



Notiziario sulla situazione epidemiologica internazionale delle malattie infettive degli animali

Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria, la nutrizione e la sicurezza degli alimenti
Ufficio III – Direttore: Pier Giuseppe Facelli

Indice

■ Quadro europeo

Elenco dei focolai delle malattie infettive degli animali notificate in Europa

■ Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

■ Link

Altri collegamenti a siti internet



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
[aprile 2010.xsl](#)

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

Influenza Aviaria

Si allega la pubblicazione periodica sulla situazione epidemiologica a livello mondiale dell'Influenza Aviaria HPAI sostenuta da stipiti H5N1 - FAO EMPRES.

Tale pubblicazione e i focolai di seguito riportati mostrano ciò che già era stato evidenziato nel numero del notiziario relativo al mese precedente ovvero che c'è un sia pur moderato incremento dei focolai di Influenza Aviaria, in particolare nei Paesi/territori dove già era comparsa in passato.

Documenti
[HPAI update 10042 202.pdf](#)

Influenza aviaria HPAI da stipite H5N1 in Bulgaria

Nel precedente notiziario era stata segnalato il rilievo di un caso sospetto di AI in Bulgaria, sospetto di cui adesso si fornisce l'avvenuta conferma.

Si tratta del rilevamento del virus in un rapace trovato morto lungo le rive del Mar Nero in una zona paludosa dove, in passato, sono già stati rilevati casi analoghi. Tutte le misure previste dalla Decisione 2006/563/CE relativa al riscontro di AI da stipite H5N1 in uccelli selvatici sono state regolarmente applicate.

Si allega pertanto la comunicazione della conferma pervenuta dalla Commissione UE e dai Servizi Veterinari bulgari oltre ad una mappa che mostra dove è localizzato il focolaio.

Documenti
[BG confirmation wild bird H5N1.pdf](#)
[H5N1 buzzard.jpg](#)
[Confirmation AI.pdf](#)

Influenza aviaria HPAI da stipite H5N1 ad Hong Kong

Si riporta di seguito il messaggio di allerta rapida dell'O.I.E inerente un focolaio di H5N1 nel territorio amministrativo speciale di Hong Kong.

Al di là della effettiva gravità del caso, occorre segnalare che Hong Kong è il luogo dove questo virus è comparso la prima volta, nel 1997, e dove è stato isolato nonché dove periodicamente ricompare nonostante i molteplici interventi effettuati.

Documenti
[H5N1 Hong Kong.pdf](#)

Influenza aviaria a bassa patogenicità (LPAI) da stipite H7 in Danimarca



Mentre nel precedente numero del notiziario epidemiologico era stata data conferma di un focolaio di influenza aviaria a bassa patogenicità –LPAI- sostenuta da stipite H7 in un allevamento di anatre, siamo adesso in grado di mostrare la comunicazione ufficiale da parte della Commissione e dei Servizi Veterinari danesi circa la revoca di tutte le misure restrittive adottate.

Documenti

[DK-aviaria- fax 019-2010.pdf](#)

Influenza A(H1N1) “swine flu”

Tornano, seppur sporadiche, le segnalazioni di isolamento del virus influenzale H1N1 in suini. Ecco di seguito riportato il messaggio di allerta dell’O.I.E inerente uno di questi casi nella Corea del Sud.

Documenti

[A H1N1 Korea.pdf](#)

Afta epizootica

In estremo Oriente si sta verificando una “importante” epidemia di afta epizootica che ha oramai assunto i caratteri della pandemia essendo interessati per il momento almeno tre stati: Cina, Corea del Sud e Giappone.

I messaggi di allerta O.I.E di seguito riportati, così come gli articoli scaricati dal sito promedmail, forniscono un quadro abbastanza chiaro anche se sintetico di quanto si sta verificando in quei Paesi.

Si è ritenuto interessante riportare anche una analisi di “intelligence” del rischio per l’Europa correlato alla situazione asiatica, fatto dal centro di riferimento mondiale per l’afta epizootica di Pirbright, il quale mostra innanzitutto il parallelismo tra l’attuale situazione e quanto è accaduto nel 2001.

Infine, quale ultimo aspetto inerente l’afta epizootica, ci è parso interessante mostrare la comunicazione che l’O.I.E effettua a tutti i Paesi membri, con richiesta di eventuali commenti, prima di dichiarare indenne da afta, con o senza vaccinazione, uno stato o parte del suo territorio (in questo caso la Turchia).

Documenti

[Afta epizootica Japan.pdf](#)

[Afta Epizootica Namibia.pdf](#)

[Afta Epizootica Korea.pdf](#)

[A FMD April2010 Turkey.pdf](#)

[FMD Far East 20-4-10.pdf](#)

Varie dal Mondo

Per questa sezione del notiziario sono sembrate degne di segnalazione due notifiche relative a casi di morva in Brasile e peste suina africana nel territorio della Federazione Russa.

Documenti

[Morva Brasile.pdf](#)

Link

Altri collegamenti a siti internet

Altre informazioni ed aggiornamenti di epidemiologia internazionale possono essere reperiti sui seguenti siti web:

www.oie.int

<http://www.fao.org/ag/againfo/home/en/home.html>



<http://www.who.int/topics/rabies/en/>

www.promedmail.org

www.izs.it (in particolare per l'epidemiologia internazionale, le malattie esotiche e la Bluetongue)

www.izsvenezie.it (in particolare per le Patologie Aviarie)

Informazioni dal Comitato Veterinario Permanente della Catena Alimentare e della Salute Animale possono essere ottenute al seguente indirizzo:

http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animal_health/index_en.htm

Referente

Piattelli Paolo – 06.59946588

email: **p.piattelli@sanita.it**

PA/FB
