

D.D. n. 393 del 30/12/2016

**Allegato - Modulo Istruzioni in caso di segnalazione *Sospetto* malattie
Manuale Regionale Emergenze Epidemiche**

.....

Arrivo e Gestione della Segnalazione di Sospetto

1. Cosa chiedere a chi Vi fa la segnalazione ?

- a. nome, cognome e qualifica (veterinario ASL, veterinario libero professionista, allevatore, commerciante, altro) e recapito telefonico;
- b. nome dell'allevatore, codice azienda, indirizzo e recapito telefonico;
- c. ubicazione, tipologia, specie animali presenti e consistenza dell'allevamento;
- d. sintomi rilevati ed eventuali perdite;
- e. presenza di persone ed automezzi;
- f. possibile imminente movimentazione di mezzi, animali e persone;
- g. eventuale presenza in allevamento di disinfettanti e di mezzi di disinfezione.

2. Cosa consigliare di fare ?

- a. Vietare/Bloccare i Movimenti di :
 - i. animali e prodotti di origine animale
 - ii. persone in entrata e in uscita dall'allevamento
 - iii. veicoli in entrata e in uscita dall'allevamento
- b. In caso di segnalazione da parte di un Veterinario presente sul posto, consigliare di non muoversi ed attendere il Vostro arrivo
- c. Chiedere all'allevatore di isolare gli animali ammalati

3. Cosa fare in preparazione della visita in azienda?

- a. Prendere il kit per le emergenze e la strumentazione necessaria
- b. Informate il Vostro diretto "superiore" della visita secondo la catena di comando;
- c. Informare il Coordinatore dell'Unità di Crisi Emergenze Epidemiche della ASL
- d. Contattare il veterinario IZS per il sopralluogo congiunto. Nei giorni festivi e prefestivi e in tutti i casi in cui la sede dell'IZSM è chiusa, collegarsi a GISA_cavaliere Unità Crisi, e contattare il Direttore Sanitario IZSM
- e. Il Veterinario IZSM recupera il kit per le emergenze e la strumentazione necessaria
- f. Portate i modelli e i manuali operativi necessari previsti dal piano nazionale di emergenza e dal Manuale (se presente)
- g. Prendere i teli/buste di plastica per rivestire i sedili e il cofano dell'auto (ASL e IZSM).

I tre principi della biosicurezza



A. PRIMA DI ARRIVARE IN ALLEVAMENTO:

1. Rimuovere tutti gli effetti non necessari dal veicolo
2. Predisporre una zona pulita ed una sporca all'interno del veicolo ASL e IZSM (esempio : bagagliaio zona sporca, sedile posteriore zona pulita)
3. Coprire le superfici interne della macchina con un telo/busta di plastica
4. Assicurarci di avere tutto il materiale necessario

B. ENTRATA IN ALLEVAMENTO:

1. Individuare un punto di ingresso nell'azienda nel perimetro più esterno ad essa
2. Parcheggiare la macchina nei pressi del punto di ingresso
3. Preparare Area Pulita ed Area Sporca





4. Identificare linee di divisione tra area pulita e sporca



5. Rimuovere orologi, anelli portafogli, etc, entrare in allevamento con lo stretto materiale occorrente
6. Inserire il telefono cellulare nella busta zip
7. Portare preferibilmente macchina fotografica waterproof o in alternativa fotocamera in zip sigillata
8. Preparare il punto di disinfezione:
 - a) **Area pulita:** telo, sacchi neri e gialli, secchio con disinfettante, spazzola, sacchi neri
 - b) **Area sporca:** secchio detergente, secchio disinfettante, spazzola, sacchi neri.
9. Indossare tuta monouso interna



10. Indossare tuta monouso esterna tyvek (se necessario, se fa freddo, nei periodi invernali)



11. Indossare stivali (tuta interna dentro lo stivale). Tuta esterna calata esternamente.
12. Indossare primo paio guanti e fissare tramite nastro a tuta interna



13. Indossare secondo paio di guanti, calare la manica della tuta esternamente
14. Indossare copri stivali

PRIMA DI USCIRE DALL'ALLEVAMENTO RICORDARE DI PRESIPORRE LA FUORIUSCITA "IN SICUREZZA" DI MATERIALE POTENZIALMENTE CONTAMINATO

