

## Giunta Regionale della Campania

### DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /  
DIRIGENTE STAFF

\_\_\_\_\_  
**Dott. Sarnelli Paolo**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>237</b>	<b>19/12/2017</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

Oggetto:

***Integrazione moduli allegati al DD 393/2016: Istruzioni sulla gestione del sospetto in allevamento di malattia epidemica.***

	Data registrazione	_____
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	_____
	Data dell'invio al B.U.R.C.	_____
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	_____
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	_____

## IL DIRIGENTE

### Premesso che

- Con il D.D. n. 393 del 30/12/2016 è stato approvato il “Manuale operativo regionale per la gestione delle emergenze veterinarie in sanità pubblica e in sicurezza alimentare” (di seguito indicato come “*Manuale*”);
- Al suddetto Manuale sono allegati vari documenti di lavoro (moduli, schede, etc.);
- Il Ministero della Salute e la Regione Campania hanno realizzato degli eventi formativi “a cascata” sulla gestione di un sospetto di Afta epizootica;

### CONSIDERATO che

- A seguito degli eventi formativi è stata prodotta una scheda contenente istruzioni in caso di segnalazione di *Sospetto* malattie epidemiche;

### RITENUTO di

- Dover aggiornare gli allegati al DD 393/2016 aggiungendo una scheda istruzioni in caso di segnalazione di *Sospetto* malattie epidemiche;

### VISTE

- La L. 244/2015 che istituisce il Centro Nazionale di lotta alle malattie animali;
- La nota del Ministero della Salute prot. 2015.0353121 del 21/05/2015, revisione piano emergenza nazionale e manuali operativi malattie animali;
- La nota UOD Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria prot. 2015\_087984 del 09/02/2015, costituzione Unità di Crisi Locale per le emergenze epidemiche;
- la D.G.R.C. n° 488 del 31/10/2013 relativa al conferimento di incarichi dirigenziali;
- la D.G.R.C. n° 279 del 13/11/2013 di conferimento incarico al Dirigente della UOD 2 Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria;

## DECRETA

per i motivi espressi in premessa e che qui si intendono integralmente riportati:

- di **approvare** la scheda allegata “*Modulo Istruzioni in caso di segnalazione Sospetto malattie Manuale Regionale Emergenze Epidemiche*”, che va a formare parte integrante e sostanziale del D.D. n. 393 del 30/12/2016;
- di inviare il presente provvedimento alle AA.SS.LL., all'IZSM e al BURC.

**II DIRIGENTE DELLA UOD**  
**Dr. Paolo Sarnelli**

**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

1. Separazione

2. Pulizia

3. Disinfezione



### 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

#### Area pulita

- Non deve essere contaminata.
- Effetti necessari per la preparazione.
- Materiale da imballaggio da utilizzare dopo la pulizia e la disinfezione.

#### Area sporca

- Materiale contaminato.
- Effetti necessari alla disinfezione personale e dell'attrezzatura.



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  
 Information regarding animal

Animal ID number: 434  
 Breed: *Sire*  
 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"/>	Abortion	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Fever	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Reduced milking	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Hoof Injury	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Salivation	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Lameness	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Oral injuries	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vaccinated within last 6 mths	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Other:	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Clinical Examination: 2 months ago

Clinical Examination		Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Estimated oldest lesion age (days)
Temperature (celsius)	40.2	Mouth Lesions	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Salivation	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Estimated oldest lesion age	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	days
Lameness	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Foot Lesions	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Other:		Estimated oldest lesion age	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	days
		Test Lesions	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Samples Taken

Mammary: Vesicular Fluid  Epithelium  Sample ID: *Don 434*  
 Foot: Vesicular Fluid  Epithelium  Sample ID: *Don 434*  
 Others: Serum  Whole Blood  Probang  Sample ID: *Don 434*  
 Penicillin LFD: Positive  Negative  Sample ID: *1*

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:

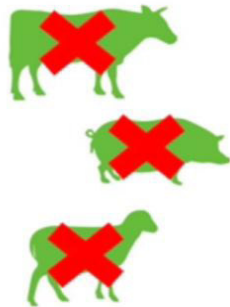
- Tornare a casa.
- **Fare una doccia appena arrivati.**
- Immergere i vostri vestiti in un **disinfettante** per 30 minuti.
- **Lavare** i vestiti a 60°C.



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)



## Giunta Regionale della Campania

### Decreto

Dipartimento:

**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA**

<b>N°</b>	<b>Del</b>	<b>Dipart.</b>	<b>Direzione G.</b>	<b>Unità O.D.</b>
237	19/12/2017	50	4	1

Oggetto:

Integrazione moduli allegati al DD 393/2016: Istruzioni sulla gestione del sospetto in allevamento di malattia epidemica.

#### **Dichiarazione di conformità della copia cartacea:**

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

*Estremi elettronici del documento:*

Documento Primario : 3A4789DD046B17FB2E1548A2A32F4AC895490573

Allegato nr. 1 : 1EFFB81665043900C4C743060007BA6C4E253567

Frontespizio Allegato : 6A9C8AA1A0834DAE25B48742E57BBA9ABCF CDC70