



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
[aprile 2017.pdf](#)

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Come nei mesi precedenti, continua la predominanza di denunce ed aggiornamenti di focolai di influenza aviare alta e bassa patogenicità, appartenenti a diversi sierotipi e diffusi in quasi tutti i continenti (i dati dei casi riscontrati negli Stati dell'Unione Europea sono riportati nel paragrafo riguardante il quadro europeo). Le altre notifiche riportate riguardano l'afta epizootica, la bluetongue, la peste suina africana, l'antrace, le patologie delle api, la pleuropolmonite contagiosa, il leucoderma nei gamberi d'allevamento in Australia ed il vaiolo delle scimmie e dei piccoli ruminanti.

INFLUENZA AVIARE ALTA PATOGENICITA'

Come abbiamo scritto in premessa, anche questo mese osserviamo molte notifiche riguardanti l'influenza aviare alta patogenicità sia nei volatili selvatici che in allevamento.

Ad aprile i sierotipi maggiormente isolati sono stati H5N1, H5N5, H5N6, H5N8 ed H6N6. 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 Folup31.pdf](#)
[HPAI H5N1 Cameroon Folup33.pdf](#)
[HPAI H5N1 Cameroon Folup34.pdf](#)
[HPAI H5N1 Cameroon Folup35.pdf](#)
[HPAI H5N1 Iran ImmNot.pdf](#)
[HPAI H5N1 Nigeria Folup51.pdf](#)
[HPAI H5N1 Nigeria Folup53.pdf](#)
[HPAI H5N1 Nigeria Folup55.pdf](#)
[HPAI H5N1 Vietnam Folup9.pdf](#)
[HPAI H5N1 Vietnam Folup10.pdf](#)
[HPAI H5N1 Vietnam Folup11.pdf](#)
[HPAI H5N1 Vietnam Folup12.pdf](#)

H5N5

[HPAI H5N5 wild Serbia Final.pdf](#)

H5N6



[HPAI H5N6 Giappone Folup1.pdf](#)
[HPAI H5N6 Giappone Folup14.pdf](#)
[HPAI H5N6 HongKong Final.pdf](#)
[HPAI H5N6 Korea Folup4.pdf](#)
[HPAI H5N6 Korea Folup3.pdf](#)
[HPAI H5N6 Vietnam Final.pdf](#)
[HPAI H5N6 wild HongKong final.pdf](#)
[HPAI H5N6 wild HongKong ImmNot.pdf](#)

H5N8

[HPAI H5N8 Kuwait Final.pdf](#)
[HPAI H5N8 Nigeria Folup10.pdf](#)
[HPAI H5N8 Nigeria Folup8.pdf](#)
[HPAI H5N8 Niger ImmNot.pdf](#)
[HPAI H5N8 Russia Folup10.pdf](#)
[HPAI H5N8 Russia Folup11.pdf](#)
[HPAI H5N8 Russia Folup9.pdf](#)
[HPAI H5N8 Serbia Final.pdf](#)
[HPAI H5N8 Tunisia Final.pdf](#)
[HPAI H5N8 Ucraina Final.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild Folup6.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup7.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild Cameroon Folup8.pdf](#)
[HPAI H5N8 wild Russia Final.pdf](#)

H6N6

[HPAI H6N6 Vietnam folup4.pdf](#)

INFLUENZA AVIARE BASSA PATOGENICITA'

Questo mese sono stati trasmessi solo due bollettini dagli Stati Uniti, riguardanti nuovi casi in Kentucky da sierotipo H7N9.

Documenti

[LPAI H7N9 USA Folup2.pdf](#)
[LPAI H7N9 USA Folup3.pdf](#)

PESTE SUINA AFRICANA

Per la peste suina africana riportiamo gli ormai consueti aggiornamenti dei focolai in Ucraina e sui casi riscontrati in Moldavia nel mese scorso ma che al momento sembrano sotto controllo.

Documenti

[ASF Moldavia Folup1.pdf](#)
[ASF Moldavia Folup3.pdf](#)
[ASF Moldavia Folup5.pdf](#)
[ASF Ucraina Final.pdf](#)
[ASF Ucraina Final bis.pdf](#)
[ASF Ucraina Final tris.pdf](#)
[ASF Ucraina Final quater.pdf](#)



ASF Ucraina Folup1.pdf
ASF Ucraina Folup1bis.pdf
ASF Ucraina Folup2.pdf
ASF Ucraina Folup2bis.pdf
ASF Ucraina Folup2 tris.pdf
ASF Ucraina Folup3.pdf
ASF Ucraina Folup3bis.pdf
ASF Ucraina Folup5.pdf
ASF Ucraina Folup19.pdf

Un nuovo focolaio è stato denunciato in Zambia, mentre il Kenya ha trasmesso il rapporto finale di un focolaio denunciato lo scorso anno. Questo, seppur non completamente risolto, è ritenuto sotto controllo, pertanto un nuovo aggiornamento sarà inserito nel prossimo rapporto semestrale.