- FOGLI DI ACCOMPAGNAMENTO CAMPIONI : 1 FOGLIO PER SINGOLA ZIP

SCHEDE DI ACCOMPAGNAMENTO CAMPIONI DEVONO ESSERE RIPOSTE IN SACCHETTO SIGILLATO PRIMA DI LASCIARE L'ALLEVAMENTO

NTC-26 CATTLE EMD Clinical Investigation Form

Date of interview: sample collection: 02/02/2017
 FARM. NAME: Herd Number: 142

Animal ID number: 434
 Animal Gender: Male Female Lactating/Non-lactating
 Age < 3 month 3-18 month > 18 month 5 years old

Clinical History

	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Don't know <input type="checkbox"/>
Inappetance	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Don't know <input type="checkbox"/>
Fever	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Don't know <input type="checkbox"/>
Hoof Injury	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Don't know <input type="checkbox"/>
Lameness	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Don't know <input type="checkbox"/>
Vaccinated within last 6 mths	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Don't know <input type="checkbox"/>

Clinical Examination

	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Estimated oldest lesion age (days)
Temperature (coltus)	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	40.2
Salivation	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Lameness	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Other:			

Samples Taken

Sample ID	Sample ID	Sample ID	Sample ID
Milk: Vesicular Fluid <input type="checkbox"/>	Epithelium <input type="checkbox"/>	Epithelium <input type="checkbox"/>	Epithelium <input type="checkbox"/>
Foot: Vesicular Fluid <input type="checkbox"/>	Epithelium <input type="checkbox"/>	Epithelium <input type="checkbox"/>	Epithelium <input type="checkbox"/>
Others: Serum <input type="checkbox"/>	Whole Blood <input type="checkbox"/>	Probang <input checked="" type="checkbox"/>	Probang <input type="checkbox"/>
Penicillin LFD <input type="checkbox"/>	Positive <input type="checkbox"/>	Negative <input type="checkbox"/>	

Note: _____
 Investigator: _____

- MACCHINA FOTOGRAFICA WATER PROOF: SARA' SOTTOPOSTA AD DISINFEZIONE

- SIGILLARE BENE I CAMPIONI
- LASCIARE ALL'ALLEVATORE I CONTENITORI DEI KIT UTILIZZATI ED OGNI ALTRO OGGETTO CHE NON SIA NECESSARIO ALLONTANARE

C. USCITA DALL'ALLEVAMENTO:

1. Lavare e disinfettare tutto ciò che deve uscire e riporlo in sacchi neri posizionati in zona pulita



2. Rimuovere copristivali e metterli in sacco rifiuti zona sporca
3. Pulire e disinfettare accuratamente gli stivali
4. Rimuovere guanti esterni e riporli in sacco rifiuti zona sporca
5. Rimuovere tuta esterna e riporla nel sacco rifiuti zona sporca
6. Rimuovere guanti interni e riporli in sacco rifiuti zona sporca
7. Sfilare stivali e passare in zona pulita
8. Disinfettare nuovamente gli stivali in zona pulita e riporli in sacco nero posizionato in zona pulita
9. Disinfettare in zona pulita secchi zona sporca
10. Disinfettare mani, occhi e volto
11. Tutti i sacchi neri sporchi vanno posti in sacchi gialli di biosicurezza e sigillati con nastro adesivo. Disinfettare i sacchi gialli esternamente. Marcare i sacchi gialli come "Rifiuti a rischio biologico".



12. Aspergere il telo con disinfettante e abbandonare la zona sporca
13. Chiedere all'allevatore di raccogliere tutta la spazzatura lasciata sul lato sporco



14. Caricare il materiale da portare via in zona sporca auto e lasciare l'azienda
15. Il personale IZSM porta subito i campioni ed i sacchi all'IZS dove possono essere trattati in sicurezza

ATTENZIONE

Al termine della visita ...



Se non si possiedono animali sensibili all'afta epizootica:

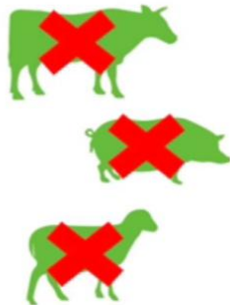
- Tornare a casa.
- **Fare una doccia appena arrivati.**
- Immergere i vostri vestiti in un **disinfettante** per 30 minuti.
- **Lavare** i vestiti a 60°C.



Se si possiedono animali sensibili all'afta epizootica:

- **Non** tornare direttamente a casa.
- Effettuare la procedura descritta qui sopra in un altro luogo.

Al termine della visita ...



Non visitare alcun allevamento con presenza di animali sensibili per almeno **tre giorni**.
(in alcuni casi 7 giorni)