



Notiziario sulla situazione epidemiologica internazionale delle malattie infettive degli animali

Dipartimento della Sanità Pubblica Veterinaria, della Sicurezza Alimentare e degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute
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

■ 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 2011.pdf](#)

Primo piano

Notizie di epidemiologia internazionale di particolare interesse

L'evento epidemiologico di maggior rilievo riscontrato nel mese di dicembre 2011 è la confermata identificazione di un nuovo Orthobunyavirus, provvisoriamente denominato "Schmallenberg-virus" dal nome della località tedesca da cui originavano i campioni da cui il virus è stato isolato.

L'evento, iniziato nel corso dell'estate del 2011 in un allevamento bovino nella Renania Settentrionale - Westfalia con una sintomatologia clinica caratterizzata da febbre (>40°C), anoressia, diarrea, notevole calo della produzione di latte e deterioramento delle condizioni generali, è stato confermato tramite real-time RT-PCR, unico test sinora utilizzato e non ancora validato, il 18 novembre scorso.

Successivamente il virus è stato isolato in Olanda e Belgio in bovine lattifere e poi in agnelli, dove si ritiene responsabile di casi di malformazioni fetali (scoliosi, idroanencefalia, artrogriposi).

Orthobunyavirus geneticamente simili non hanno in precedenza colpito l'uomo per cui si ritiene poco probabile che il nuovo virus possa mostrare un diverso comportamento, pur se al momento ciò non può escludersi con certezza.

Aggiornamenti sulla situazione, così come eventuali misure da intraprendere da parte degli Stati membri, si avranno durante lo SCFCAH di gennaio.

Non mancano anche in questo numero aggiornamenti sull'afta epizootica e sull'influenza aviaria ad alta patogenicità.

Schmallenberg-virus

Di seguito l'immediata notification delle Autorità olandesi con un risk profile dalle medesime preparato, la presentazione illustrata dalla delegazione tedesca durante lo SCFCAH di dicembre e un risk assessment da parte dell' "European centre for disease prevention and control".

Documenti

[WAHID Interface - Schmallenberg Olanda imm. notif.pdf](#)

[WAHID Interface - Schmallenberg Olanda risk profile.pdf](#)

[WAHID Interface - Schmallenberg Germania scfcah.pdf](#)

[WAHID Interface - ECDC Schmallenberg virus.pdf](#)

Afta epizootica

Botswana

Di seguito i numerosi follow up sull'evolversi della malattia in questo Paese.



Documenti

[WAHID Interface – FMD Botswana followup2.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followup3.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followup4.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followupI2.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followupI3.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followupI4.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followupI5.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followupI6.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followupI7.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followupI8.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Botswana followupI9.pdf](#)

Israele

Documenti

[WAHID Interface – FMD Israele followupI final report.pdf](#)

Namibia

Di seguito informazioni su un focolaio (sierotipo SAT 1) riscontrato nella regione del Caprivi.

Documenti

[WAHID Interface – FMD Namibia imm. notif.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Namibia followupI.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Namibia followup2.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Namibia followup3.pdf](#)

Paraguay

Il 30 dicembre 2011 le Autorità del Paraguay hanno informato l'OIE di aver escluso attività virale presso gli allevamenti interessati e di aver eradicato la malattia nel Dipartimento di San Pedro.

Pur tuttavia, il 3 gennaio 2012 la malattia è stata nuovamente notificata, nello stesso Dipartimento, in un allevamento bovino dove durante la sorveglianza epidemiologica 15 capi avevano mostrato segni clinici sospetti.

L'OIE ritiene che questo nuovo focolaio sia epidemiologicamente correlato a quello notificato il 18 settembre 2011 e considerato risolto.

Documenti

[WAHID Interface – FMD Paraguay final report.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Paraguay imm.notif.pdf](#)

Taiwan

Di seguito gli aggiornamenti provenienti da Taiwan.

Documenti

[WAHID Interface – FMD Taiwan final report.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Taiwan imm.notif.2.pdf](#)
[WAHID Interface – FMD Taiwan imm.notif.pdf](#)



Tajikistan

Di seguito i follow-up n. 1 e 2 sul focolaio riscontrato in questo Paese nel mese di novembre.

Documenti

[WAHID Interface – FMD Tajikistan followup1.pdf](#)

[WAHID Interface – FMD Tajikistan followup2.pdf](#)

Zambia

Di seguito il final report prodotto dalle Autorità dello Zambia su un focolaio diagnosticato nell'novembre 2010.

Documenti

[WAHID Interface – FMD Zambia final report.pdf](#)

Bluetongue

Informazioni sono disponibili per Algeria, Marocco, Tunisia e Russia.