ASF Zambia ImmNot.pdf
ASF Kenia Final.pdf

AFTA EPIZOOTICA

Dall'Algeria sono stati trasmessi due aggiornamenti sui focolai da sierotipo A che, ricordiamo, si va a sommare al sierotipo O già presente nel Paese e per il quale era già impostato un piano vaccinale. Lo stesso sierotipo è stato riscontrato anche in Tunisia a causa delle movimentazioni, legali e/o illegali, degli animali sensibili.

Documenti

FMD A Algeria Folup1.pdf
FMD Algeria Folup1.pdf
FMD Tunisia ImmNot.pdf

Altri bollettini sono stati pubblicati a conferma della persistenza della malattia nel continente africano.

FMD Zambia Folup1.pdf
FMD Zimbabwe Folup12.pdf
FMD Zimbabwe Final.pdf

La malattia, come è ampiamente risaputo, è presente anche in Asia e Medio Oriente. Sono stati infatti trasmessi gli aggiornamenti dalla Cina, dalla Mongolia e dalla Palestina.

FMD Cina Folup1.pdf
FMD Cina Folup2.pdf
FMD Mongolia Folup2.pdf
FMD Palestina Final.pdf

BLUETONGUE

La malattia è fortemente presente nell'area balcanica, come confermato dalla denuncia di numerosi nuovi casi in Serbia.

Documenti

Bluetongue Serbia Folup10.pdf
Bluetongue Serbia Folup11.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 in 22 scimpanzé di una riserva del sud del Cameroon. L'attività di sorveglianza sta confermando l'assenza di altri casi.

Documenti

[Vaioloscimmie Cameroon Folup19.pdf](#)
[Vaioloscimmie Cameroon Folup20.pdf](#)
[Vaioloscimmie Cameroon Folup21.pdf](#)

Continua l'attività di sorveglianza in Israele, che ha permesso la segnalazione di un altro focolaio di **Vaiolo degli ovini** (*Sheep pox virus*).

[Vaiolopecorecapre Israele Folup3.pdf](#)

ANTRACE

Sono stati trasmessi all'OIE due bollettini dal continente africano:

In Burkina Faso è stato denunciato un nuovo focolaio che ha colpito 4 allevamenti, provocando la morte di 70 capi.

Documenti

[Antrace BurkinaFaso ImmNot.pdf](#)

In Zambia invece è ritenuto chiuso il focolaio denunciato a novembre scorso.

[Antrace Zambia Final.pdf](#)

PLEUROPOLMONITE CONTAGIOSA

In Zambia è stato riscontrato un focolaio di pleuropolmonite contagiosa in un allevamento di bovini. La malattia era assente dal 2009 e probabilmente l'origine è data dalla movimentazione illegale di bovini.

Documenti

[Pleuropolmonitecontagiosa Zambia ImmNot.pdf](#)

MALATTIE DELLE API

In Brasile è stato istituito un gruppo di lavoro per il controllo della diffusione dell'*Aethina Tumida* nel Paese visto il dilagarsi della diffusione del coleottero negli alveari.

Documenti

[Aethina Brasile Folup11.pdf](#)

LEUCODERMA

A novembre, in Australia, sono stati denunciati dei focolai di leucoderma (*white spot syndrome virus*) a carico di gamberi e crostacei di allevamento. Al momento l'infezione sembra sotto controllo.

Documenti

[Leucoderma Australia Folup17.pdf](#)
[Leucoderma Australia Folup18.pdf](#)
[Leucoderma Australia Folup19.pdf](#)

SETTICEMIA EMORRAGICA

In Israele, nell'ambito dell'attività di sorveglianza per i casi di setticemia emorragica denunciati lo scorso febbraio, sono stati due nuovi casi. E' ancora in atto l'indagine epidemiologica per verificarne l'origine.

Documenti

[Setticemiaemorragica Israele Folup2.pdf](#)



Si riportano, inoltre, singoli bollettini di altre due patologie denunciate all'OIE: l'anemia dei Salmoni nelle Isole Faroe e la sindrome respiratoria mediorientale da coronavirus (MERS-CoV) in Arabia Saudita.

[Anemiasalmoni IsoleFaeroe ImmNot.pdf](#)

[Anemiasalmoni IsoleFaeroe Folup1.pdf](#)

[MERS-CoV ArabiaSaudita Folup5.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
