



n. **12** Dicembre – 2017

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
[dicembre 2017.pdf](#)

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

L'ultimo mese dell'anno vede un numero considerevole di bollettini riguardanti la peste suina africana. Le notifiche delle altre patologie provenienti dai Paesi non appartenenti all'Unione Europea, riguardano l'Influenza aviaria alta e bassa patogenicità, l'afta epizootica, la peste suina classica, la bluetongue, la lumpy skin disease, la rabbia, il vaiolo delle scimmie, la sindrome respiratoria e riproduttiva dei maiali, l'epatopancreatite necrotica acuta, la morva, la malattia di Newcastle e la peste dei piccoli ruminanti.

INFLUENZA AVIARIA ALTA PATOGENICITA'

Come ormai accade da diversi mesi, resta costante e notevole l'entità dei focolai di Influenza aviaria ad alta patogenicità comunicati all'OIE dai Paesi non facenti parte dell'Unione Europea.

I sierotipi isolati nel mese di dicembre, sia negli animali da allevamento sia nei selvatici, sono stati H5N1, H5N2, H5N3, H5N6 e H5N8.

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 Cambogia ImmNot.pdf](#)
[HPAI H5N1 Cambogia Folup1.pdf](#)
[HPAI H5N1 Costad'Avorio Folup16.pdf](#)
[HPAI H5N1 SudAfrica Folup20.pdf](#)
[HPAI H5N1wild Bangladesh ImmNot.pdf](#)
[HPAI H5N1wild Bangladesh IFinal.pdf](#)

H5N2

[HPAI H5N2 Cina Folup8.pdf](#)
[HPAI H5N2 Russia ImmNot.pdf](#)
[HPAI H5N2 Taipei Folup81.pdf](#)

H5N3

[HPAI H5N3 Cina Folup1.pdf](#)



H5N6

[HPAI H5N6 Cina Folup1.pdf](#)
[HPAI H5N6 Cina Folup1 2.pdf](#)
[HPAI H5N6 Cina Folup20.pdf](#)
[HPAI H5N6 Filippine Folup4.pdf](#)
[HPAI H5N6 KoreaSud Folup1.pdf](#)
[HPAI H5N6 KoreaSud Folup2.pdf](#)
[HPAI H5N6 KoreaSud Folup3.pdf](#)
[HPAI H5N6 KoreaSud Folup4.pdf](#)
[HPAI H5N6wild HongKong ImmNot.pdf](#)
[HPAI H5N6wild HongKong ImmNot 2.pdf](#)
[HPAI H5N6wild Taipei immNot.pdf](#)

H5N8

[HPAI H5N8 ArabiaSaudita ImmNot.pdf](#)
[HPAI H5N8 Cina Folup1.pdf](#)
[HPAI H5N8 SudAfrica Folup21.pdf](#)

INFLUENZA AVIARE BASSA PATOGENICITA'

Nell'ambito dell'attività di sorveglianza sono state riscontrate positività al virus dell'influenza aviare a bassa patogenicità sia in Taipei che nella Repubblica Dominicana. Nel primo, il virus H5N6 è stato confermato in due allevamenti di anatre.

Documenti

[LPAI H5N6 Taipei ImmNot.pdf](#)

La Repubblica Dominicana ha denunciato altri tre focolai a danno di allevamenti di pollame (boiler ed ovaiole) da sierotipo H5N2.

[LPAI H5N2 RepDominicana Folup1.pdf](#)

PESTE SUINA AFRICANA

Come abbiamo anticipato in premessa, nel mese di dicembre si nota un aumento dei bollettini trasmessi dagli Stati dell'Europa dell'Est extra-UE. Infatti oltre ai consueti aggiornamenti dei focolai in Ucraina e in Russia, dove vengono continuamente riscontrati nuovi casi che si vanno a sommare a quelli già esistenti, si evidenziano due nuovi focolai in Moldavia che hanno coinvolto sia gli animali domestici che i selvatici. Questi ultimi infatti sono la maggiore causa della divulgazione del virus anche in altri Paesi dell'Unione Europea, come si può evincere dai dati riportati nella sezione riguardante il quadro europeo.

Documenti

[ASF Moldavia ImmNot.pdf](#)
[ASF Moldavia Folup1 2.pdf](#)
[ASF Moldavia Folup2 3.pdf](#)
[ASF Moldavia ImmNot 2.pdf](#)
[ASF Moldavia Folup1.pdf](#)
[ASF Moldavia Folup2 2.pdf](#)
[ASF Moldavia Folup2.pdf](#)
[ASF Moldavia Folup3.pdf](#)
[ASF Moldavia Folup4.pdf](#)



[ASF Russia 2Final.pdf](#)
[ASF Russia ImmNotFinal.pdf](#)
[ASF Russia ImmNot.pdf](#)
[ASF Russia Folup1 2.pdf](#)
[ASF Russia Folup2.pdf](#)
[ASF Russia ImmNot 2.pdf](#)
[ASF Russia Folup1.pdf](#)
[ASF Russia Folup155.pdf](#)
[ASF Russia Folup156.pdf](#)
[ASF Russia Folup157.pdf](#)
[ASF Russia Folup158.pdf](#)
[ASF Russia Folup159.pdf](#)
[ASF Russia Folup160.pdf](#)
[ASF Ucraina ImmNot.pdf](#)
[ASF Ucraina ImmNot 2.pdf](#)
[ASF Ucraina 1Final.pdf](#)
[ASF Ucraina 1Final 2.pdf](#)
[ASF Ucraina 1Final 3.pdf](#)
[ASF Ucraina 1Final 4.pdf](#)
[ASF Ucraina 2Final.pdf](#)
[ASF Ucraina 3Final.pdf](#)
[ASF Ucraina 6Final.pdf](#)
[ASF Ucraina 6Final 2.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup1.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup2.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup2 2.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup3.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup3 2.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup3 3.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup4.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup6.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup11.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup12.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup13.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup14.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup20.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup21.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup22.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup24.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup25.pdf](#)
[ASF Ucraina Folup26.pdf](#)

