



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 zoonosaria 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 2016.pdf

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Allerta generalizzata nel continente europeo per il numero crescente di casi di Lumpy Skin Disease in diversi Paesi del territorio sud-orientale (Serbia, Albania, Macedonia, Grecia, Montenegro) ed in territori asiatici quali Russia e Kazakistan.

Non mancano, comunque, informazioni riguardanti i focolai di patologie quali l'Afta Epizootica, la Bluetongue, la Malattia di Newcastle ed altre malattie di interesse mondiale.

INFLUENZA AVIARE ALTA PATOGENICITA'

Netta prevalenza di diagnosi o monitoraggi di focolai da sierotipo H5N1 in diversi Stati africani, mentre in Asia sono stati confermati sierotipi diversi.

Unici nuovi casi sono stati segnalati in Vietnam, ad opera del sierotipo H5N6, in uccelli da cortile, ed in Iraq, con la denuncia di 11 focolai ad opera del sierotipo H5

Documenti

Nuovi focolai

HPAI H5N6 Vietnam ImmNot.pdf
HPAI H5 Iraq ImmNot.pdf

Aggiornamenti

Diversi aggiornamenti sono stati registrati soprattutto dal Cameroon relativamente a 16 focolai in pollame ed anatre in allevamenti distribuiti in tutto il Paese. In tutti i focolai il sierotipo identificato è H5N1. Stesso sierotipo è stato identificato anche in allevamenti in Ghana e Costa d'Avorio.

HPAI H5N1 Cameroon Folup1.pdf
HPAI H5N1 Cameroon Folup2.pdf
HPAI H5N1 Cameroon Folup3.pdf
HPAI H5N1 Cameroon Folup4.pdf
HPAI H5N1 Cameroon Folup5.pdf
HPAI H5N1 CostadAvorio Folup9.pdf



HPAI H5N1 Ghana Folup18.pdf

Prosegue il monitoraggio in Taipei, dell'epidemia da H5N8.

HPAI H5N8 Taipei Folup29.pdf

INFLUENZA AVIARE BASSA PATOGENICITA'

In Canada è stato segnalato un focolaio di Influenza aviare a bassa patogenicità, in Ontario, in un allevamento di anatre. Sierotipo isolato H5N2.

Documenti

Canada

LPAI H5N2 Canada Folup1.pdf
LPAI H5N2 Canada ImmNot.pdf

LUMPY SKIN DISEASE

Come abbiamo detto in premessa, sono aumentate le denunce di focolai e relativi aggiornamenti in diversi Paesi dell'Europa sud-orientale e balcanica, in Russia, Kazakhstan e Arabia Saudita

Documenti

Nuovi focolai

LumpySkin Albania ImmNot.pdf
LumpySkin Kazakhstan ImmNot.pdf
LumpySkin Montenegro ImmNot.pdf
Lumpyskin Namibia ImmNot.pdf
LumpySkin SaudiArabia ImmNot.pdf

Aggiornamenti

LumpySkin Kazakhstan Folup1.pdf
LumpySkin Macedonia Folup4.pdf
LumpySkin Macedonia Folup5.pdf
LumpySkin Macedonia Folup7.pdf
LumpySkin Montenegro Folup1.pdf
Lumpyskin Russia Folup3.pdf
Lumpyskin Russia Folup4.pdf
Lumpyskin Russia Folup5.pdf
Lumpyskin Russia Folup6.pdf
Lumpyskin Serbia Folup3.pdf
Lumpyskin Serbia Folup4.pdf
Lumpyskin Serbia Folup5.pdf
Lumpyskin Serbia Folup6.pdf
Lumpyskin Serbia Folup7.pdf

AFTA EPIZOOTICA

Solo 3 bollettini, uno dei quali riguarda un nuovo focolaio da sierotipo A, in Mongolia.

Gli altri due bollettini riguardano aggiornamenti relativi a focolai, da sierotipo SAT 2, in Zimbabwe.

Documenti

Nuovi focolai

FMD Mongolia ImmNot.pdf

Aggiornamenti

FMD Zimbabwe Folup7.pdf
FMD Zimbabwe Folup13.pdf

PESTE SUINA AFRICANA

Costante la presenza del virus della PSA in Russia ed Ucraina e, in misura minore, in Sud Africa e Kenya.

