



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 – 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
agosto 2013.pdf

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Il notiziario di agosto riferisce numerosi aggiornamenti sulla situazione internazionale dell'afta epizootica e, soprattutto, su quanto determinatosi nel nostro Paese in seguito ai focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità (H7N7) riscontrati in Emilia-Romagna.

Al riguardo, si forniscono informazioni sulle notifiche inoltrate all'OIE dall'Italia, rimandando al sito del Ministero della Salute per accedere ai provvedimenti adottati a livello nazionale per contenere la diffusione del virus.

Di particolare interesse, ancora, le presentazioni svolte sull'HPAI dalla delegazione durante lo SCFCAH straordinario del 26 agosto e quello del 10 settembre e, in quest'ultima stessa data, sulla situazione della peste suina africana in Sardegna.

Afta epizootica

Documenti

Botswana

FMD Botswana followup 35.pdf

Cina

FMD Cina followup 2.pdf

FMD Cina followup 3.pdf

FMD Cina followup 4.pdf

Mongolia

FMD Mongolia followup 2.pdf

Namibia

FMD Namibia immediate notification.pdf

FMD Namibia followup 1.pdf

FMD Namibia followup 2.pdf

Russia

FMD Russia followup 6.pdf

FMD Russia followup 7.pdf

FMD Russia followup 8.pdf



Sudafrica

FMD Sudafrica immediate notification.pdf

FMD Sudafrica followup 1.pdf

FMD Sudafrica followup 2.pdf

Taiwan

FMD Taiwan final report.pdf

FMD Taiwan final report 2.pdf

Zimbabwe

FMD Zimbabwe followup 4.pdf

Peste suina africana

Documenti

Italia

ASF Italy scfcah.pdf

Bluetongue

Documenti

Grecia

Bluetongue Grecia final report.pdf

Brucellosi

Documenti

Belgio

Brucellosi Belgio final report.pdf

Francia

Brucellosi Francia final report.pdf

Tubercolosi

Documenti

Panama

Tubercolosi Panama final report.pdf

Peste suina classica

Documenti

Colombia

Dopo 6 anni la malattia riappare in questo Paese.

CSF Colombia immediate notification.pdf



Influenza aviare ad alta patogenicità

Documenti

Bhutan

[HPAI Bhutan final report.pdf](#)

Cambogia

[HPAI Cambogia immediate notification.pdf](#)

India

[HPAI India immediate notification.pdf](#)

Italia

[HPAI Italia immediate notification.pdf](#)

[HPAI Italia followup 1.pdf](#)

[HPAI Italia followup 2.pdf](#)

[HPAI Italia followup 3.pdf](#)

[HPAI Italia followup 4.pdf](#)

[HPAI Italia scfcah.pdf](#)

[HPAI Italia scfcah sept.pdf](#)

Messico

Le autorità messicane hanno notificato altri 3 focolai da ceppo H7N3.

[HPAI Messico followup 9.pdf](#)

[HPAI Messico followup 10.pdf](#)

Influenza aviare a bassa patogenicità

Mentre la Germania si è dichiarata indenne da NAI a partire dal 28 agosto, l'Olanda riscontra sul proprio territorio il sierotipo H7N1.

Documenti

Germania

[LPAI Germania final report.pdf](#)

[LPAI Germania final repor 2.pdf](#)

Olanda

[LPAI Olanda immediate notification.pdf](#)

[LPAI Olanda followup 1.pdf](#)

[LPAI Olanda final report.pdf](#)

Sudafrica

[LPAI Sudafrica immediate notification.pdf](#)

[LPAI Sudafrica followup 3.pdf](#)

Taiwan

[LPAI Taiwan immediate notification.pdf](#)



[LPAI Taiwan followup 8.pdf](#)
[LPAI Taiwan followup 9.pdf](#)

Usa

[LPAI USA final report.pdf](#)

Pleuropolmonite contagiosa

[Documenti](#)

Senegal

[Pleuropolmonite contagiosa Senegal final report.pdf](#)

Vaiolo ovicaprino

A distanza di 6 anni dall'ultimo caso, la malattia ricompare in Grecia.

[Documenti](#)

Grecia

[Vaiolo ovicaprino Grecia immediate notification.pdf](#)

Mixomatosi

[Documenti](#)

Brasile

[Mixomatosi Brasile final report.pdf](#)

Rabbia

Numerosissimi aggiornamenti sull'evoluzione della rabbia in furetti selvatici a Taiwan.

[Documenti](#)

Grecia

[Rabbia Grecia followup 18.pdf](#)
[Rabbia Grecia followup 19.pdf](#)

Taiwan

[Rabbia Taiwan followup 6.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 7.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 8.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 9.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 10.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 11.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 12.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 13.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 14.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 15.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 16.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 17.pdf](#)



[Rabbia Taiwan followup 18.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 19.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 20.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 21.pdf](#)
[Rabbia Taiwan followup 22.pdf](#)

Anemia infettiva equina

Documenti

Francia

[Anemia infettiva equine Francia final report.pdf](#)

Encefalomielite equina

Documenti

Ecuador

[Encefalomielite equina Ecuador final report.pdf](#)

Influenza equina

Le autorità turche hanno notificato il primo caso della malattia nel proprio territorio in cavalli vaccinati al riguardo: si ritiene che la mancata efficacia del vaccino sia imputabile al lavoro pesante fatto svolgere agli animali dopo la sua somministrazione

Documenti

Turchia

[Influenza equina Turchia immediate notification.pdf](#)
[Influenza equina Turchia followup 1.pdf](#)

Metrite contagiosa equina

Documenti

Irlanda

[Metrite contagiosa equina Irlanda final report.pdf](#)

USA

[Metrite contagiosa equina USA followup 7.pdf](#)

West Nile fever

Documenti

Grecia

[West Nile fever Grecia followup 8.pdf](#)



Varroasi

Ecuador

Documenti

[Varroasi Ecuador final report.pdf](#)

Referenti

Antonino De Angelis - 06.59946139

e-mail: a.deangelis@sanita.it

Piattelli Paolo - 06.59946588

e-mail: p.piattelli@sanita.it

PA/TD
