



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
settembre 2017.pdf

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Per il mese di settembre riportiamo le notifiche riguardanti l'Influenza aviare alta patogenicità, l'afta epizootica, la peste suina africana, l'antrace, la lumpy skin disease, la metrite contagiosa, la sindrome respiratoria e riproduttiva dei suini, la malattia di Newcastle, la peste dei piccoli ruminanti, la setticemia emorragica, il vaiolo delle scimmie e degli ovicaprini, ed alcune malattie dei pesci e dei gamberetti.

INFLUENZA AVIARE ALTA PATOGENICITA'

La diffusione dell'influenza aviare ad alta patogenicità a livello mondiale, nel mese di settembre, vede un incremento dei casi e dei focolai comunicati all'OIE.

I sierotipi maggiormente isolati sono stati H5N1, H5N6 e H5N8, nettamente prevalente rispetto agli altri.

Si può notare come, all'interno di uno stesso Paese, sussistano focolai portati da sierotipi diversi.

Di seguito riportiamo i bollettini riguardanti i focolai monitorati o di nuova insorgenza nei Paesi extra-europei, suddivisi per sierotipo.

Documenti

H5N1

HPAI H5N1 Cameroon Folup53.pdf

HPAI H5N1 Cameroon Folup54.pdf

HPAI H5N1 Cameroon Folup55.pdf

HPAI H5N1 Cameroon Folup56.pdf

HPAI H5N1 Laos 1Final.pdf

HPAI H5N1 Malesia 2Final.pdf

HPAI H5N1 Niger 4final.pdf

HPAI H5N1 Nigeria Folup60.pdf

HPAI H5N1 Nigeria Folup61.pdf

HPAI H5N1 Nigeria Folup62.pdf

HPAI H5N1 Nigeria Folup63.pdf

HPAI H5N1 Vietnam Folup1.pdf

H5N2

HPAI H5N2 Taipei Folup74.pdf



H5N6

[HPAI H5N6 Filippine Folup3.pdf](#)
[HPAI H5N6 Vietnam ImmNot.pdf](#)

H5N8

[HPAI H5N8 Cameroon Folup27.pdf](#)
[HPAI H5N8 Egitto 5Final.pdf](#)
[HPAI H5N8 Niger 1final.pdf](#)
[HPAI H5N8 Nigeria Folup16.pdf](#)
[HPAI H5N8 Nigeria Folup17.pdf](#)
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup5.pdf](#)
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup10.pdf](#)
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup11.pdf](#)
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup12.pdf](#)
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup13.pdf](#)
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup14.pdf](#)
[HPAI H5N8 Taipei Folup39.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup26.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup27.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup28.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup29.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild SudAfrica Folup4.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild SudAfrica Folup5.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild SudAfrica Folup6.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild SudAfrica Folup7.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild SudAfrica Folup8.pdf](#)

PESTE SUINA AFRICANA

La peste suina africana è ormai presente negli Stati dell'Europa dell'Est, come si può evincere dai dati dei casi riportati nella sezione riguardante il quadro europeo.

Di seguito sono invece allegati gli ormai consueti aggiornamenti dei focolai in Ucraina e in Russia, in cui è stato riscontrato un nuovo focolaio oltre a quelli già monitorati.

Documenti

[ASF Russia Folup7.pdf](#)
[ASF Russia Folup8.pdf](#)
[ASF Russia Folup9.pdf](#)
[ASF Russia Folup10.pdf](#)
[ASF Russia Folup143.pdf](#)
[ASF Russia Folup144.pdf](#)
[ASF Russia Folup145.pdf](#)
[ASF Russia Folup146.pdf](#)
[ASF Russia Folup147.pdf](#)
[ASF Ucraina ImmNot.pdf](#)
[ASF Ucraina ImmNot-2.pdf](#)
[ASF Ucraina ImmNot-3.pdf](#)
[ASF Ucraina ImmNot-4.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup2.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup2-2.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup4.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup8.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup9.pdf](#)

ASF Ucraina Folup21.pdf

AFTA EPIZOOTICA

Nel mese di agosto sono stati pubblicati diversi bollettini riguardanti focolai portati dai sierotipi O, A, SAT1 e SAT2.