Documenti

Kenya

ASF Kenya Folup6.pdf

Sud Africa

ASF SudAfrica Folup2.pdf

Russia

ASF Russia Folup95.pdf

ASF Russia Folup96.pdf

ASF Russia Folup97.pdf

ASF Russia Folup98.pdf

ASF Russia Folup99.pdf

Ucraina

ASF Ucraina Folup1.pdf

ASF Ucraina Folup5.pdf

ASF Ucraina Folup14.pdf

ASF Ucraina Folup1 b.pdf

PESTE SUINA CLASSICA

Due nuovi focolai in Korea e Russia, riscontrati in forma subclinica, in allevamenti di maiali.

Documenti

Korea

CSF Korea ImmNot.pdf

Russia

CSF Russia ImmNot.pdf

BLUETONGUE

Due nuovi focolai, da virus con sierotipo diverso (19 e 22), sono stati riscontrati in Brasile, entrambi a carico di due esemplari di *Mazama nana* (fam. cervidae), mantenuti in cattività in uno zoo.

Documenti

Brasile

Bluetongue Brasile ImmNot-Final.pdf

Bluetongue Brasile ImmNot-Final-2.pdf

MALATTIA DI NEWCASTLE

Continua l'aggiornamento da parte di Israele con la denuncia di ulteriori 5 focolai, nel bollettino n. 29.

Documenti

Israele

NewCastle Israele Folup29.pdf

Nuova denuncia in Namibia di due focolai, la cui causa sembra la movimentazione illegale degli animali da cortile.

Namibia

Newcastle Namibia ImmNot.pdf

ANTRACE

In Kazakhstan è stato isolato il Bacillus anthracis in diversi animali da allevamento. Sono state istituite tutte le misure di prevenzione e controllo, tra cui la vaccinazione degli animali sensibili.

Documenti

Kazakhstan

Antrace Kazakhstan ImmNot.pdf
Antrace Kazakhstan Folup1.pdf
Antrace Kazakhstan Folup1-bis.pdf
Antrace Kazakhstan final.pdf
Antrace Kazakhstan ImmNot(Final).pdf

PESTE EQUINA

Chiuso il focolaio denunciato lo scorso aprile in Sud Africa, mentre un nuovo caso è stato riscontrato in Mozambico

Documenti

Sud Africa

Pesteequina SudAfrica Final.pdf

Mozambico

Pesteequina Mozambico ImmNot.pdf

ENCEFALOMIELITE EQUINA

Continua il riscontro del virus a Panama, confermato per la prima volta settembre 2015, con la denuncia di ulteriori focolai.

Documenti

Panama

Encefalomieliteequina Panama Folup2.pdf
Encefalomieliteequina Panama Folup3.pdf

VARROASI DELLE API

Denuncia di comparsa di infestazione da Varroa jacobsoni, in api della specie Apis cerana, allevate a Townsville, nel Queensland, in Australia.

Documenti

Australia

Varroosi Australia ImmNot.pdf
Varroosi Australia Folup1.pdf
Varroosi Australia Folup2.pdf
Varroosi Australia Folup3.pdf



ULTERIORI SEGNALAZIONI

Si riportano i bollettini relativi ad aggiornamenti riguardanti la Peste dei piccoli ruminanti in Africa, la comparsa di nuovi focolai di vaiolo dei cammelli in Israele e Palestina e la denuncia di un nuovo focolaio di Necrosi emopoietica infettiva della trota iridea in Kenya.

Documenti

Kenya

Necrosiemopoietica infettiva (trote) Kenia ImmNot.pdf

Sud Africa

Pestepiccoliruminanti SudAfrica Folup4.pdf

Georgia

Pestepiccoliruminanti Georgia Folup3.pdf

Israele

Vaiolocammelli Israele ImmNot.pdf

Israele

Vaiolocammelli Palestina ImmNot.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 1-2 Giugno 2016:

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

Referenti

Calvetti Francesca – 06.59946960

e-mail: f.calvetti@sanita.it

Piattelli Paolo – 06.59946588

e-mail: p.piattelli@sanita.it