Algeria

Documenti

[WAHID Interface – Bluetongue Algeria followup4.pdf](#)

[WAHID Interface – Bluetongue Algeria followup5 final report.pdf](#)

Marocco

Documenti

[WAHID Interface – Bluetongue Marocco followup21.pdf](#)

[WAHID Interface – Bluetongue Marocco followup24.pdf](#)

[WAHID Interface – Bluetongue Marocco followup25.pdf](#)

Russia

A più di un anno dall'ultimo focolaio, ricompare in Russia

Documenti

[WAHID Interface – Bluetongue Russia imm. notif.pdf](#)

Tunisia

Documenti

[WAHID Interface – Bluetongue Tunisia imm. notif.pdf](#)

Per informazione le presentazioni illustrate da Repubblica ceca e Repubblica slovacca durante lo SCFCAH del 6 dicembre 2011.



Documenti

[WAHID Interface – SCFCAH 06122011 Czech Republic.pdf](#)

[WAHID Interface – SCFCAH 06122011 Slovak Republic.pdf](#)

Peste dei piccoli ruminanti

Gabon

Documenti

[WAHID Interface –Pestepiccoliruminanti Gabon final report.pdf](#)

Peste suina africana

Kenya

Documenti

[WAHID Interface –ASF Kenya followup1.pdf](#)

Russia

Documenti

[WAHID Interface –ASF Russia followup73.pdf](#)

[WAHID Interface –ASF Russia followup74.pdf](#)

Peste suina classica

Guatemala

Documenti

[WAHID Interface – CSF Guatemala followup4.pdf](#)

Influenza aviaria ad alta patogenicità

Numerosi sono gli aggiornamenti inerenti l'HPAI in diversi Paesi asiatici e in Sudafrica.

Documenti

[WAHID Interface – HPAI Bangladesh followup36.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Cina imm. notif.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Hong Kong imm. notif.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Hong Kong followup1.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Hong Kong final report.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Iran followup5.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Iran followup6.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Iran followup7.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Iran followup8.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Nepal imm. notif.pdf](#)

[WAHID Interface – HPAI Sud Africa followup9.pdf](#)



Influenza aviaria a bassa patogenicità Bulgaria

Documenti

[WAHID Interface – LPAI Bulgaria fax36.pdf](#)
[WAHID Interface – LPAI Bulgaria.pdf](#)

Taiwan

Documenti

[WAHID Interface – LPAI Taiwan followup1.pdf](#)

Malattia di Newcastle

Di seguito informazioni pervenute da diversi Paesi.

Si segnala la ricomparsa della malattia in Svizzera, dove mancava da oltre due anni.

Documenti

[WAHID Interface – Newcastle Australia followup3.pdf](#)
[WAHID Interface – Newcastle Honduras final report.pdf](#)
[WAHID Interface – Newcastle Israele followup4.pdf](#)
[WAHID Interface – Newcastle Israele followup5.pdf](#)
[WAHID Interface – Newcastle Nicaragua final report.pdf](#)

Svizzera

Documenti

[WAHID Interface – Newcastle Svizzera imm. notif.pdf](#)
[WAHID Interface – Newcastle Svizzera followup1.pdf](#)
[WAHID Interface – Newcastle Svizzera followup2.pdf](#)
[WAHID Interface – Newcastle Svizzera followup.pdf](#)
[WAHID Interface – Newcastle Svizzera.pdf](#)
[WAHID Interface – Newcastle Svizzera faxcommissione.pdf](#)

Sheep pox and goat pox

Russia

Segnalata la malattia a circa 10 Km dal confine con la Repubblica Popolare di Cina

Documenti

[WAHID Interface – Vaioloovicaprino Russia imm. notif.pdf](#)

West nile disease

Di seguito informazioni sulla risolta situazione in Macedonia sul focolaio diagnosticato a novembre 2011.



Documenti

[WAHID Interface – westnile Macedonia followup I.pdf](#)
[WAHID Interface – westnile Macedonia final report.pdf](#)

Rabbia

Per informazione si fornisce il report del meeting della task force del sottogruppo rabbia svoltosi a Kaliningrad il 28 aprile 2011

Documenti

[WAHID Interface – Rabbia taskforce meeting.pdf](#)

Malattie delle api

Documenti

[WAHID Interface – aethina tumida Canada followup5.pdf](#)
[WAHID Interface – americanfoulbroodhoneybees Norvegia final report.pdf](#)
[WAHID Interface – europeanfoulbroodhoneybees Norvegia final report.pdf](#)

Referenti

Antonino De Angelis – 06.59946139
e-mail: a.deangelis@sanita.it

Piattelli Paolo – 06.59946588
e-mail: p.piattelli@sanita.it

PA/TD