Sierotipo A

In Buthan è stato riscontrato una nuova linea del sierotipo A, motivo per cui hanno inviato una notifica all'OIE.

Documenti

FMD A Bhutan ImmNot.pdf

Sierotipo O

Il maggior numero di aggiornamenti riguardano i focolai che hanno interessato recentemente la Colombia, coinvolgendo bovini, suini, bufali, ovini e caprini. La situazione sembra essere sotto controllo in quanto non sono presenti nuovi casi di malattia e due focolai sono stati dichiarati risolti.

FMD O Colombia Folup5.pdf

FMD O Colombia Folup6.pdf

FMD O Colombia 7Final.pdf

FMD O Colombia Folup5bis.pdf

FMD O Colombia Folup6bis.pdf

FMD O Colombia 7final2.pdf

Sierotipi SAT1 e SAT2

In Sud Africa sono stati denunciati altri focolai da sierotipo SAT 1.

FMD SAT1 SudAfrica Folup1.pdf

In Namibia ed in Zimbabwe, in zone limitrofe al confine tra i due Paesi, sono stati riscontrati altri focolai da sierotipo SAT 2

FMD SAT2 Namibia Folup2.pdf

FMD SAT2 Namibia Folup3.pdf

FMD SAT2 Zimbabwe Folup4.pdf

In Malawi, Botswana, Zimbabwe e Malawi sono stati emessi bollettini riguardanti focolai per i quali i virus non sono stati tipizzati.

FMD Botswana ImmNot.pdf

FMD Malawi ImmNot.pdf

FMD Malawi Folup1.pdf

FMD Zimbabwe Folup1.pdf

LUMPY SKIN DISEASE

Continua la denuncia di nuovi casi di lumpy skin disease in allevamenti della zona sud-ovest della Russia.

Documenti

LSD Russia Folup11.pdf

LSD Russia Folup12.pdf

Anche in Africa la malattia si diffonde molto agevolmente. La Namibia, infatti, ha diramato un bollettino riportante 284 focolai a danno di bovini allevati in diverse aree del Paese.

[LSD Namibia Folup8.pdf](#)

ANTRACE

La Direzione dei servizi veterinari del Niger dichiara risolto il focolaio denunciato a marzo scorso.

Documenti

[Antrace Niger IFinal.pdf](#)

I casi, invece, riportati dalla Tanzania a danno di 45 ippopotami, di cui 32 morti, nella regione Iringa, sembra essere dovuta alla forte siccità del periodo che ha portato ad un notevole abbassamento delle acque che hanno maggiormente esposto gli animali all'assunzione delle spore di bacillus anthracis.

[Antrace Tanzania ImmNot.pdf](#)

SINDROME RESPIRATORIA E RIPRODUTTIVA DEI SUINI

Continuano i casi in Uruguay, coinvolgendo diverse aree del Paese.

Documenti

[PRRS Uruguay Folup2.pdf](#)

[PRRS Uruguay Folup3.pdf](#)

Sembra invece risolta la situazione in Ecuador, grazie alle misure di eradicazione applicate che hanno previsto lo stamping out degli animali presenti nell'allevamento colpito. I controlli effettuati negli allevamenti limitrofi non hanno evidenziato la presenza della malattia.

[PRRS Ecuador 2Final.pdf](#)

PESTE PICCOLI RUMINANTI

La malattia è presente nel territorio della Mongolia e periodicamente sono denunciati focolai in diverse aree del Paese colpendo anche animali selvatici.

