



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
gennaio 2016.pdf

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Il primo numero del 2016 offre numerosi aggiornamenti soprattutto sull'evoluzione dell'influenza aviaria, ad alta e bassa patogenicità, nella UE e in diversi Paesi terzi.

Non mancano informazioni su afta epizootica, bluetongue e peste suina africana, quest'ultima ancora notificata dagli Stati membri interessati, seppur nei soli cinghiali.

Afta epizootica

Armenia e Iran si trovano a dover affrontare di nuovo la malattia nel proprio territorio. Isolato il sierotipo 18 in Brasile, all'interno di un bioparco.

Documenti

Armenia

FMDarmeniaimmednot.pdf

Iran

FMDiranimmednot.pdf

Repubblica Democratica di Corea

FMDrepedemcoreafolup1.pdf
FMDrepedemcoreaimmednot.pdf

Bluetongue

Altri focolai (da sierotipo 4) sono registrati in Austria e Croazia e (sierotipo 8) in Francia.

Documenti

Austria

BTaustriafolup1.pdf

Brasile

BTbrasilefinalrep.pdf

Croazia

BTcroaziaimmednot.pdf

Francia

BTfranciafolup17.pdf
BTfranciafolup18.pdf
BTfranciafolup19.pdf
BTfranciafolup20.pdf



Montenegro

[BTmontenegrofinalrep.pdf](#)

Peste suina africana

Come anticipato in premessa, numerosi isolamenti del virus si registrano in cinghiali negli Stati membri da tempo interessati.

Documenti

Estonia

[ASFestoniafaxlcom.pdf](#)
[ASFestoniafolup79.pdf](#)
[ASFestoniafolup80.pdf](#)
[ASFestoniafolup81.pdf](#)
[ASFestoniafolup82.pdf](#)

Lettonia

[ASFlettoniafolup68.pdf](#)
[ASFlettoniafolup69.pdf](#)
[ASFlettoniafolup70.pdf](#)
[ASFlettoniafolup71.pdf](#)

Lituania

[ASFlituaniafolup72.pdf](#)
[ASFlituaniafolup73.pdf](#)
[ASFlituaniafolup74.pdf](#)

Polonia

[ASFpoloniafolup81.pdf](#)
[ASFpoloniafolup83.pdf](#)
[ASFpoloniafolup84.pdf](#)

Russia

[ASFrussiafolup79.pdf](#)
[ASFrussiafolup80.pdf](#)

Ucraina

[ASFucrainafolup2.pdf](#)

Peste suina classica

Documenti

Mongolia

[CSFmongoliaimmednot.pdf](#)

Brucellosi suina

Riscontrata per la prima volta in Finlandia la patologia, in un cinghiale.

Documenti

Finlandia

[brucellususifinlandiaimmednot.pdf](#)



Lumpy skin disease

Mentre in Grecia continuano a segnalarsi altri focolai, la malattia viene notificata per la prima volta in Armenia.

Documenti

Armenia

[Lumpyskinarmeniaimmednot.pdf](#)

Grecia

[Lumpyskingreciafolup9.pdf](#)

Influenza aviaria ad alta patogenicità

Numerosi aggiornamenti provengono dalle Autorità della Nigeria e della Francia.

Il virus è di nuovo isolato negli USA, Stato dell'Indiana: il sierotipo in causa è l'H7N8.

Documenti

Cina

[HPAICinafolup11.pdf](#)

Costa d'Avorio

[HPAICostadavoriofolup7.pdf](#)

Francia

[HPAIfranciaagg.to.pdf](#)

[HPAIfranciafolup5.pdf](#)

[HPAIfranciafolup6.pdf](#)

[HPAIfranciafolup8.pdf](#)

[HPAIfranciafolup9.pdf](#)

India

[HPAIndiaimmednot.pdf](#)

Nigeria

[HPANigeriafolup16.pdf](#)

[HPANigeriafolup17.pdf](#)

[HPANigeriafolup18.pdf](#)

[HPANigeriafolup19.pdf](#)

[HPANigeriafolup20.pdf](#)

[HPANigeriafolup22.pdf](#)

[HPANigeriafolup28.pdf](#)

[HPANigeriafolup29.pdf](#)

[HPANigeriafolup30.pdf](#)

[HPANigeriafolup31.pdf](#)

[HPANigeriafolup32.pdf](#)

USA

[HPAIUSAfax18com.pdf](#)

[HPAIUSAimmednot.pdf](#)

Vietnam

[HPAIVietnamfolup25.pdf](#)

[HPAIVietnamfolup26.pdf](#)



Influenza aviaria a bassa patogenicità

Le Autorità francesi hanno notificato altri focolai (H5N3 e H5N2).
Isolato l'H5N1 in un allevamento di broiler in Scozia.

Documenti

Francia

[LPAifranciafolup1.pdf](#)

[LPAifranciafolup3.pdf](#)

Regno Unito

[LPAIUKimmednot.pdf](#)

Scozia

[LPAiscoziafax4com.pdf](#)

USA

[LPAIUSAimmednot.pdf](#)

Malattia di Newcastle

Documenti

Bulgaria

[Newcastlebulgariafax2com.pdf](#)

Filippine

[Newcastlefilippineimmednot.pdf](#)

Israele

[Newcastleisraelefolup24.pdf](#)

Nicaragua

[Newcastlenicaraguafinalrep.pdf](#)

Infine, si rimanda al link della Commissione europea dove poter prendere visione delle presentazioni svolte durante lo Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed (SCPAFF) del 12 gennaio 2016:

http://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory_committee/presentations_en.htm#20151130

Referenti

Antonino De Angelis - 06.59946139

e-mail: a.deangelis@sanita.it

Piattelli Paolo - 06.59946588

e-mail: p.piattelli@sanita.it



PA/TD