In Costa d'Avorio, invece, al momento la situazione sembra stabile in quanto non sono stati denunciati nuovi casi.

[ASF Costad Avorio Folup3.pdf](#)

PESTE SUINA CLASSICA

L'unica comunicazione del mese di dicembre, riguardante la peste suina classica, proviene dalla Russia ed è stata riscontrata in due cinghiali selvatici.

CSF Russia FolupI.pdf

BLUETONGUE

All'inizio del mese il servizio veterinario della Turchia ha comunicato all'OIE due nuovi focolai di bluetongue da sierotipi 4 e 16, rispettivamente, in un allevamento di pecore e di capre. L'attività di sorveglianza e le misure applicate hanno permesso di dichiarare entrambi gli eventi risolti.

Documenti

Bluetongue 4 Turchia ImmNot.pdf
Bluetongue 4 Turchia FolupI.pdf
Bluetongue 4 Turchia 2Final.pdf
Bluetongue 16 Turchia ImmNot.pdf
Bluetongue 16 Turchia IFinal.pdf

AFTA EPIZOOTICA

Nel mese di dicembre la Cina ha trasmesso gli aggiornamenti riguardanti focolai portati dai sierotipi A ed O.

Documenti

FMD A Cina IFinal.pdf
FMD O Cina Folup3.pdf
FMD O Cina Folup6.pdf
FMD O Cina Folup6 2.pdf

Mozambico e Palestina denunciano due nuovi focolai dei quali però è stata fatta solo diagnosi sierologica e di identificazione del virus tramite PCR, senza tipizzazione.

FMD NT Mozambico ImmNot.pdf
FMD NT Palestina ImmNot.pdf

LUMPY SKIN DISEASE

La Russia ha emanato due bollettini riguardanti la lumpy skin disease: nel primo dichiara concluso un focolaio denunciato la prima volta a giugno di quest'anno. Nel secondo comunicato, denuncia un nuovo evento infettivo in un allevamento di bovini nel sud del Paese al confine con il Kazakhstan.

Documenti

LSD Russia I7Final.pdf
LSD Russia ImmNot.pdf

MORVA

La Turchia ha trasmesso un bollettino riguardante la positività di un cavallo all'agente eziologico della morva, Burkholderia mallei, riscontrata nell'ambito di un'attività di screening di routine. L'animale è stato soppresso e quindi, in assenza di ulteriori positività, l'evento è stato dichiarato risolto.

Documenti

Morva Turchia ImmNotFinal.pdf

PESTE DEI PICCOLI RUMINANTI

Nel 2015 la Liberia ha denunciato, per la prima volta nel Paese, la presenza del virus della peste dei piccoli ruminanti. Grazie all'intensa attività di prevenzione e profilassi, nel 2017 non sono stati riscontrati casi di malattia permettendo quindi di dichiarare l'evento risolto.

Documenti

PestePiccoliRum Liberia IFinal.pdf

MALATTIA DI NEWCASTLE

I servizi veterinari della Botswana hanno comunicato 3 nuovi focolai della malattia di Newcastle a danno sia di polli di allevamento che di colombe e piccioni selvatici, rinvenuti morti.

Documenti

Newcastle Botswana ImmNot.pdf

RABBIA

In Egitto continuano i casi di rabbia soprattutto in bovini ed equini, tranne un unico caso in una volpe.

Documenti

Rabbia Egitto Folup3.pdf

Rabbia Egitto Folup4.pdf

SINDROME RESPIRATORIA E RIPRODUTTIVA DEI SUINI

L'Uruguay prosegue l'attività di controllo sia negli animali domestici che nei suidi selvatici. Siccome la situazione sembra sotto controllo, benchè non risolta, il servizio veterinario invierà aggiornamenti solo nelle relazioni semestrali.

Documenti

SRRP Uruguay 4final.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 Folup52.pdf

Vaioloscimmie Cameroon Folup53.pdf

Vaioloscimmie Cameroon Folup54.pdf

MALATTIE PRODOTTI DELLA PESCA

Ad agosto scorso, in un allevamento di gamberetti in Texas, era stato isolato per la prima volta il *vibrio parahaemolyticus*, agente dell'**epatopancreatite necrotica acuta**. L'indagine epidemiologica non ha identificato con certezza l'origine della malattia, ma l'intensa attività di sorveglianza ha permesso di escludere ulteriori casi e quindi dichiarare il focolaio risolto.

Documenti

Epatopancreatitenecrotica USA IFinal.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**](mailto:f.calvetti@sanita.it)

Piattelli Paolo – 06.59946588

e-mail: [**p.piattelli@sanita.it**](mailto:p.piattelli@sanita.it)