Documenti

[Pestepiccoliruminanti Mongolia Folup3.pdf](#)

VAIOLO

Continua l'attività di sorveglianza e l'applicazione delle norme di biosicurezza finalizzate al monitoraggio e controllo del *Monkeypox virus* (**vaiolo delle scimmie**) isolato ad agosto 2016 in 22 scimpanzé di una riserva del sud del Cameroon. L'attività di sorveglianza sta confermando l'assenza di altri casi.

Documenti

[Vaioloscimmie Cameroon Folup39.pdf](#)

[Vaioloscimmie Cameroon Folup40.pdf](#)

[Vaioloscimmie Cameroon Folup41.pdf](#)

[Vaioloscimmie Cameroon Folup42.pdf](#)



In Egitto l'evento infettivo denunciato a febbraio scorso è ritenuto risolto, grazie all'attività di vaccinazione eseguita.

[Vaiolopcorecapre Egitto 2Final.pdf](#)

MALATTIA DI NEWCASTLE

In Israele sono stati riscontrati altri nuovi casi di malattia di Newcastle in diverse aree del Paese.

[Documenti](#)

[Newcastle Israele Folup33.pdf](#)

SETTICEMIA EMORRAGICA DEI BOVINI

La setticemia emorragica da *Pasteurella multocida* è comparsa per la prima volta in un allevamento in Kazakhstan a giugno scorso, uccidendo 21 bovini. Sono state predisposte tutte le misure di disinfezione e di limitazione delle movimentazioni previste che hanno consentito di dichiarare l'evento risolto.

[Documenti](#)

[Setticemiaemorragica Kazakhstan 9Final.pdf](#)

RABBIA

In Egitto sono comparsi altri due casi di rabbia nei bovini, morsi da cani randagi infetti.

[Documenti](#)

[Rabbia Egitto Folup1.pdf](#)

AETHINA TUMIDA

Il Dipartimento di sanità animale del Ministero dell'agricoltura brasiliano ha emanato il bollettino conclusivo relativo allo stato di infestazione da aethina tumida degli alveari. La situazione epidemiologica è ritenuta sotto controllo e stabile. Per questo motivo l'autorità centrale ha dichiarato che al momento inserirà l'aggiornamento della situazione solo attraverso il report semestrale.

[Documenti](#)

[AethinaTumida Brasile 12Final.pdf](#)

METRITE CONTAGIOSA

L'attività di sorveglianza applicata in Sud Africa per il controllo del batterio della metrite contagiosa degli equini sta impedendo il diffondersi della malattia, arrivata nel 2011 a causa dell'importazione di uno stallone infetto

[Documenti](#)

[Metriteequinacontagiosa SudAfrica Folup10.pdf](#)



MALATTIE PRODOTTI DELLA PESCA

Riassumiamo i bollettini riguardanti le malattie di pesci e crostacei trasmessi all'OIE nel mese di settembre.

Nel corso dei controlli sanitari in un allevamento di cobia, specie ittica di acqua salata allevata a Panama, a luglio scorso è stato isolato il virus **red sea bream iridovirus Ehime-1**, di cui si riporta un ulteriore focolaio.

Documenti

[malattiairidoviraledelMarRosso Panama ImmNot.pdf](#)

Continua l'isolamento di **tilapia lake virus (TiLV)**, virus emergente appartenente alla famiglia *Orthomyxoviridae*, in Malesia e Thailandia.

La specie colpita è la tilapia, pesce di acqua dolce diffuso in Medioriente, Asia e sud America, largamente allevato ai fini alimentari.

Questi focolai hanno colpito sia pesci allevati che allo stato selvatico.

[Tilapialakevirus Malesia ImmNotFinal.pdf](#)

[Tilapialakevirus Thailandia ImmNotFinal.pdf](#)

In Myanmar è stato isolato il virus responsabile della **white tail disease**, in un allevamento di gamberi a causa dell'introduzione di nuovi animali.

L'evento è stato immediatamente risolto.

[Whitetaildisease Mianmar ImmNotFinal.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 30 novembre 2016 e relative a situazioni epidemiologiche concernenti i Paesi dell'Unione Europea:

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**
