newcastle

Documenti

Nicaragua

[Newcastelnicaraguafolup1.pdf](#)

Malattia emorragica del coniglio

Documenti

Australia

[Malemorrconigaustraliafinalrep.pdf](#)

Danimarca

[Malemorrconigdanimarcafinalrep.pdf](#)

Norvegia

[Malemorrconignorvegiafolup4.pdf](#)

Tunisia

[Malemorrconigtunisiafinalrep.pdf](#)
[Malemorrconigtunisiaimmednot.pdf](#)

Rabbia

Documenti

Slovacchia

[Rabbiaslovacchiafolup1.pdf](#)

Tifo aviare

Documenti

Cile

[Salmonellosiaviacilefinalrep.pdf](#)
[Salmonellosiaviacileimmednot.pdf](#)



Peste equina

Documenti

Mozambico

[Pesteequinamozambicofinalrep.pdf](#)

Anemia infettiva equina

Documenti

Francia

[Anemiainfequinafranciaimmednot.pdf](#)

Germania

[Anemiainfequinagermaniafolup5.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 - di luglio:

http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal_health/presentations_en.htm#2015070708

Referenti

Antonino De Angelis - 06.59946139

e-mail: a.deangelis@sanita.it

Piattelli Paolo - 06.59946588

e-mail: p.piattelli@sanita.it

PA/TD
